



МОЯ
МАЛЕНЬКА
ФОРТЕЦЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



ПП «ІНЖГРУП»

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

Робочий проект

ТОМ-25 Кошторисна документація

2/004-300-K

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

unicef 



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-300-К

2024 р.



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25
КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
02/004-300-К

Директор



О.С. Сичук

Головний архітектор проекту



А.І. Карпенко

Інженер

К.С. Артюхова

2024 р.



УКРАЇНА
ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
Управління капітального будівництва
майдан ім. С.П.Корольова, 4/2, м. Житомир, 10014, тел. 44-57-16
E- mail: ukb@zt-rada.gov.ua. код ЄДРПОУ 36072499

ПП «ІНЖГРУП»

**Вихідні дані для розрахунку
зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва:**

- «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

| | | Найменування глав, будівель, споруд, робіт та витрат | |
|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| | | Загальні умови | |
| 1 | | Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, Затвердженого Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 20.10.2016 № 281 (у редакції наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 27 липня 2018 року № 196) | 12558,8 |
| 2 | | Рівень заробітної плати інженерно-технічних працівників у складі загальновиробничих та адміністративних витрат визначити за листом Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України від 11.02.2013 № 7/15-1989 «Щодо рівня заробітної плати при визначенні вартості будівництва» | за 7 розрядом складності |
| 3 | | Середня норма тривалості робочого часу (норма тривалості робочого часу на період дії воєнного стану), люд/год | 170,25 |
| 4 | | Відстань перевезення ґрунту | 10км |
| 5 | | Відстань перевезення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування | 30км |
| 6 | | Відстань перевезення будівельного сміття від демонтажних робіт | 15км |
| 7 | | Балансоутримувач не надав документів на виведення будови з експлуатації на час будівельних робіт | |
| | | Глави 1-7 | кошторис |
| | | Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди | |
| 8 | Настанова, Дод.8, п.25, КНУ п.3.36 | Кошти на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, в т.ч. тимчасові мережі електроенергії, води, пари, газу і повітря поза межами робочої зони понад 25 м від периметра будівель або від лінійних об'єктів | кошторис за ПОБ |
| | | Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати | |

ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
89/вих УКБ від 02.02.2024 11:44:07

0.01-24



| | | | |
|----|------------------------------------|---|----------------------------------|
| 9 | КНУ п.4.25 | Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період | за наявності умов |
| 10 | КНУ п.4.26 | Кошти на виконання будівельних робіт у літній період | |
| 11 | Дод.8, п.28 | Кошти на виконання будівельних робіт, пов'язаних з випробуванням паль | не включати |
| 12 | Настанова, Дод.8, п.33 | Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом з розрахунку відстані перевезки, км | не включати |
| 13 | Настанова, Дод.8, п.34 | Кошти на відрядження працівників будівельних організацій для кваліфікованих робіт (добові для відряджених в процентах від загальної трудоемності) | не включати |
| 14 | Настанова, Дод.8, п.39 | Кошти на перебезування будівельних організацій або їх структурних виробничих підрозділів з розрахунку відстані перевезки, км | не включати |
| 15 | Настанова, Дод.8, п.41 | Кошти на виконання підготовчих робіт до пуску змонтованих систем та устаткування, включаючи розроблення та налаштування необхідного програмного забезпечення, за договором зі спеціалізованою організацією | не включати |
| | | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги | |
| 16 | Настанова, Дод.8, п.45, КНУ п.4.32 | Кошти на здійснення технічного нагляду | 1,5% від підсумку глав 1 - 9 ЗКР |
| 17 | КНУ п.4.32 | Кошти на надання послуг інженера – консультанта | не включати |
| 18 | Настанова, Дод.8, п.48 | Кошти на проведення процедури закупівлі та проведенням тендерів | не включати |
| 19 | Настанова, Дод.8, п.49 | Кошти на формування страхового фонду документації | 0,06% від глав 1 - 9 ЗКР |
| 20 | Настанова, Дод.8, п.50 | Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) | не включати |
| 21 | | Кошти на підключення до електричних мереж, згідно з договором ДТЕК | не включати |
| 22 | | Кошти на отримання дозволу на зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) земельної ділянки | не включати |
| 23 | | Кошти на сертифікацію енергетичної ефективності згідно Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» | не включати |
| 24 | | Кошти на контрольне топографо-геодезичне знімання перед прийняттям в експлуатацію закінченого будівництвом об'єктів | не включати |
| 25 | | Кошти на отримання сертифікату відповідності закінченого будівництва об'єкта згідно КМУ від 13.04.11 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» | не включати |
| 26 | | Кошти на проведення технічної інвентаризації будівель та споруд | не включати |
| 27 | | Кошти на утилізацію будівельних відходів (сміття) від демонтажних робіт за розрахунком | не включати |
| 28 | Настанова, Дод.8, п.51 | Кошти на компенсацію витрат, пов'язаних з наданням висновку з оцінки впливу на довкілля | не включати |
| | | Глава 11. Підготовка експлуатаційних кадрів | |

| | | | |
|----|---------------------------|---|---------------------|
| 29 | Настанова, Дод.8, п.52 | Підготовка експлуатаційних кадрів | не включати |
| | | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | |
| 30 | Настанова, Дод.8, п.53 | Вартість проектно-вишукувальних робіт | за договором |
| 31 | КНУ п.4.34 | Вартість експертизи проектної документації | за договором |
| 32 | КНУ п.4.35 | Кошти на здійснення авторського нагляду | розрахунок |
| 33 | Настанова, Дод.8, п.56 | Кошти на проведення робіт, пов'язаних з випробуванням паль, що виконуються проектними та вишукувальними організаціями. | не включати |
| | | Інші витрати та податки | |
| 34 | КНУ п.4.38 | Кошторисний прибуток | за класом наслідків |
| 35 | КНУ п.4.39 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | |
| 36 | КНУ п.4.40 | Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва (Р) | розрахунок |
| 37 | КНУ п.4.41 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами за розрахунком, виходячи з планової тривалості будівництва | розрахунок |
| 38 | | Податок на додану вартість | 20% |

Начальник управління



В'ячеслав ГЛАЗУНОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Управління капітального будівництва
Міської ради



2024 р.

Вихідні дані

Вартість будівельних матеріалів і виробів, без врахування транспортних витрат і заготівельно-складських витрат, які використовуються по об'єкту

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

| № п/п | Найменування | Одиниця виміру | Відпускна ціна (без ПДВ), грн. |
|-------|---|----------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Адресний модуль на 4 входи AM-IN4 | шт | 1055,00 |
| 2 | Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI | шт | 1265,00 |
| 3 | Анкер забивний M8 | шт | 18,24 |
| 4 | Відгалужувач 400x50 | шт | 487,25 |
| 5 | Гайка M8 | шт | 1,13 |
| 6 | Гайка для муфти труби-коробки ДКС | шт | 28,00 |
| 7 | Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню M6 | шт | 1,25 |
| 8 | Гвинт M6x10 | шт | 2,95 |
| 9 | Держатель кабеля UDF16 | шт | 7,56 |
| 10 | Кут 90° 400x50 | шт | 689,00 |
| 11 | Лоток перфорований 400x50 ДКС | м | 480,83 |
| 12 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W | шт | 1385,00 |
| 13 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W | шт | 1125,00 |
| 14 | Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black" | шт | 8393,20 |
| 15 | Прилад приймально-контрольний "Tiras 8П" | шт | 6735,00 |
| 16 | Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14" | шт | 9450,00 |
| 17 | Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A | шт | 25145,00 |
| 18 | Профіль L=500 | шт | 98,58 |
| 19 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 5613,86 |
| 20 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК" | шт | 5613,86 |
| 21 | Шайба M8 | шт | 0,78 |
| 22 | Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W | шт | 485,00 |
| 23 | Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог) | шт | 627,50 |
| 24 | DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок | шт | 155,00 |
| 25 | GSM-VolP шлюз Hybertone GolP4 | шт | 10245,70 |
| 26 | SIM-карта 2G | шт | 165,00 |
| 27 | SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки | м | 31,17 |
| 28 | Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО | м | 23,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-------|-----------|
| 29 | Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня | м | 86,42 |
| 30 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 40,83 |
| 31 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 75571,77 |
| 32 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 43,08 |
| 33 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone | л | 155,60 |
| 34 | IP - міні АТС Grandstream UCM6300A | шт | 49874,00 |
| 35 | IP-телефон Grandstream GRP2601P | шт | 1782,40 |
| 36 | Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м | шт | 45250,00 |
| 37 | Автоматичний двополярний запобіжник на 10А | шт | 100,00 |
| 38 | Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ | шт | 81,14 |
| 39 | Адресна виносна панель індикації АМ-ІND | шт | 4480,00 |
| 40 | Адресна виносна панель керування АМ-ВТN | шт | 4800,00 |
| 41 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 341614,40 |
| 42 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], | т | 65624,43 |
| 43 | Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком | шт | 611,67 |
| 44 | Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 29,77 |
| 45 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 79447,31 |
| 46 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 137184,65 |
| 47 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 130564,12 |
| 48 | Бірка маркувальна | 100шт | 122,67 |
| 49 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 16605,99 |
| 50 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г | шт | 1382,60 |
| 51 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 385,00 |
| 52 | Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06 | шт | 16,60 |
| 53 | Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM | шт | 55,60 |
| 54 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 25788,60 |
| 55 | Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000 | шт | 5980,00 |
| 56 | Блок живлення IPS-1230В-00 | шт | 3600,00 |
| 57 | Блок живлення IPS-2430С-07 | шт | 5615,00 |
| 58 | Блок живлення MRT 2000 ІЕС Powercoom Macan | шт | 30526,00 |
| 59 | Блок керування інформацією БКІ-02М | шт | 10980,00 |
| 60 | Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260В-GER | шт | 619,17 |
| 61 | Блочки | шт | 7,25 |
| 62 | Болти анкерні | т | 53115,42 |
| 63 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 112850,00 |
| 64 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 41005,02 |
| 65 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 32883,83 |
| 66 | Брелок керування Ajax SpaceControl black EU | шт | 681,60 |
| 67 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | м3 | 7466,14 |
| 68 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 5836,14 |
| 69 | Бязь сурова | 10м2 | 358,60 |
| 70 | В'язальний дріт | 100кг | 5620,81 |
| 71 | Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS | шт | 5500,95 |
| 72 | Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL | шт | 3253,30 |
| 73 | Відеореєстратор DHI-NVR5216EI | шт | 11090,60 |
| 74 | Вішак на 2 гачки | шт | 168,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------|-----------|
| 75 | Вішалка для душової штори 900х900мм, серія lehner Evolution. код L333101001 | шт | 4186,67 |
| 76 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 2885,33 |
| 77 | Вапно хлорне, марка А | т | 11853,06 |
| 78 | Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 167,40 |
| 79 | Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 140,82 |
| 80 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 127,72 |
| 81 | Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45 | м2 | 306,00 |
| 82 | Вогнестійка піна Promat | шт | 451,27 |
| 83 | Вода | м3 | 42,10 |
| 84 | Вода дистильована | м3 | 72,12 |
| 85 | Воронка розриву струменя | шт | 844,17 |
| 86 | Вставки кишенькового фільтра SCI7 100 - 50, "AeroStar" | шт | 2197,50 |
| 87 | Втулка B54, B59 | 100шт | 94,62 |
| 88 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм | м | 365,20 |
| 89 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм | м | 478,00 |
| 90 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм | м | 586,00 |
| 91 | Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz | шт | 2094,40 |
| 92 | Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G | м2 | 462,65 |
| 93 | Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA | м2 | 462,65 |
| 94 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 30,51 |
| 95 | Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм | 1000шт | 1242,61 |
| 96 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 2289,92 |
| 97 | ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1 | шт | 236598,00 |
| 98 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С | т | 21308,71 |
| 99 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 21834,43 |
| 100 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 36048,17 |
| 101 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 36048,17 |
| 102 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 394174,82 |
| 103 | Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt | м2 | 250,00 |
| 104 | Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform | м | 210,38 |
| 105 | Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ | шт | 815,00 |
| 106 | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм | шт | 14,23 |
| 107 | Гофрована труба D=16мм | м | 8,90 |
| 108 | Гофрована труба D=20мм | м | 8,90 |
| 109 | Грунтовка Siltec Universal E-100 | т | 159161,00 |
| 110 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 94,63 |
| 111 | Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2 | шт | 492,00 |
| 112 | Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002 | шт | 1908,00 |
| 113 | Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 13676,67 |
| 114 | Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 13676,67 |
| 115 | Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П | шт | 14592,73 |
| 116 | Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П | шт | 12266,67 |
| 117 | Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л | шт | 12266,67 |
| 118 | Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 13676,67 |
| 119 | Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 13676,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----|-----------|
| 120 | Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм | т | 289100,90 |
| 121 | ДМП-01. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 13676,67 |
| 122 | ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60) | шт | 13351,80 |
| 123 | ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60, ключ з обох сторін) | шт | 13676,67 |
| 124 | ДМП-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30) | шт | 13351,80 |
| 125 | ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 60) | шт | 14565,60 |
| 126 | ДМП-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 30) | шт | 14565,60 |
| 127 | ДУ-01. Дверний блок однополотний. Глухі Зовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 14883,33 |
| 128 | ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 17941,67 |
| 129 | Давач метану і природного газу ДМ-14 | шт | 3500,00 |
| 130 | Датчик руху 180°, 10м | шт | 657,00 |
| 131 | Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4 | шт | 2583,33 |
| 132 | Двостінна труба ПНТ ф32 мм | м | 32,50 |
| 133 | Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 2297,43 |
| 134 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 45400,04 |
| 135 | Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehen Evolution, код: L1600510 | шт | 8296,67 |
| 136 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 163,04 |
| 137 | Дозатор для рідкого мила | шт | 273,33 |
| 138 | Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o | шт | 4935,00 |
| 139 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 3109,96 |
| 140 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 5371,07 |
| 141 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 5134,44 |
| 142 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 35162,22 |
| 143 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 39,45 |
| 144 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 28,41 |
| 145 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 52054,00 |
| 146 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 29837,65 |
| 147 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 35302,65 |
| 148 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 25156,17 |
| 149 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 52167,52 |
| 150 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 36285,53 |
| 151 | Дрантя | кг | 11,10 |
| 152 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100 | шт | 216,00 |
| 153 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160 | шт | 232,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----------|-----------|
| 154 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150 | шт | 1031,67 |
| 155 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300х300 | шт | 1321,67 |
| 156 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700х400 | шт | 1963,33 |
| 157 | Душова кабіна | шт | 13333,33 |
| 158 | Душова штора, біла 1800х2000серія lehner Evolution | шт | 2752,50 |
| 159 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 405,09 |
| 160 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5х48,5 мм | т | 54666,99 |
| 161 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х68,5 мм | т | 43521,72 |
| 162 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм | т | 64328,18 |
| 163 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 915,20 |
| 164 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 6,15 |
| 165 | Дюбель-цвях ДГ -3,7 х70 Ц6 | шт | 4,03 |
| 166 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 813,34 |
| 167 | Екструдований пінополістирол товщ=50мм, в=400мм | м3 | 3969,41 |
| 168 | Електричний калорифер SEN 100 - 50/45 "AeroStar" | шт | 26324,93 |
| 169 | Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO | шт | 5341,67 |
| 170 | Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO | шт | 4391,67 |
| 171 | Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO | шт | 4829,17 |
| 172 | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л | шт | 7203,33 |
| 173 | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л | шт | 6000,00 |
| 174 | Електроди ЭА-400 | т | 316533,81 |
| 175 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 132500,00 |
| 176 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 122000,00 |
| 177 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 122000,00 |
| 178 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 122000,00 |
| 179 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 122000,00 |
| 180 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 122000,00 |
| 181 | Електромагнітний замок TML-1200 | шт | 3130,80 |
| 182 | Емаль ХВ-785 біла | т | 73518,96 |
| 183 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 92124,86 |
| 184 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F | шт | 223,46 |
| 185 | Замазка захисна | кг | 113,09 |
| 186 | Запобіжний клапан Ду15 | шт | 227,50 |
| 187 | Запобіжний клапан Ду20 | шт | 369,17 |
| 188 | Заслонки повітряні уніфіковані (400х500) АЗД 192-Р400х500Р | шт | 1430,83 |
| 189 | Заслонки повітряні уніфіковані (DN200) АЗД 133-Р200Р | шт | 735,83 |
| 190 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 | м2 | 658,75 |
| 191 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 26240,00 |
| 192 | Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ" | шт | 24240,00 |
| 193 | Зворотній клапан Ду15 | шт | 193,50 |
| 194 | Зворотній клапан Ду20 | шт | 263,50 |
| 195 | Зворотній клапан Ду25 | шт | 885,83 |
| 196 | Зйомна кришка | шт | 4510,00 |
| 197 | Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С | шт | 2530,83 |
| 198 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2181,73 |
| 199 | Зчитувач U-Prox SL Steel | шт | 3111,10 |
| 200 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 | 1000м | 26952,82 |
| 201 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 | 1000м | 35247,90 |
| 202 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х4 мм2 | 1000м | 59157,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----------------|-----------|
| 203 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм ² | 1000м | 89438,85 |
| 204 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм ² | 1000м | 131889,72 |
| 205 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм ² | 1000м | 987587,00 |
| 206 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм ² | 1000м | 229254,00 |
| 207 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E30) 3x1,5 мм ² | 1000м | 38548,00 |
| 208 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E30) 3x2,5 мм ² | 1000м | 68789,00 |
| 209 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x2,5 мм ² | 1000м | 75789,00 |
| 210 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x4 мм ² | 1000м | 125789,00 |
| 211 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x10 мм ² | 1000м | 215456,00 |
| 212 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x2,5 мм ² | 1000м | 105874,00 |
| 213 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x4 мм ² | 1000м | 218563,00 |
| 214 | Кабель HDMI-HDMI 3м | шт | 200,00 |
| 215 | Кабель ВВГнгд 2x1,5 | м | 19,30 |
| 216 | Кабель ВВГнгд 3x1,5 | м | 31,60 |
| 217 | Кабель КВВГнгд 4x1,5 | м | 32,20 |
| 218 | Кабель КПП-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP,6A) | м | 24,50 |
| 219 | Кабель КППВонг-НФО-ВПСО4x2x0,56 | м | 33,40 |
| 220 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 13,10 |
| 221 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5 | м | 28,30 |
| 222 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5 | м | 29,45 |
| 223 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 3x1,5 | м | 42,10 |
| 224 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 8,20 |
| 225 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 10,40 |
| 226 | Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 | м | 19,90 |
| 227 | Кабельний канал білий 100x60 | м | 246,60 |
| 228 | Кабельний канал білий 20x20 | м | 68,60 |
| 229 | Кабельний канал білий 25x16 | м | 74,30 |
| 230 | Кабельний канал білий 40x15 | м | 176,60 |
| 231 | Кабельний канал білий 40x20 | м | 112,80 |
| 232 | Кабель КВВГ 7x1 | м | 42,30 |
| 233 | Каболка | т | 104355,81 |
| 234 | Калій їдкий технічний | м ³ | 104934,54 |
| 235 | Каніфоль соснова | т | 316146,92 |
| 236 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 26750,96 |
| 237 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 23285,81 |
| 238 | Керамогранітна плитка для підлоги | м ² | 382,50 |
| 239 | Кисень технічний газоподібний | м ³ | 5,79 |
| 240 | Кліпса монтажна | шт | 2,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|-------|-----------|
| 241 | Клавіатура Ajax Keypad black | шт | 2130,80 |
| 242 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 14000,00 |
| 243 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 18200,00 |
| 244 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 23660,00 |
| 245 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 4000,00 |
| 246 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н 850x500, "ССК ТМ" | шт | 8590,00 |
| 247 | Клапан герметичний К-KG-DN100 | шт | 8333,33 |
| 248 | Клапан герметичний К-KG-DN200 | шт | 12000,00 |
| 249 | Клапан герметичний К-KG-DN300 | шт | 18333,33 |
| 250 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150 | шт | 8333,33 |
| 251 | Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ" | шт | 2406,67 |
| 252 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160 | шт | 180,00 |
| 253 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100 | шт | 160,00 |
| 254 | Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU | шт | 958,33 |
| 255 | Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ" | шт | 2560,00 |
| 256 | Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GМК-600x600, "ССК ТМ" | шт | 3285,00 |
| 257 | Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ" | шт | 3100,00 |
| 258 | Клей SikaProof Adhesive - 02 | т | 425000,00 |
| 259 | Клей для лінолеуму | кг | 117,67 |
| 260 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів | л | 747,67 |
| 261 | Клей нітрогліфталевий | кг | 185,74 |
| 262 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 103368,63 |
| 263 | Клемна колодка | шт | 48,00 |
| 264 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 | кг | 11,73 |
| 265 | Клоччя просочене | кг | 49,12 |
| 266 | Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення" | шт | 135,80 |
| 267 | Кнопка K227 | 100шт | 15,10 |
| 268 | Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "ПускВПВ" | шт | 188,00 |
| 269 | Кнопка виходу Exit-805L | шт | 388,00 |
| 270 | Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей"КА-03 4-6№7 | шт | 382,60 |
| 271 | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | 100шт | 36,25 |
| 272 | Кольорова панель виклику Prime FHD Silver | шт | 2046,00 |
| 273 | Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight | шт | 6860,00 |
| 274 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 58,08 |
| 275 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 2515,60 |
| 276 | Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт) | шт | 232,00 |
| 277 | Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ | шт | 11,35 |
| 278 | Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190 | шт | 8724,60 |
| 279 | Комутатор мережевий TL-SG1008 | шт | 1658,70 |
| 280 | Комутатор мережевий TL-SL1218P | шт | 6932,70 |
| 281 | Комутаційний бокс DH-PFA130-E | шт | 399,00 |
| 282 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А | шт | 105,30 |
| 283 | Комутаційний шнур PC-UTP 3м | шт | 195,60 |
| 284 | Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А | шт | 195,60 |
| 285 | Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м | шт | 28,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----------------|-----------|
| 286 | Конектор RJ45 STP 6A категорія | шт | 28,50 |
| 287 | Конектор RJ45 UTP 6 кат. | шт | 4,15 |
| 288 | Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм | шт | 990,03 |
| 289 | Контролер Ajax Relay EU | шт | 1065,20 |
| 290 | Контролер U-Prox IC A | шт | 7050,00 |
| 291 | Контролер U-Prox IP-400 | шт | 9430,00 |
| 292 | Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована | шт | 510,00 |
| 293 | Коробка відгалужувальна, вогнестійка E30 | шт | 589,00 |
| 294 | Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В | шт | 390,00 |
| 295 | Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова | шт | 124,00 |
| 296 | Коробка монтажна 200x100, IP55 | шт | 322,00 |
| 297 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 568,00 |
| 298 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 468,00 |
| 299 | Коробка розподільча Т60 | шт | 168,40 |
| 300 | Корпус сталевий емальований ф530x7,0; h=1,09м | шт | 82230,00 |
| 301 | Костиль К1 - 4x40x840 | шт | 112,33 |
| 302 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 94,10 |
| 303 | Кріплення для раковини | комплект | 190,25 |
| 304 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 65,00 |
| 305 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 10,20 |
| 306 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 10,20 |
| 307 | Кріплення для умивальника | комплект | 190,25 |
| 308 | Кріплення для унітаза | комплект | 115,00 |
| 309 | Кріплення повітроводів та обладнання | кг | 80,00 |
| 310 | Кран водорозбірний, діаметр 15 мм | шт | 116,78 |
| 311 | Кран запірний, діаметр 20 мм | шт | 312,08 |
| 312 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15 | шт | 268,10 |
| 313 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20 | шт | 440,65 |
| 314 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25 | шт | 662,55 |
| 315 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32 | шт | 1013,95 |
| 316 | Кран кульовий муфтовий Ду15 | шт | 190,10 |
| 317 | Кран кульовий муфтовий Ду20 | шт | 221,18 |
| 318 | Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм | шт | 325,00 |
| 319 | Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19 | шт | 3390,83 |
| 320 | Кронштейн К-200L | шт | 211,60 |
| 321 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 15,05 |
| 322 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 137,79 |
| 323 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 242,78 |
| 324 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 20615,54 |
| 325 | Кут на 90° ДКС | шт | 221,00 |
| 326 | Лінолеум гетерогенний | м ² | 383,33 |
| 327 | Лак БТ-577 | т | 30643,33 |
| 328 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 109434,85 |
| 329 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 308700,00 |
| 330 | Листовий теплоізолятор "К-FLEX-ST" б=13мм | м ² | 202,50 |
| 331 | Лоток сітчатий 150x50 CMS-WBC4-15050Z | м | 210,90 |
| 332 | Мідна труба газо\рідинна d12,7 | м | 129,53 |
| 333 | Мідна труба газо\рідинна d25,4 | м | 422,58 |
| 334 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 253,67 |
| 335 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 142,83 |
| 336 | Маршрутизатор RB3011UiAS-RM | шт | 6560,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------|-----------|
| 337 | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | т | 43460,37 |
| 338 | Масло індустрійне И-20А | т | 16113,55 |
| 339 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 18382,94 |
| 340 | Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р | т | 10596,06 |
| 341 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 48550,27 |
| 342 | Модуль МРЛ-2.1. | шт | 585,00 |
| 343 | Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE) | шт | 7108,30 |
| 344 | Моногідрат літію | кг | 555,31 |
| 345 | Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС | шт | 78,00 |
| 346 | Муфта труба-труба, IP54 | шт | 58,00 |
| 347 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 348183,86 |
| 348 | Наконечники кабельні | 100шт | 1696,76 |
| 349 | Наконечники кабельні | шт | 16,37 |
| 350 | Наконечники кабельні Н7.750.561 | шт | 21,62 |
| 351 | Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb | шт | 15729,20 |
| 352 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT | шт | 64,28 |
| 353 | Настільний зчитувач U-Prox Desktop | шт | 3466,70 |
| 354 | Нитки швейні | кг | 289,25 |
| 355 | Ноутбук ASUS X515FA State Gray | шт | 18498,20 |
| 356 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1 | шт | 5666,67 |
| 357 | Оліфа комбінована К-2 | т | 113541,35 |
| 358 | Оліфа комбінована К-3 | т | 125856,54 |
| 359 | Оліфа натуральна | кг | 220,46 |
| 360 | Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12" | шт | 968,30 |
| 361 | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12 | шт | 760,00 |
| 362 | Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU" | шт | 1522,00 |
| 363 | Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08 | шт | 1345,00 |
| 364 | Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U | шт | 240,00 |
| 365 | Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині | шт | 281,90 |
| 366 | Очіс льняний | т | 25438,55 |
| 367 | Очищувач для клею | л | 538,20 |
| 368 | Підводки до приладів гнучкі d15 | шт | 60,00 |
| 369 | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | 100шт | 1258,28 |
| 370 | Піна вогнестійка Penosil В1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 873,00 |
| 371 | Пісок природний, рядовий | м3 | 132,68 |
| 372 | ПВХ трубка d25мм (дренаж) | м | 43,33 |
| 373 | Папір шліфувальний | м2 | 223,35 |
| 374 | Пароізоляція обклеювальна Біполь | м2 | 166,33 |
| 375 | Патрон настінний Е27 | шт | 13,86 |
| 376 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 160,39 |
| 377 | Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм | шт | 63,00 |
| 378 | Патрубки для приєднання водорозбірного крану | шт | 63,00 |
| 379 | Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR | шт | 101,80 |
| 380 | Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR | шт | 166,50 |
| 381 | Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A | шт | 1668,10 |
| 382 | Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 165,71 |
| 383 | Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 160,71 |
| 384 | Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 198,71 |
| 385 | Перемикач заземлювальна | шт | 31,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-------|------------|
| 386 | Плівка поліетиленова | м2 | 7,32 |
| 387 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 170,37 |
| 388 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 194,19 |
| 389 | Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм | м2 | 396,90 |
| 390 | Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) | м3 | 3375,30 |
| 391 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм | м2 | 93,15 |
| 392 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 960,00 |
| 393 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 1020,00 |
| 394 | Повітряний патрубков, діаметр 15 мм | шт | 43,00 |
| 395 | Показчики рівня води | шт | 606,00 |
| 396 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 31457,23 |
| 397 | Поліпропиленові фасонні частини REHAU | кг | 340,00 |
| 398 | Полімерна мембрана шир . 1200мм SikaPlan SGMA | м | 1487,50 |
| 399 | Полімерна мембрана шир . 130ммSikaPlan SGMA | м | 166,67 |
| 400 | Полістирол бетон D=350 кг/м3 | м3 | 3560,00 |
| 401 | Полиця банного приладдя | шт | 1667,37 |
| 402 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 1517,20 |
| 403 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 2814,80 |
| 404 | Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм) | шт | 2750,00 |
| 405 | Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм) | шт | 1937,50 |
| 406 | Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32) | шт | 2375,00 |
| 407 | Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утри-мувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32) | шт | 1810,00 |
| 408 | Праймер SikaProof Primer - 02 | т | 526717,00 |
| 409 | Приймач сигналів системи виклику допомоги | шт | 1355,83 |
| 410 | Прикінцевловач маркувальний А671 | 100шт | 13,04 |
| 411 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 762289,76 |
| 412 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5 | т | 1109263,31 |
| 413 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2 | т | 584207,58 |
| 414 | Припой ПОС-18 | т | 558498,74 |
| 415 | Пристрій світловий УС-3 | шт | 82,60 |
| 416 | Притискна ПВХ - планка для фіксації шиповидної геомембрани -70 x 2000мм | м | 116,67 |
| 417 | Притискна смуга металева -0,6x1000мм | м | 123,83 |
| 418 | Пробки дерев'яні 250x120x65 мм | шт | 18,92 |
| 419 | Провід ПМВГ-0,35 | 1000м | 1372,41 |
| 420 | Провід плаский, 40x4, бухта 40м | м | 210,40 |
| 421 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з | 1000м | 31250,00 |
| 422 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 15495,30 |
| 423 | Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм | т | 34177,86 |
| 424 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С | т | 30822,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----------|----------|
| 425 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С | т | 30822,00 |
| 426 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 18756,99 |
| 427 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С | т | 31850,00 |
| 428 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С | т | 30822,00 |
| 429 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С | т | 31850,00 |
| 430 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С | т | 31850,00 |
| 431 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С | т | 31850,00 |
| 432 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С | т | 31850,00 |
| 433 | Прокат для армування з/б конструкцій ф20 мм А500С | т | 31850,00 |
| 434 | Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 | т | 33325,00 |
| 435 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм | т | 33325,00 |
| 436 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм | т | 33325,00 |
| 437 | Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм | т | 47546,17 |
| 438 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 68,94 |
| 439 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 2366,38 |
| 440 | Пропан | т | 44507,07 |
| 441 | Пропан-бутан технічний | м3 | 43,30 |
| 442 | Противибуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ" | шт | 4532,00 |
| 443 | Противибуховий клапан, РРV, "АeroStar" | шт | 16065,00 |
| 444 | Противибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ" | шт | 16065,00 |
| 445 | Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ" | шт | 16065,00 |
| 446 | Профіль монтажний перфорований Т30 | м | 112,30 |
| 447 | Прочистка поліпропиленова діам. 110 мм RENAУ | шт | 1239,13 |
| 448 | Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм RENAУ | шт | 688,40 |
| 449 | Раковина | комплект | 951,00 |
| 450 | Рамка 2-х постова, горизонтальна | шт | 510,00 |
| 451 | Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "АeroStar" | шт | 72611,87 |
| 452 | Реле RRP-20-03-05 24D з базою | шт | 330,00 |
| 453 | Реле finder серія - 94 | шт | 218,00 |
| 454 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78 | шт | 270,60 |
| 455 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78 | шт | 270,60 |
| 456 | Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU) | шт | 3043,60 |
| 457 | Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ" | шт | 222,00 |
| 458 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h) | шт | 929,17 |
| 459 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h) | шт | 300,00 |
| 460 | Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h) | шт | 2158,33 |
| 461 | Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(h) | шт | 819,17 |
| 462 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150 | шт | 430,00 |
| 463 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 295,00 |
| 464 | Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія | шт | 548,50 |
| 465 | Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія | шт | 791,50 |
| 466 | Розкладки, розмір 19x19 мм | пм | 29,57 |
| 467 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 1044,59 |
| 468 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 1313,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-------|----------|
| 469 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 1708,33 |
| 470 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 1181,11 |
| 471 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1305,13 |
| 472 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 41,86 |
| 473 | Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм | м | 91,37 |
| 474 | Рукава поливальні, діаметр 15 мм | м | 108,72 |
| 475 | Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 | м2 | 1035,00 |
| 476 | Рядно | м2 | 58,87 |
| 477 | Сітка О 4 Вр1 100х100 мм | м2 | 207,50 |
| 478 | Сітка О 4 Вр1 50х50 мм | м2 | 207,50 |
| 479 | Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ" | шт | 880,00 |
| 480 | Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ" | шт | 1030,00 |
| 481 | Самовирівнювальна суміш | кг | 10,70 |
| 482 | Самонарізаючі шурупи 6,3х150 з EPDM шайбою | шт | 7,40 |
| 483 | Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами | м2 | 2133,33 |
| 484 | Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) ES-E1260B | шт | 5874,00 |
| 485 | Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. Код L1221100 | шт | 17925,00 |
| 486 | Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю | шт | 3093,83 |
| 487 | Сифон для раковини | шт | 167,50 |
| 488 | Сифон для умивальника | шт | 167,50 |
| 489 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 696,22 |
| 490 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 16,15 |
| 491 | Скоби будівельні | кг | 27,83 |
| 492 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 260,38 |
| 493 | Скоби з оцинкованого заліза | 100шт | 2879,42 |
| 494 | Смуга металева -0,5х1000мм | м | 52,50 |
| 495 | Смуга металева 4,0х40мм | м | 135,00 |
| 496 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 60852,31 |
| 497 | Сповіщувач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU | шт | 1015,60 |
| 498 | Сповіщувач магнітоконтатний СОМК-1-8 | шт | 101,60 |
| 499 | Сповіщувач магнітоконтатний СОМК3-4 | шт | 52,40 |
| 500 | Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2 | шт | 760,00 |
| 501 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 | шт | 208,30 |
| 502 | Сповіщувач ручний SPR-3L | шт | 194,00 |
| 503 | Сповіщувач комбінований LC-102PIGBSS | шт | 1460,00 |
| 504 | Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionPrtect black EU | шт | 1382,00 |
| 505 | Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ" | шт | 1830,00 |
| 506 | Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 26,58 |
| 507 | Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 31,21 |
| 508 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 32501,66 |
| 509 | Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп | т | 26980,28 |
| 510 | Сталь штабова -50х5 мм | т | 35150,00 |
| 511 | Стеарин | кг | 180,33 |
| 512 | Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні | шт | 3748,43 |
| 513 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 135,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----------|-----------|
| 514 | Стрічка ФУМ | кг | 3473,97 |
| 515 | Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою | шт | 471,27 |
| 516 | Стрічка кіперна | 100м | 447,38 |
| 517 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 445,62 |
| 518 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 554,73 |
| 519 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм | м | 14,60 |
| 520 | Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC | шт | 1535,00 |
| 521 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм | т | 43414,60 |
| 522 | Стрічка стяжна зубчата | т | 184881,18 |
| 523 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 13,90 |
| 524 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro | кг | 13,90 |
| 525 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50 | м3 | 3500,00 |
| 526 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 2085,00 |
| 527 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 2316,67 |
| 528 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 3192,00 |
| 529 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 2572,00 |
| 530 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 2402,00 |
| 531 | Сушарка для рушників електрична, N=100кВт | шт | 8908,33 |
| 532 | Тавот | кг | 32,42 |
| 533 | Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою | шт | 478,33 |
| 534 | Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) | шт. | 8,43 |
| 535 | Технорұф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 | м3 | 2691,67 |
| 536 | Технорұф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 | м3 | 5423,33 |
| 537 | Тканина мішкова | 10м2 | 660,64 |
| 538 | Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream | шт | 4846,00 |
| 539 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм | комплект | 890,00 |
| 540 | Тримач кабелю металевий UDF10 | шт | 6,38 |
| 541 | Тримач кабелю металевий UDF20 | шт | 12,45 |
| 542 | Тримач кабелю металевий UDF6 | шт | 4,85 |
| 543 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 5,92 |
| 544 | Тримач туалетного паперу | шт | 344,17 |
| 545 | Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм | м | 183,33 |
| 546 | Труба гофрована металева D=20мм | м | 26,30 |
| 547 | Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС | м | 230,83 |
| 548 | Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС | м | 297,50 |
| 549 | Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС | м | 741,00 |
| 550 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 111,89 |
| 551 | Труби полівінілхлоридні | т | 148356,69 |
| 552 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм | м | 43,33 |
| 553 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм | м | 65,00 |
| 554 | Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм | м | 488,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----------|-----------|
| 555 | Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм | м | 79,69 |
| 556 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 338,72 |
| 557 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм | м | 510,98 |
| 558 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 1013,54 |
| 559 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | м | 1924,20 |
| 560 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 75,00 |
| 561 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 254,64 |
| 562 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 263,79 |
| 563 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 63,98 |
| 564 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 208,96 |
| 565 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35 | м | 70,00 |
| 566 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28 | м | 59,17 |
| 567 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 | м | 47,50 |
| 568 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28 | м | 119,17 |
| 569 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12 | м | 68,33 |
| 570 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 | м | 30,00 |
| 571 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 | м | 14,17 |
| 572 | Уайт-спірит | т | 2832,11 |
| 573 | Умивальник керамічний для осіб з омф | комплект | 5372,68 |
| 574 | Умивальник керамічний | комплект | 1051,00 |
| 575 | Унітаз з бачком | шт | 4677,00 |
| 576 | Фіксатор пластмасовий для арматури | шт | 1,75 |
| 577 | Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 200 | шт | 1332,50 |
| 578 | Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar" | шт | 10975,38 |
| 579 | Фарба Siltec Beton Pro | л | 300,00 |
| 580 | Фарба Siltek Interior Prestige 5 | кг | 135,84 |
| 581 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 | кг | 163,53 |
| 582 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 63387,81 |
| 583 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 40663,51 |
| 584 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 40663,51 |
| 585 | Фарба на основі алкідних смол ПФ-133 | т | 168627,00 |
| 586 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 65271,41 |
| 587 | Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний | шт | 3790,16 |
| 588 | Хімічний анкер HILTI HIT-NU 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм | шт | 1000,00 |
| 589 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм | шт | 2530,00 |
| 590 | Хомути для кріплення повітроводів STD 205 | т | 10476,51 |
| 591 | Хрестики пластмасові для укладання плитки | шт | 0,09 |
| 592 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 64904,00 |
| 593 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм | т | 24979,64 |
| 594 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 23695,50 |
| 595 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 30378,65 |
| 596 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 27733,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----------|-----------|
| 597 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 8416,67 |
| 598 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 9946,30 |
| 599 | Шафа навісного виконання 300x300x200 | шт | 1128,00 |
| 600 | Шафа навісного виконання МКН552 | шт | 2210,00 |
| 601 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В) | шт | 23180,00 |
| 602 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В) | шт | 27370,00 |
| 603 | Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В) | шт | 18685,00 |
| 604 | Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo | м2 | 221,45 |
| 605 | Шнур Вілотерм 60 | м | 18,33 |
| 606 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 441572,21 |
| 607 | Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм | м | 37,50 |
| 608 | Шпаклівка клейова | т | 17949,42 |
| 609 | Шпилька | комплект | 41,14 |
| 610 | Шпилька М8x1000 | шт | 57,00 |
| 611 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m | шт | 692,40 |
| 612 | Штепсельна розетка двополосна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44 | шт | 348,61 |
| 613 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 65,72 |
| 614 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar" | шт | 2277,50 |
| 615 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar" | шт | 1625,83 |
| 616 | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar" | шт | 8744,17 |
| 617 | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar" | шт | 6831,67 |
| 618 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм | т | 83713,28 |
| 619 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 50030,14 |
| 620 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 42676,48 |
| 621 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 40325,48 |
| 622 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 36832,18 |
| 623 | ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2 | шт | 35987,00 |
| 624 | ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3 | шт | 29854,00 |
| 625 | ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4 | шт | 32568,00 |
| 626 | ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5 | шт | 22658,00 |
| 627 | ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6 | шт | 11658,00 |
| 628 | ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7 | шт | 16985,00 |
| 629 | ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8 | шт | 17895,00 |
| 630 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 439,31 |
| 631 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 318,54 |
| 632 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 427,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----|-----------|
| 633 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 590,09 |
| 634 | Щиток модульний під автоматичні запобіжники | шт | 875,60 |
| 635 | Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/36 | шт | 6854,00 |
| | <u>Устаткування</u> | | |
| 636 | Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм | шт | 1873,49 |
| 637 | Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л | шт | 512,50 |
| 638 | Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм | шт | 2660,00 |
| 639 | Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм | шт | 4369,17 |
| 640 | Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм | шт | 2833,33 |
| 641 | Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм | шт | 6165,00 |
| 642 | Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 300 | шт | 72405,00 |
| 643 | Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ | шт | 4166,67 |
| 644 | Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7, 5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ | шт | 20555,00 |
| 645 | Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм | шт | 9253,33 |
| 646 | Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем | шт | 6959,17 |
| 647 | Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 | шт | 2011,67 |
| 648 | Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м/ч, h=5,5м, N=0,28кВт | шт | 13791,67 |
| 649 | Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar" | шт | 4099,17 |
| 650 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS | шт | 15232,50 |
| 651 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS | шт | 15525,00 |
| 652 | Килимок для ігор | шт | 2331,67 |
| 653 | Кип'ятильник, 30л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 390x390x520мм | шт | 7704,17 |
| 654 | Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi | шт | 455695,50 |
| 655 | Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм | шт | 1660,00 |
| 656 | Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм | шт | 4200,00 |
| 657 | Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм | шт | 4250,00 |
| 658 | Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм | шт | 12116,67 |
| 659 | Ліжко дитяче однарусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм | шт | 6900,83 |
| 660 | Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм | шт | 4126,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----------|------------|
| 661 | Ліжко-трансформер дитяче двоюрсне, спальне місце верхній ярус 1400х600мм, спальне місце нижній ярус 1300х600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435х649х585мм габ. в розкладеному вигляді 1435х1249х585мм | шт | 10774,16 |
| 662 | Лава для роздягальні габ. 1200х300х300 мм | шт | 559,17 |
| 663 | Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС") | шт | 1287000,00 |
| 664 | М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800х800х250мм | шт | 3585,00 |
| 665 | Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100 | шт | 23016,00 |
| 666 | Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=30м, N=0,8 кВт | шт | 9073,33 |
| 667 | Насосна установка Willo DrainLift SANI-S | шт | 60900,00 |
| 668 | Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240х90х255 мм | шт | 1272,50 |
| 669 | Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм | шт | 32118,63 |
| 670 | Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510х410х303мм | шт | 6749,17 |
| 671 | Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700х450х130мм | шт | 15116,67 |
| 672 | Полиця CS-250 1U Black | шт | 305,00 |
| 673 | Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar" | комплект | 870555,97 |
| 674 | Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука | шт | 16270,00 |
| 675 | Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510мм | шт | 3275,00 |
| 676 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400х300х290 мм | шт | 8468,13 |
| 677 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х450мм | шт | 2201,67 |
| 678 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х350мм | шт | 2201,67 |
| 679 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х530мм | шт | 2283,33 |
| 680 | Стіл для нарад габ.1200х3500х750мм | шт | 11671,67 |
| 681 | Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500х600х850мм | шт | 3030,00 |
| 682 | Стіл офісний габ. 1200х600х750 мм | шт | 4300,00 |
| 683 | Стіл письмовий габ. 1200х600х740 мм | шт | 4300,00 |
| 684 | Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200х600х850мм | шт | 7095,83 |
| 685 | Стілець напівм'який габ. 470х520х470/810 мм | шт | 1312,50 |
| 686 | Стілець штабельований габ.470х520х470/810мм | шт | 942,50 |
| 687 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х540мм | шт | 872,50 |
| 688 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х450мм | шт | 872,50 |
| 689 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х630мм | шт | 872,50 |
| 690 | Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595х435х930мм | шт | 5249,17 |
| 691 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000х500х1800мм | шт | 4965,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----|----------|
| 692 | Стелаж для горщиків габ. 1100х300х1200 мм | шт | 1125,00 |
| 693 | Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020х300х1000мм | шт | 1791,67 |
| 694 | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900х320х1650мм | шт | 10173,33 |
| 695 | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800х320х1650мм | шт | 8066,67 |
| 696 | Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818х500х700мм | шт | 2165,83 |
| 697 | Столик маніпуляційний габ. 660х430х900 мм | шт | 6800,00 |
| 698 | Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600х600х800мм | шт | 2491,67 |
| 699 | Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50 | шт | 8581,67 |
| 700 | Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицкою для взуття знизу габ. 1550х550х1560мм | шт | 7032,50 |
| 701 | Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830х400х2100мм | шт | 3490,00 |
| 702 | Шафа медична однодверна габ. 500х400х1610 мм | шт | 6566,67 |
| 703 | Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500х500х1800 мм | шт | 3583,33 |
| 704 | Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600х250х600мм | шт | 3634,17 |
| 705 | Шафа офісна двохдверна габ. 700х500х1800 мм | шт | 6820,00 |
| 706 | Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550х420х440мм | шт | 10000,00 |

Вихідні дані станом на 29.03.2024 р.

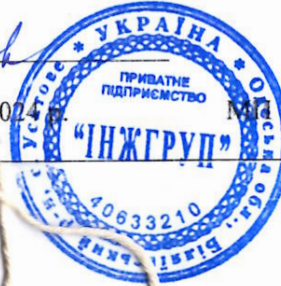
Всього прошито, пронумеровано і скріплено
печаткою

18 вісімнадцять сторінок

Директор ПП "ІНЖГРУП" Сичук О.С.

Підпис О. Сичук

« 29 » 03 2024 р.



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Будівництво розташоване на території Житомирської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

| | | |
|---|-------|--------------|
| 1. Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (K = 0,9), Настанова [4.25] | 0,45 | % |
| 2. Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26] | 0,27 | % |
| 3. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 4. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 0,80 | % |
| 5. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у .. | | |
| 6. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41] | 1,114 | |
| 7. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 17,47 | грн./люд.год |
| 8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 4,99 | грн./люд.год |

| | | |
|--|----------|-------------|
| Загальна кошторисна трудомісткість | 107,8716 | тис.люд.год |
| Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах | 92,074 | тис.люд.год |
| Загальна кошторисна заробітна плата | 8019,929 | тис.грн. |
| Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості: | | |
| Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8 | 12558,80 | грн. |
| Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4 | 12857,28 | грн. |

| | | |
|---|------------|----------|
| Всього за зведеним кошторисним розрахунком: | 129770,618 | тис.грн. |
| у тому числі: | | |
| будівельні роботи - | 92840,758 | тис.грн. |
| вартість устаткування - | 12047,680 | тис.грн. |
| інші витрати - | 3253,744 | тис.грн. |
| податок на додану вартість - | 21628,436 | тис.грн. |

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склад:

К.С. Артюхова



Управління капітального будівництва Житомирської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 129770,618 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|-------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Глава 2. Об'єкти основного призначення | | | | |
| 1 | 02-01 | Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями= протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти= | 82504,143 | 10592,987 | - | 93097,130 |
| 2 | 02-02 | Дизельна електростанція= | 358,781 | 400,425 | - | 759,206 |
| | | Разом по главі 2: | 82862,924 | 10993,412 | - | 93856,336 |
| | | Разом по главах 1-7: | 82862,924 | 10993,412 | - | 93856,336 |
| | | Разом по главах 1-8: | 82862,924 | 10993,412 | - | 93856,336 |
| | | Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати | | | | |
| 3 | Настанова [4.25] | Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)% | 372,883 | - | - | 372,883 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4 | Настанова [4.26] | Кошти на виконання будівельних робіт у літній період | 223,730 | - | - | 223,730 |
| | | Разом по главі 9: | 596,613 | - | - | 596,613 |
| | | Разом по главах 1-9: | 83459,537 | 10993,412 | - | 94452,949 |
| | | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги | | | | |
| 5 | Настанова [4.32] | Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) | - | - | 1416,794 | 1416,794 |
| 6 | Розрахунок N П-107 | Кошти на формування страхового фонду документації | - | - | 50,076 | 50,076 |
| | | Разом по главі 10: | - | - | 1466,870 | 1466,870 |
| | | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | |
| 7 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт | - | - | 857,516 | 857,516 |
| 8 | Настанова [4.34] | Вартість експертизи проектної документації | - | - | 33,333 | 33,333 |
| 9 | Настанова [4.35] | Кошти на здійснення авторського нагляду | - | - | 336,356 | 336,356 |
| | | Разом по главі 12: | - | - | 1227,205 | 1227,205 |
| | | Разом по главах 1-12: | 83459,537 | 10993,412 | 2694,075 | 97147,024 |
| | Настанова [4.38] | Кошторисний прибуток (П) | 1884,468 | - | - | 1884,468 |
| | Настанова [4.39] | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 538,116 | 538,116 |
| | Настанова [4.40] | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва | 667,676 | 87,947 | 21,553 | 777,176 |
| | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) | 6829,077 | 966,321 | - | 7795,398 |
| | | Разом | 92840,758 | 12047,680 | 3253,744 | 108142,182 |
| | Настанова [4.43] | Податок на додану вартість | - | - | 21628,436 | 21628,436 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 92840,758 | 12047,680 | 24882,180 | 129770,618 |

Директор ПП "ІНЖГРУП"

Головний архітектор проєкту

Інженер-кошторисник



О.С. Сичук

А.І. Карпенко

О.В. Стецюк

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

| Ідентифікатор | НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ | Значення |
|---------------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| П114 | Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн. | 129770,61800 |
| П14С | Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн | 92840,75800 |
| П14О | Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн | 12047,68000 |
| П14П | Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн | 24882,18000 |
| П14 | Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн. | 129770,61800 |
| П17 | Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн. | 129770,61800 |
| П13 | Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн. | 108142,18200 |
| П9 | Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн. | 108142,18200 |
| П12 | Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн. | 97148,77000 |
| П8 | Разом по главах 1-12, тис. грн. | 97147,02400 |
| П711 | Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн. | 83459,53700 |
| П713_ТУП | Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн. | 0 |
| П713_ТУ | Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн. | 0 |
| П713 | Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн. | 10993,41200 |
| П7 | Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн. | 2694,07500 |
| П715 | Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П306 | Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн. | 857,51600 |
| П10 | Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн. | 92840,75800 |
| П10Г | Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн. | 0 |
| П6 | Інші витрати по главах 1-9, тис. грн. | 0 |
| П4 | Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн. | 82862,92400 |
| П23 | Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн. | 83459,53700 |
| П23Г | Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн. | 0 |
| П22Г | Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн. | 0 |
| П1-7С | Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн. | 82862,92400 |
| П1-7Г | Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн. | 0 |
| П22Д | Загальношахтні витрати по будові, тис. грн. | 0 |
| П1 | Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 82862,92400 |
| П1Г | Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П3 | Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 10993,41200 |
| П3001 | Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-------------|
| П234 | Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П234001 | Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П21_1 | Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 79118,31300 |
| П21 | Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 90111,72500 |
| П27 | Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 6221,04400 |
| П27001 | Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн. | 0 |
| П58 | Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 0 |
| П24 | Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн. | 63,87900 |
| П41Г | Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П62 | Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн. | 0 |
| П62001 | Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн. | 0 |
| П62Б | Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П206 | Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 86,45838 |
| П62В | Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П207 | Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 841,35505 |
| П62Г | Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П209 | Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 153,87805 |
| П62Д | Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П208 | Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 163,16042 |
| П62Е | Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П210 | Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 73,06500 |
| П62Ж | Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П211 | Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 0 |
| П62И | Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П752 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1008,94000 |
| П62А | Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П72 | Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн. | 8019,92900 |
| П30 | Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 5819,47300 |
| П51 | Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П52 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П43Г | Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П32 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1008,94000 |
| П44Г | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П730 | Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 6828,41300 |
| П751 | Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П35 | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1191,51600 |
| П42С | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1191,51600 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------|---|-------------|
| П45Г | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П11В | Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн. | 0 |
| П11Г | Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн. | 339,61300 |
| П11Д | Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн. | 74,71500 |
| П29В | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П30С | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн. | 0 |
| П30Г | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн. | 0 |
| П49В | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П29Д | Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 497,99500 |
| П49Д | Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П11А | Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год. | 117,03000 |
| П11Б | Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год. | 73,77000 |
| П28 | Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 67053,43500 |
| П28001 | Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П54 | Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 0 |
| П29 | Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн. | 4130,50200 |
| П49 | Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн. | 8458,81449 |
| П29А | Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П49А | Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П499 | Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн. | 1211,15599 |
| П26 | Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн. | 0 |
| П26001 | Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П39Г | Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П25 | Зворотні суми, тис. грн. | 0 |
| П774З | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн. | 0 |
| П774П | Прибуток, тис. грн. | 1884,46800 |
| П771П | Прибуток - будівельні роботи, тис. грн. | 1884,46800 |
| П775П | Прибуток - гірничі роботи, тис. грн. | 0 |
| П774А | Адміністративні витрати, тис. грн. | 538,11600 |
| П774І | Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн. | 0 |
| П131Р | Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн. | 667,67600 |
| П133Р | Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн. | 87,94700 |
| П134Р | Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн. | 21,55300 |
| П135Р | Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П451І | Інфляція - будівельні роботи, тис.грн. | 6829,07700 |
| П453І | Інфляція - устаткування, тис.грн. | 966,32100 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|-------------|
| П455И | Інфляція - гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П1415 | Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн. | 0 |
| П154Н | Податок на додану вартість, тис.грн. | 21628,43600 |
| П774 | Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн. | 3744,61100 |
| П34 | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 3744,61100 |
| П53 | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П42Г | Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П73П | Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робот, тис. люд. год. | 4,28576 |
| П73 | Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год. | 107,87160 |
| П731 | Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год. | 92,07354 |
| П731Г | Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год. | 0 |
| П731Д | Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год. | 102,25511 |
| П731Е | Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год. | 102,25511 |
| П731И | Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П755 | Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П736 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 10,18157 |
| П31 | Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 80,04222 |
| П46Г | Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П260 | Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год. | 12,03132 |
| П62К | Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год. | 0 |
| П33 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 12,03132 |
| П47Г | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П55 | Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П55Г | Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П56 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год. | 0 |
| П56Г | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год. | 0 |
| П36 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 10,18157 |
| П48Г | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П57 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П57Г | Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год. | 0 |
| П11Е | Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год. | 0 |
| П11И | Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год. | 4,60368 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|------------|
| П11К | Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год. | 1,01281 |
| СС986 | Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год | 0 |
| П11Л | Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год | 0 |
| П10М | Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год. | 0 |
| П10П | Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год. | 3,73322 |
| П29Б | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П31С | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П31Г | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П31П | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П49Б | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П29Г | Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 5,96112 |
| П49Г | Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П37 | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд | 3,70000 |
| П38 | Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд | 4,70000 |
| П15 | Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, % | 0 |
| П16 | Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, % | 0,45000 |
| П19 | Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, % | 0,80000 |
| П300 | Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн. | 1870,79900 |
| П301 | Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиборничих витрат), тис.грн. | 1764,49500 |
| П302 | Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн. | 76,31700 |
| П303 | Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн. | 0 |
| П304 | Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн. | 682,29600 |
| П305 | Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн. | 29,98700 |
| П246 | Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн. | 4328,29498 |
| П246001 | Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П247 | Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П154001 | Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П247001 | Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П248 | Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П248001 | Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П249001 | Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-------------|
| П222 | Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год. | 0 |
| П223 | Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн. | 0 |
| П224 | Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год. | 0,01207 |
| П225 | Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн. | 1,07473 |
| П226 | Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год. | 0,00572 |
| П227 | Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн. | 0,51227 |
| П228 | Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн. | 12558,80000 |
| П229 | Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год. | 170,25000 |
| П230 | Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 62104,12708 |
| П231 | Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П232 | Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 3814,28112 |
| П233 | Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 1113,43732 |
| П235 | Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн. | 10579,45000 |
| П235002 | Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн | 0 |
| П236 | Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П236002 | Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн. | 0 |
| П237 | Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн. | 316,24200 |
| П238 | Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П239 | Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год | 0 |
| П240 | Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн. | 0 |
| П241 | ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн. | 0 |
| П242 | Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн. | 97,71900 |
| П243 | Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П244 | Вартість немонтованого устаткування, тис. грн. | 3480,14400 |
| П99ІВ | Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи" | 0 |
| П99І | Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |
| П99ПУ | Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |
| П99ПБ | Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи" | 0 |
| П99ЄПБ | Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи" | 0 |
| П99ЄПУ | Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 94452,949
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (94452,949 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 1416,794

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

Кошти на формування страхового фонду документації1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=83459,537;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)хп1.3:100=(83459,537+0)х0,06:100=50,07572;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:
КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=83459,537;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;

- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=10993,412;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=3,6;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=8;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=6;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,082;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1456=0;

- p1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-3,6)-(6-3,6))*W(M(6-0)-(6-0))=1$;
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(6+8-12)+(6+8-12))+V(M(6+8-24)+(6+8-24))=1$;
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6+8)*W(1)+12*V(1)=12$;
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6+8-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2$;
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(6+8-24-1*W(6+8-37))*W(1-2)*V(M(36-6-8)+(36-6-8))+12*W(M(36-6-8)+(36-6-8))=0$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-3,6+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0893$;
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0893+(1-1)=1,0893$;
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0893+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6-(3,6*1+0*0))/12)=1,0228$;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0228+W(1-2)*(1,0893+(1,114-1)*6/12)=1,0228$;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0228+(1,114-1)*(12-6)/12=1,0798$;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0798=1,0798$;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т $V(p2.5) \cdot (p2.14 + (p1.10 - 1) \cdot p2.7/12) = V(1) \cdot (1,0798 + (1,097 - 1) \cdot 2/12) = 1,096$;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т $W(p2.5 - 2) \cdot p2.15 = W(1 - 2) \cdot 1,096 = 0$;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т $W(p2.5 - 2) \cdot (p2.16 + (p1.18 - 1) \cdot p2.8/12) = W(1 - 2) \cdot (0 + (1,082 - 1) \cdot 0/12) = 0$;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців $p2.6 - p1.16 = 12 - 6 = 6$;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т $V(p1.19 - 2) \cdot p1.19 + W(p1.19 - 2) \cdot p2.18/p1.15 = V(2 - 2) \cdot 2 + W(2 - 2) \cdot 6/8 = 0,75$;
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т $V(p1.20 - 2) \cdot p1.20 + W(p1.20 - 2) \cdot (W(p2.5 - 1) \cdot (1 - p2.19) + W(p2.5 - 2) \cdot (1 - p2.19) \cdot (1 - p2.8/(p2.7 + p2.8))) = V(2 - 2) \cdot 2 + W(2 - 2) \cdot (W(1 - 1) \cdot (1 - 0,75) + W(1 - 2) \cdot (1 - 0,75) \cdot (1 - 0/(2 + 0))) = 0,25$;
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.21 - 2) \cdot p1.21 + W(p1.21 - 2) \cdot p2.18/p1.15 = V(0 - 2) \cdot 0 + W(0 - 2) \cdot 6/8 = 0$;
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.22 - 2) \cdot p1.22 + W(p1.22 - 2) \cdot (W(p2.5 - 1) \cdot (1 - p2.21) + W(p2.5 - 2) \cdot (1 - p2.21) \cdot (1 - p2.8/(p2.7 + p2.8))) = V(1 - 2) \cdot 1 + W(1 - 2) \cdot (W(1 - 1) \cdot (1 - 0) + W(1 - 2) \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0/(2 + 0))) = 1$;
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2 - V(p1.1)) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5) \cdot p2.19 = (83459,537 - V(0)) \cdot (0 + 0 + 0) \cdot 0,75 = 62594,653$;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2 - V(p1.1)) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5) \cdot p2.20 = (83459,537 - V(0)) \cdot (0 + 0 + 0) \cdot 0,25 = 20864,884$;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн. $((p1.2 - V(p1.1)) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5) - p2.24 - p2.23) \cdot W(p2.5 - 2) = ((83459,537 - V(0)) \cdot (0 + 0 + 0)) - 20864,884 - 62594,653 \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.21 = (10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 1 = 10993,412$;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.22 = (10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 1 = 10993,412$;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн. $((p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) \cdot W(p2.5 - 2) = ((10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) - 10993,412 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн. $p1.6 \cdot p2.19 = 0 \cdot 0,75 = 0$;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн. $p1.6 \cdot p2.20 = 0 \cdot 0,25 = 0$;
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн. $(p1.6 - p2.29 - p2.30) \cdot W(p2.5 - 2) = (0 - 0 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.9 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,114 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 1$;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.10 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,097 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 0,5$;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.18 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,082 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 0,5$;

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*62594,653*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*20864,884*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=6829,077;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*10993,412*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=966,321;$$

Склав



К.С. Артюхова

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 107,8716;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 102,25511;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 10,18157 - 0 = 10,18157;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 102,25511 - 10,18157 + 0 = 92,07354;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 107,8716 - 102,25511 - 0 = 5,61649;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 5,61649 : (92,07354 - 0) = 0,061;$$

| Кошторисний номер об'єкта | Найменування об'єкта | Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год. | Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год. | Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год. | Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3 | Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6 | Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год. | Кошторисний прибуток, тис.грн. |
|---------------------------|---|--|------------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 02-01 | Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт) | 87,00581 | 9,71793 | - | 5,30735 | 102,03109 | 18,11 | 1847,78304 |
| 02-02 | пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція | 3,73322 1,33451 | 0,32481 0,13883 | - - | 0,22773 0,08141 | 4,28576 1,55475 | 1,99 18,11 | 8,52866 28,15652 |
| | Разом: | 92,07354 | 10,18157 | - | 5,61649 | 107,87160 | 17,46955 | 1884,46800 |

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$1884,468 \times \text{ИНП}130 = 1884,468 \times 1 = 1884,468;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 107,8716;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 102,25511;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 10,18157 - 0 = 10,18157;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 102,25511 - 10,18157 + 0 = 92,07354;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 107,8716 - 102,25511 - 0 = 5,61649;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 5,61649 : (92,07354 - 0) = 0,061;$$

| Кошторис-ний номер об'єкта | Найменування об'єкта | Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год. | Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год. | Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год. | Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3 | Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6 | Показник адмінвитрат, грн./люд.-год. | Адміністра-тивні витрати, тис.грн. |
|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 02-01 | Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт) | 87,00581 | 9,71793 | - | 5,30735 | 102,03109 | 5,06 | 516,27732 |
| 02-02 | пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція | 3,73322 1,33451 | 0,32481 0,13883 | - - | 0,22773 0,08141 | 4,28576 1,55475 | 3,26 5,06 | 13,97158 7,86704 |
| | Разом: | 92,07354 | 10,18157 | - | 5,61649 | 107,87160 | 4,98849 | 538,11600 |

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$$538,116 \times \text{ИНП147} = 538,116 \times 1 = 538,116;$$

КОШТОРИС НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Найменування проектної, науково-проектної, вишукувальної організації - ПП «ІНЖГРУП»

| Чергове число | Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт | Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів | Розрахунок вартості | Вартість, грн. |
|---------------|---|---|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сховище на кількість схованих понад 150 до 300 схованих <u>Розрахунковий показник:</u> 300 [1 схований] | ЗЦПРБ-90 р.59 т.1 п.2; А=7178; В=8,9; k=1,15 - Робочий проект; k=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; k=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людинодень при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; k=1,15 - Настанова дод. 2 п.1 Водонасичені, біогенні, такі, що набухають, нерівномірно просадні, засолені, насипні, просадні ґрунти, підтоплювальні території; k=1,4 - Заг.вк. до зб.цін п. 2.3 При розробці типових проектів; k=1,4 - Вказ. щодо застос.розд.59.п.10 При проектуванні будівель і споруд, проєктованих з урахуванням впливу повітряної ударної хвилі при вибуху; k=1,07 - Настанова дод. 7 табл.1 | $(7178 + 8,9 * 300) * 1,15 * 1,15 * 39,14 * 1,097 * 1,4 * 1,4 * 1,07$ | 1172765,06 |

| | | | | |
|---|---|---|--|----------|
| 2 | <p>Дитячі школи (секції та гуртки для позашкільних занять)</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1200 [1 м² загальної площі]</p> | <p>ЗЦПРБ-90 р.39 т.6 п.4; А=6960; В=4,1; к=1,2 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,19 - Настанова дод. 7 табл.1 <u>По видам проектних робіт:</u> 0,07 = 0,07 7% - Технологічна частина;</p> | <p>(6960 + 4,1 * 1200) * 1,2 * 0,07 * 39,14 * 1,097 * 1,19</p> | 50988,25 |
| 3 | <p>Установки охоронної сигналізації об'єкт площею понад 1000 до 2000 м²</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p> | <p>ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; к=1,1 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=0,5 - Прим. до табл.60-5 п.2 При проектуванні установок охоронної сигналізації без пожежної сигналізації визначається за об'єкт за площею, що захищається установкою охоронної сигналізації; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1</p> | <p>(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 0,5 * 1,01</p> | 27476,66 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---------------------|
| 4 | Система оповіщення та керування евакуацією людей, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м2 <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт] | ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; k=1,1 - Робочий проект; k=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; k=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; k=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 | $(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01$ | 54953,33 |
| 5 | Система відеонагляду, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м2 <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт] | ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; k=1,1 - Робочий проект; k=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; k=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; k=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 | $(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01$ | 54953,33 |
| Разом | | | | 1361136,63 |
| Договірний коефіцієнт | | k=0,63 | $1361136,63 * 0,63$ | |
| Всього з урахуванням договірного коефіцієнта | | | | 857 516,08 |
| ПДВ | | | | 171 503,22 |
| Всього з урахуванням ПДВ | | | | 1 029 019,29 |

* Перелік використаних збірників:

ЗЦПРБ-90 - Розділ 39 Житлові та цивільні будинки

ЗЦПРБ-90 - Розділ 59 Захисні споруди цивільної оборони

ЗЦПРБ-90 - Розділ 60 Автоматичні установки пожежегасіння, пожежної і охоронної сигналізації

Разом по кошторису: **1 029 019,29 грн. (Один мільйон двадцять дев'ять тисяч дев'ятнадцять грн. 29 коп.), в тому числі ПДВ 171 503,22 грн.**

Директор



A. Сичук

О.С. Сичук

Склав

К.С. Артюхова

К.С. Артюхова

М.П.

" " 2024 р.

КОШТОРИС
на виконання авторського нагляду

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації: ПП «ІНЖГРУП»

| Чергове число | Перелік робіт, що виконуються | Найменування посад виконавців (виробничий персонал) | Кількість осіб | Витрати труда, люд.днів | Заробітна плата виконавців, грн. | | |
|---------------|-------------------------------|---|----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| | | | | | за 1 день | всього | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Ведення авторського нагляду | ГП | 1 | 1*86= 86 | 1955,56 | 168178,16 | |
| | | Інженер-проектувальник | 1 | 1*86= 86 | 1955,56 | 168178,16 | |
| | | Разом основна заробітна плата | | | | | 336356,32 |
| | | ПДВ | | | | | 67271,26 |
| | | Всього з урахуванням ПДВ | | | | | 403627,58 |

1. Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.
2. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.
3. Матеріальні витрати, грн.
4. Інші прями витрати*) грн.
5. Відрядження виробничого персоналу, грн.
6. Загальновиробничі витрати, грн.
7. Всього собівартість (ряд.1 + ряд.6), грн.
8. Прибуток (за виключенням п.5), грн.
9. Адміністративні витрати, грн.
10. Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.

Вартість роботи (ряд. 7 + ряд. 10), грн.

Чотириста три тисячі шістсот двадцять сім грн. 58 коп., в тому числі ПДВ 67 271,26 грн.

(сума прописом)

Головний архітектор проекту



(підпис)

А.І. Карпенко

(ПІБ)

Кошторис складено



(підпис)

К.С. Артюхова

(ПІБ)

М.П.

« _____ » _____ 20__ р.

Уточнення усередненого показника кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,80 грн.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання
(найменування об'єкта будівництва)

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ПП «ІНЖГРУП»

| Елементи витрат | Формула | Значення | Од.вим. |
|--|--------------------|----------|---------|
| Середньомісячна заробітна плата для розряду складності у будівництві 3,8 згідно Настанови з визначення вартості проектних, вишукувальних робіт | | 10628,39 | грн. |
| 1. Кількість робочих годин на місяць на 2024 рік (з 14.02.24р.) | | 170,25 | годин |
| 2. Кількість робочих годин день | | 8,0 | годин |
| 3. Кількість робочих днів на місяць на 2024 рік (з 14.02.24р.) | $170,25/8,0$ | 21,281 | |
| 4. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8 | $10628,39/21,281$ | 499,431 | грн. |
| Міжрозрядний коефіцієнт для 7 розряду | | 2,075 | |
| Міжрозрядний коефіцієнт для розряду 3,8 | | 1,308 | |
| Коефіцієнт між розрядами 7 і 3,8 | $2,075/1,308$ | 1,5864 | |
| 5. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7 | $499,431*1,5864$ | 792,297 | грн. |
| 6. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22% | $792,297*1,22$ | 966,602 | грн. |
| Усереднений показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день | | 1780,000 | грн. |
| 7. Інші складові вартості, крім заробітної плати, в показнику кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день | $1780-966,602$ | 813,398 | грн. |
| Середньомісячна заробітна плата для розряду складності у будівництві 3,8 на 2024 рік згідно вихідних даних від 02.02.2024р. | | 12558,80 | грн. |
| 8. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8 | $12558,80/21,281$ | 590,141 | грн. |
| 9. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7 | $590,141*1,5864$ | 936,200 | грн. |
| 10. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22% | $936,200*1,22$ | 1142,164 | грн. |
| 11. Показник кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день | $813,398+1142,164$ | 1955,56 | грн. |

Усереднений показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на один людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,80 грн. складає 1955,56 грн.

Розрахунок склав



К.С. Артюхова

М.П.

« 2024 р.



Загальновиробничі витрати на будову

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

| Номер Об'єкту | Найменування об'єкту | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год | Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год | I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | Заробітна плата в прямих витратах, грн. | II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн. | III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн. | Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн. | Всього загально-виробничих витрат, грн. |
|---------------|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02-01 | Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти | 90739,03 | 10042,74 | 1175267 | 6726354 | 1738467 | 672945 | 104736 | 3691415 |
| 02-02 | Дизельна електростанція | 1334,51 | 138,83 | 16249 | 102059 | 26028 | 9351 | 1568 | 53196 |
| Разом: | | 92073,54 | 10181,57 | 1191516 | 6828413 | 1764495 | 682296 | 106304 | 3744611 |

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 57095,16 | 70,46 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 19213,84 | 73,80 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 3733,22 | 101,35 | | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 6070,2 | 84,17 | | | | | |
| 7 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,8 | | | | | | |
| 8 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 5961,12 | 83,54 | | | | | |
| 9 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 10181,57 | 117,03 | | | | | |
| 9.2 | | коштів на виконання будівельних робіт: | | | | | | | | |
| | | у зимовий період | люд.год | 4603,68 | | | | | | |
| 9.3 | | у літній період | люд.год | 1012,81 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---|---|----------|-------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 107871,6 | | | | | |
| | Середній розряд робіт | | розряд | 3,7 | | | | | |
| | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 29,4028 | <u>284,94</u> 8378,03 | | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 181,826007 | <u>357,37</u> 64979,16 | | | | |
| 12 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 2,2641 | <u>381,01</u> 862,64 | | | | |
| 13 | КБМ201-22 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т | маш. год | 3,2114071 | <u>377,38</u> 1211,92 | | | | |
| 14 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 30,7707934 | <u>282,11</u> 8680,75 | | | | |
| 15 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 944,2232232 | <u>336,08</u> 317334,54 | | | | |
| 16 | КБМ202-130 | Крани баштові, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 38,216814 | <u>357,61</u> 13666,71 | | | | |
| 17 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т | маш. год | 0,32448 | <u>457,64</u> 148,50 | | | | |
| 18 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,0664 | <u>81,37</u> 5,40 | | | | |
| 19 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 50,998714 | <u>666,99</u> 34015,63 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|--------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 20 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 203,016352 | <u>633,9</u> 128692,07 | | | | |
| 21 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 38,3249294 | <u>645,93</u> 24755,22 | | | | |
| 22 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 1,04832 | <u>848,01</u> 888,99 | | | | |
| 23 | КБМ202-1204 | Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т | маш. год | 10,42496 | <u>1534,41</u> 15996,16 | | | | |
| 24 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 4,26816 | <u>652,28</u> 2784,04 | | | | |
| 25 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т | маш. год | 3,91872 | <u>785,97</u> 3080,00 | | | | |
| 26 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 17,6399576 | <u>534,23</u> 9423,79 | | | | |
| 27 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 37,5004304 | <u>379,84</u> 14244,16 | | | | |
| 28 | КБМ203-1002 | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш. год | 5,12 | <u>625,21</u> 3201,08 | | | | |
| 29 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 393,824595 | <u>103,41</u> 40725,40 | | | | |
| 30 | КБМ204-501 | Установки для зварювання аргонодугового | маш. год | 0,0081 | <u>88,43</u> 0,72 | | | | |
| 31 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1122,1277384 | <u>39,97</u> 44851,45 | | | | |
| 32 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 150,11902 | <u>97,97</u> 14707,16 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|----------|--------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 33 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 0,0718956 | <u>47,08</u> 3,38 | | | | |
| 34 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2] | маш. год | 29,14 | <u>15,48</u> 451,09 | | | | |
| 35 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 136,8003 | <u>331,82</u> 45393,08 | | | | |
| 36 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 79,072548 | <u>53,62</u> 4239,87 | | | | |
| 37 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 1367,9311987 | <u>478,77</u> 654924,42 | | | | |
| 38 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 8,228952 | <u>443,74</u> 3651,52 | | | | |
| 39 | КБМ207-121 | Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.] | маш. год | 3,468319668 | <u>3101,79</u> 10758,00 | | | | |
| 40 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 457,1759918 | <u>593,41</u> 271292,81 | | | | |
| 41 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 118,9530682 | <u>789,2</u> 93877,76 | | | | |
| 42 | КБМ210-1207 | Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м | маш. год | 8,9052 | <u>20,88</u> 185,94 | | | | |
| 43 | КБМ211-251 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш. год | 27,798729 | <u>85,68</u> 2381,80 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|--|----------|------------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 44 | КБМ211-255 | Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год | маш. год | 9,57096 | <u>94,1</u> 900,63 | | | | |
| 45 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 34,216182 | <u>79,67</u> 2726,00 | | | | |
| 46 | КБМ212-901 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т | маш. год | 0,198288 | <u>341,07</u> 67,63 | | | | |
| 47 | КБМ216-402 | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м | маш. год | 1,68 | <u>785,03</u> 1318,85 | | | | |
| 48 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 58,63 | <u>137,91</u> 8085,66 | | | | |
| 49 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 116,38 | <u>6,23</u> 725,05 | | | | |
| 50 | +КБМ233-201 варіант 1 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,47 | <u>5,82</u> 2,74 | | | | |
| 51 | КБМ233-261 | Верстат трубокінальний гідравлічний | маш. год | 80,969856 | <u>16,91</u> 1369,20 | | | | |
| 52 | КБМ233-281 | Верстат трубообрізний | маш. год | 43,134 | <u>160,1</u> 6905,75 | | | | |
| 53 | КБМ233-285 | Верстат трубонарізний | маш. год | 43,134 | <u>155,64</u> 6713,38 | | | | |
| 54 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 211,550714 | <u>91,53</u> 19363,24 | | | | |
| 55 | КБМ233-350 | Шинотрубокін з моторним приводом | маш. год | 43,15752 | <u>88,37</u> 3813,83 | | | | |
| 56 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 8,382876 | <u>5,01</u> 42,00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--|-------------|------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 57 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 79,072548 | <u>11,68</u> 923,57 | | | | |
| 58 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 37025,62 | <u>116,9</u> 4328294,98 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 6221045,70 | | | | |
| | | Бензин | кг | 1845,13 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 10855,31 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 21080,07 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 833,742 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 57,234 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 59 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш. год | 4,8216 | | | | | |
| 60 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 991,57945 | | | | | |
| 61 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 256,16368 | | | | | |
| 62 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 292,876428 | | | | | |
| 63 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 150,85704 | | | | | |
| 64 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,2 | | | | | |
| 65 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 189,25998 | | | | | |
| 66 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 29,109 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|----------|-------------|-----|-----|-------|-------|----|
| 67 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 161,1661804 | | | | | |
| 68 | КБМ205-920 | Фен для зварювання поліетиленових листів | маш. год | 168,189354 | | | | | |
| 69 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1031,775736 | | | | | |
| 70 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 1,396456 | | | | | |
| 71 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,82209 | | | | | |
| 72 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 291,2679 | | | | | |
| 73 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 163,372592 | | | | | |
| 74 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 40,121769 | | | | | |
| 75 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 24,976672 | | | | | |
| 76 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 727,458983 | | | | | |
| 77 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 696,28841 | | | | | |
| 78 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 344,043518 | | | | | |
| 79 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 8,094261 | | | | | |
| 80 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 451,426596 | | | | | |
| 81 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 173,17648 | | | | | |
| 82 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 0,2196 | | | | | |
| 83 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 37,570482 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|----|------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 84 | &C12-119-278 варіант 1 | Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 127,5 | <u>215,15</u> 27431,63 | <u>210,90</u> 26889,75 | <u>0,03</u> 3,83 | <u>4,22</u> 538,05 | 30 км. |
| 85 | &C12-119-278 варіант 2 | Лоток сітчатий 300x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 25 | <u>406,7</u> 10167,50 | <u>398,70</u> 9967,50 | <u>0,03</u> 0,75 | <u>7,97</u> 199,25 | 30 км. |
| 86 | &C100-1-2-6 варіант 1 | Блок керування інформацією БКІ-02М | шт | 1 | <u>11199,81</u> 11199,81 | <u>10980,00</u> 10980,00 | <u>0,21</u> 0,21 | <u>219,6</u> 219,60 | 30 км. |
| 87 | &C100-1507-9- 3 варіант 1 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 17 | <u>5726,49</u> 97350,33 | <u>5613,86</u> 95435,62 | <u>0,35</u> 5,95 | <u>112,28</u> 1908,76 | 30 км. |
| 88 | &C100-1507-9- 3 варіант 2 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК" | шт | 8 | <u>5726,49</u> 45811,92 | <u>5613,86</u> 44910,88 | <u>0,35</u> 2,80 | <u>112,28</u> 898,24 | 30 км. |
| 89 | &C100-1507-9- 3 варіант 3 | Патрон настінний E27 | шт | 4 | <u>14,49</u> 57,96 | <u>13,86</u> 55,44 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>0,28</u> 1,12 | 30 км. |
| 90 | &C100-1507-9- 5 варіант 1 | Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W | шт | 8 | <u>495,99</u> 3967,92 | <u>485,00</u> 3880,00 | <u>1,26</u> 10,08 | <u>9,73</u> 77,84 | 30 км. |
| 91 | &C100-1507-9- 5 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W | шт | 270 | <u>1413,99</u> 381777,30 | <u>1385,00</u> 373950,00 | <u>1,26</u> 340,20 | <u>27,73</u> 7487,10 | 30 км. |
| 92 | &C100-1507-9- 5 варіант 3 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W | шт | 125 | <u>1148,79</u> 143598,75 | <u>1125,00</u> 140625,00 | <u>1,26</u> 157,50 | <u>22,53</u> 2816,25 | 30 км. |
| 93 | C111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,10400371 | <u>348950,4</u> 36292,14 | <u>341614,40</u> 35529,16 | <u>493,84</u> 51,36 | <u>6842,16</u> 711,62 | 30 км. |
| 94 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0011727 | <u>89956,48</u> 105,49 | <u>79447,31</u> 93,17 | <u>8745,32</u> 10,26 | <u>1763,85</u> 2,06 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|
| 95 | C111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00038 | <u>26849,23</u> 10,20 | <u>25788,60</u> 9,80 | <u>534,17</u> 0,20 | <u>526,46</u> 0,20 | 30 км. |
| 96 | +C111-74 варіант 1 | Праймер SikaProof Primer - 02 | т | 0,3392 | <u>537817,31</u> 182427,63 | <u>526717,00</u> 178662,41 | <u>554,87</u> 188,21 | <u>10545,44</u> 3577,01 | 30 км. |
| 97 | C111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 0,049 | <u>17515,07</u> 858,24 | <u>16605,99</u> 813,69 | <u>565,65</u> 27,72 | <u>343,43</u> 16,83 | 30 км. |
| 98 | +C111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0010982 | <u>45879,86</u> 50,39 | <u>44627,65</u> 49,01 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>899,61</u> 0,99 | 30 км. |
| 99 | C111-113 варіант 1 | Бязь сурова | 10м2 | 0,15 | <u>367,32</u> 55,10 | <u>358,60</u> 53,79 | <u>1,52</u> 0,23 | <u>7,2</u> 1,08 | 30 км. |
| 100 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,02763 | <u>37128,79</u> 1025,87 | <u>36048,17</u> 996,01 | <u>352,6</u> 9,74 | <u>728,02</u> 20,12 | 30 км. |
| 101 | C111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм | т | 0,00084 | <u>56119,98</u> 47,14 | <u>54666,99</u> 45,92 | <u>352,6</u> 0,30 | <u>1100,39</u> 0,92 | 30 км. |
| 102 | C111-152 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм | т | 0,139485 | <u>65974,4</u> 9202,44 | <u>64328,18</u> 8972,82 | <u>352,6</u> 49,18 | <u>1293,62</u> 180,44 | 30 км. |
| 103 | &C111-155-1A | Тарільчасті фасадні анкера (5 шт. на 1м2) | шт. | 4537 | <u>8,62</u> 39108,94 | <u>8,43</u> 38246,91 | <u>0,02</u> 90,74 | <u>0,17</u> 771,29 | 30 км. |
| 104 | &C111-155-1A варіант 1 | Розпірний анкер ф8ммx100 | шт. | 150 | <u>14,98</u> 2247,00 | <u>14,67</u> 2200,50 | <u>0,02</u> 3,00 | <u>0,29</u> 43,50 | 30 км. |
| 105 | C111-173 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм | т | 0,00114 | <u>45065,13</u> 51,37 | <u>43828,90</u> 49,96 | <u>352,6</u> 0,40 | <u>883,63</u> 1,01 | 30 км. |
| 106 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 0,4157052 | <u>24529,06</u> 10196,86 | <u>23695,50</u> 9850,34 | <u>352,6</u> 146,58 | <u>480,96</u> 199,94 | 30 км. |
| 107 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,1396936 | <u>31345,88</u> 4378,82 | <u>30378,65</u> 4243,70 | <u>352,6</u> 49,26 | <u>614,63</u> 85,86 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 108 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,0006136 | <u>28647,43</u> 17,58 | <u>27733,12</u> 17,02 | <u>352,6</u> 0,22 | <u>561,71</u> 0,34 | 30 км. |
| 109 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,197916 | <u>2822,72</u> 558,66 | <u>2289,92</u> 453,21 | <u>477,45</u> 94,49 | <u>55,35</u> 10,96 | 30 км. |
| 110 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,9048454 | <u>3425,21</u> 3099,29 | <u>2885,33</u> 2610,78 | <u>472,72</u> 427,74 | <u>67,16</u> 60,77 | 30 км. |
| 111 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000442 | <u>12591,58</u> 5,57 | <u>11853,06</u> 5,24 | <u>491,63</u> 0,22 | <u>246,89</u> 0,11 | 30 км. |
| 112 | &C111-283-1A | Керамогранітна плитка для підлоги | м2 | 260,4978 | <u>400,36</u> | <u>382,50</u> | <u>10,01</u> | <u>7,85</u> | https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-p-nr-mat-74-4-47x47.html 30 км. |
| 113 | C111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 111,85386 | <u>130,68</u> 14617,06 | <u>127,72</u> 14285,97 | <u>0,4</u> 44,74 | <u>2,56</u> 286,35 | 30 км. |
| 114 | C111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0002496 | <u>156364,6</u> 39,03 | <u>152980,66</u> 38,18 | <u>317,97</u> 0,08 | <u>3065,97</u> 0,77 | 30 км. |
| 115 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0148354 | <u>323072,58</u> 4792,91 | <u>316146,92</u> 4690,17 | <u>590,9</u> 8,77 | <u>6334,76</u> 93,97 | 30 км. |
| 116 | C111-311 | Каболка | т | 0,00442 | <u>106925,1</u> 472,61 | <u>104355,81</u> 461,25 | <u>472,72</u> 2,09 | <u>2096,57</u> 9,27 | 30 км. |
| 117 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,11775 | <u>22767,76</u> 2680,90 | <u>21834,43</u> 2571,00 | <u>486,9</u> 57,33 | <u>446,43</u> 52,57 | 30 км. |
| 118 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 11,19011 | <u>11,88</u> 132,94 | <u>5,79</u> 64,79 | <u>5,86</u> 65,57 | <u>0,23</u> 2,58 | 30 км. |
| 119 | &C111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів | л | 16,924 | <u>763,11</u> 12914,87 | <u>747,67</u> 12653,57 | <u>0,48</u> 8,12 | <u>14,96</u> 253,18 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 120 | &C111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 2,393 | <u>549,45</u> 1314,83 | <u>538,20</u> 1287,91 | <u>0,48</u> 1,15 | <u>10,77</u> 25,77 | 30 км. |
| 121 | &C111-330-1- 1P | Клей для лінолеуму | кг | 537,22278 | <u>120,51</u> 64740,72 | <u>117,67</u> 63215,00 | <u>0,48</u> 257,87 | <u>2,36</u> 1267,85 | https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км. |
| 122 | C111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,0003 | <u>65190,78</u> 19,56 | <u>63387,81</u> 19,02 | <u>524,72</u> 0,16 | <u>1278,25</u> 0,38 | 30 км. |
| 123 | C111-383 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00008 | <u>140463,56</u> 11,24 | <u>137184,65</u> 10,97 | <u>524,72</u> 0,04 | <u>2754,19</u> 0,23 | 30 км. |
| 124 | C111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,005959 | <u>133710,62</u> 796,78 | <u>130564,12</u> 778,03 | <u>524,72</u> 3,13 | <u>2621,78</u> 15,62 | 30 км. |
| 125 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000096 | <u>42011,99</u> 4,03 | <u>40663,51</u> 3,90 | <u>524,72</u> 0,05 | <u>823,76</u> 0,08 | 30 км. |
| 126 | C111-430 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0141033 | <u>67112,05</u> 946,50 | <u>65271,41</u> 920,54 | <u>524,72</u> 7,40 | <u>1315,92</u> 18,56 | 30 км. |
| 127 | C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,08996 | <u>44604,01</u> 4012,58 | <u>43414,60</u> 3905,58 | <u>314,82</u> 28,32 | <u>874,59</u> 78,68 | 30 км. |
| 128 | &C111-542-1A | Лінолеум гетерогенний | м2 | 1790,7426 | <u>392,49</u> 702848,56 | <u>383,33</u> 686445,36 | <u>1,46</u> 2614,48 | <u>7,7</u> 13788,72 | https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км. |
| 129 | C111-585 | Масло дизельне моторне М-10ДМ | т | 0,015752 | <u>40040,5</u> 630,72 | <u>38599,64</u> 608,02 | <u>655,75</u> 10,33 | <u>785,11</u> 12,37 | 30 км. |
| 130 | C111-587 | Масло індустрієне И-20А | т | 0,000554 | <u>17104,69</u> 9,48 | <u>16113,55</u> 8,93 | <u>655,75</u> 0,36 | <u>335,39</u> 0,19 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|--|------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 131 | C111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,38416 | <u>19237,6</u> 7390,32 | <u>18382,94</u> 7061,99 | <u>477,45</u> 183,42 | <u>377,21</u> 144,91 | 30 км. |
| 132 | +C111-594 варіант 1 | Клей SikaProof Adhesive - 02 | т | 11,5742 | <u>433987</u> 5023052,34 | <u>425000,00</u> 4919035,00 | <u>477,45</u> 5526,10 | <u>8509,55</u> 98491,24 | 30 км. |
| 133 | C111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00196 | <u>11352,83</u> 22,25 | <u>10596,06</u> 20,77 | <u>534,17</u> 1,05 | <u>222,6</u> 0,43 | 30 км. |
| 134 | C111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0255167 | <u>50066,13</u> 1277,52 | <u>48550,27</u> 1238,84 | <u>534,17</u> 13,63 | <u>981,69</u> 25,05 | 30 км. |
| 135 | C111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,0288 | <u>32344,68</u> 931,53 | <u>31176,30</u> 897,88 | <u>534,17</u> 15,38 | <u>634,21</u> 18,27 | 30 км. |
| 136 | C111-622 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,0045 | <u>264,39</u> 1,19 | <u>253,67</u> 1,14 | <u>5,54</u> 0,02 | <u>5,18</u> 0,03 | 30 км. |
| 137 | C111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0003 | <u>116366,68</u> 34,91 | <u>113541,35</u> 34,06 | <u>543,63</u> 0,16 | <u>2281,7</u> 0,69 | 30 км. |
| 138 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0494008 | <u>32446,03</u> 1602,86 | <u>31457,23</u> 1554,01 | <u>352,6</u> 17,42 | <u>636,2</u> 31,43 | 30 км. |
| 139 | C111-792 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00006 | <u>1551,79</u> 0,09 | <u>1517,20</u> 0,09 | <u>4,16</u> - | <u>30,43</u> - | 30 км. |
| 140 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,3237357 | <u>24032,41</u> 7780,15 | <u>23285,81</u> 7538,45 | <u>275,38</u> 89,15 | <u>471,22</u> 152,55 | 30 км. |
| 141 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00132 | <u>36146,35</u> 47,71 | <u>35162,22</u> 46,41 | <u>275,38</u> 0,36 | <u>708,75</u> 0,94 | 30 км. |
| 142 | C111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,006042 | <u>53375,97</u> 322,50 | <u>52054,00</u> 314,51 | <u>275,38</u> 1,66 | <u>1046,59</u> 6,33 | 30 км. |
| 143 | C111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,15916 | <u>30715,29</u> 4888,65 | <u>29837,65</u> 4748,96 | <u>275,38</u> 43,83 | <u>602,26</u> 95,86 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 144 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,80383452 | <u>36289,59</u> 29170,83 | <u>35302,65</u> 28377,49 | <u>275,38</u> 221,36 | <u>711,56</u> 571,98 | 30 км. |
| 145 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,140543 | <u>25940,18</u> 3645,71 | <u>25156,17</u> 3535,52 | <u>275,38</u> 38,70 | <u>508,63</u> 71,49 | 30 км. |
| 146 | C111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,00506816 | <u>53491,76</u> 271,10 | <u>52167,52</u> 264,39 | <u>275,38</u> 1,40 | <u>1048,86</u> 5,31 | 30 км. |
| 147 | +C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 2,08 | <u>198,48</u> 412,84 | <u>194,19</u> 403,92 | <u>0,4</u> 0,83 | <u>3,89</u> 8,09 | 30 км. |
| 148 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 1,6 | <u>96,93</u> 155,09 | <u>94,63</u> 151,41 | <u>0,4</u> 0,64 | <u>1,9</u> 3,04 | 30 км. |
| 149 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 10,824 | <u>43,55</u> 471,39 | <u>41,86</u> 453,09 | <u>0,84</u> 9,09 | <u>0,85</u> 9,21 | 30 км. |
| 150 | +C111-856 варіант 1 | Пароізоляція обклеювальна Біполь | м2 | 215,6 | <u>170,51</u> 36761,96 | <u>166,33</u> 35860,75 | <u>0,84</u> 181,10 | <u>3,34</u> 720,11 | 30 км. |
| 151 | +C111-870 варіант 1 | Сітка О 4 Вр1 50х50 мм | м2 | 2305,402 | <u>211,67</u> | <u>207,50</u> | <u>0,02</u> | <u>4,15</u> | https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&utm_campaign=ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-uj0TucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км. |
| | | | | | 487984,44 | 478370,92 | 46,11 | 9567,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---|
| 152 | +С111-870 варіант 2 | Сітка О 4 Вр1 100х100 мм | м2 | 101,2 | <u>211,67</u> | <u>207,50</u> | <u>0,02</u> | <u>4,15</u> | https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&utm_campaign=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км. |
| | | | | | 21421,00 | 20999,00 | 2,02 | 419,98 | |
| 153 | &С111-950-9 варіант 1 | Замок з ручкою для хвртки | шт | 1 | <u>765,26</u> | <u>750,00</u> | <u>0,25</u> | <u>15,01</u> | 30 км. |
| | | | | | 765,26 | 750,00 | 0,25 | 15,01 | |
| 154 | &С111-956-3 варіант 1 | Петля навісна гаражна | шт | 2 | <u>102,19</u> | <u>100,00</u> | <u>0,19</u> | <u>2</u> | 30 км. |
| | | | | | 204,38 | 200,00 | 0,38 | 4,00 | |
| 155 | &С111-956-3 варіант 2 | Петля ф10 мм | шт | 12 | <u>14,65</u> | <u>14,17</u> | <u>0,19</u> | <u>0,29</u> | 30 км. |
| | | | | | 175,80 | 170,04 | 2,28 | 3,48 | |
| 156 | &С111-956-6 | Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями | шт | 2 | <u>8647,78</u> | <u>8476,02</u> | <u>2,2</u> | <u>169,56</u> | 30 км. |
| | | | | | 17295,56 | 16952,04 | 4,40 | 339,12 | |
| 157 | С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0048422 | <u>21169,41</u> | <u>20736,44</u> | <u>275,38</u> | <u>157,59</u> | 30 км. |
| | | | | | 102,51 | 100,41 | 1,33 | 0,77 | |
| 158 | +С111-1090 варіант 1 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120х6) | т | 1,59 | <u>36841,3</u> | <u>36291,67</u> | <u>275,38</u> | <u>274,25</u> | 30 км. |
| | | | | | 58577,67 | 57703,76 | 437,85 | 436,06 | |
| 159 | +С111-1090 варіант 2 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60х3) | т | 0,2226 | <u>36421,51</u> | <u>35875,00</u> | <u>275,38</u> | <u>271,13</u> | 30 км. |
| | | | | | 8107,43 | 7985,78 | 61,30 | 60,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|---|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 160 | +С111-1090 варіант 3 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5) | т | 0,066 | <u>29201,09</u> 1927,27 | <u>28708,33</u> 1894,75 | <u>275,38</u> 18,18 | <u>217,38</u> 14,34 | 30 км. |
| 161 | +С111-1104 варіант 1 | Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 | т | 0,5512 | <u>44813,15</u> 24701,01 | <u>44204,17</u> 24365,34 | <u>275,38</u> 151,79 | <u>333,6</u> 183,88 | 30 км. |
| 162 | &С111-1120-1 варіант 1 | Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм | т | 0,09098 | <u>34711,64</u> 3158,07 | <u>34177,86</u> 3109,50 | <u>275,38</u> 25,05 | <u>258,4</u> 23,52 | 30 км. |
| 163 | +С111-1121 варіант 1 | Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255 | т | 0,0106 | <u>33315,05</u> 353,14 | <u>32791,67</u> 347,59 | <u>275,38</u> 2,92 | <u>248</u> 2,63 | 30 км. |
| 164 | +С111-1121 варіант 2 | Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255 | т | 0,03188 | <u>33315,05</u> 1062,08 | <u>32791,67</u> 1045,40 | <u>275,38</u> 8,78 | <u>248</u> 7,90 | 30 км. |
| 165 | +С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С | т | 1,2247 | <u>31330,61</u> 38370,60 | <u>30822,00</u> 37747,70 | <u>275,38</u> 337,26 | <u>233,23</u> 285,64 | 30 км. |
| 166 | +С111-1150 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С | т | 0,3986 | <u>31330,61</u> 12488,38 | <u>30822,00</u> 12285,65 | <u>275,38</u> 109,77 | <u>233,23</u> 92,96 | 30 км. |
| 167 | +С111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,06106 | <u>31330,61</u> 1913,05 | <u>30822,00</u> 1881,99 | <u>275,38</u> 16,81 | <u>233,23</u> 14,25 | 30 км. |
| 168 | +С111-1170 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С | т | 0,01779 | <u>32366,32</u> 575,80 | <u>31850,00</u> 566,61 | <u>275,38</u> 4,90 | <u>240,94</u> 4,29 | 30 км. |
| 169 | +С111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С | т | 2,6716 | <u>32366,32</u> 86469,86 | <u>31850,00</u> 85090,46 | <u>275,38</u> 735,71 | <u>240,94</u> 643,69 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------|---|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| 170 | +С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С | т | 1,08027 | <u>31330,61</u> 33845,52 | <u>30822,00</u> 33296,08 | <u>275,38</u> 297,48 | <u>233,23</u> 251,96 | 30 км. |
| 171 | &С111-1172-1 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С | т | 39,84364 | <u>32366,32</u> 1289592,00 | <u>31850,00</u> 1269019,93 | <u>275,38</u> 10972,14 | <u>240,94</u> 9599,93 | 30 км. |
| 172 | +С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С | т | 226,41455 | <u>32366,32</u> 7328205,78 | <u>31850,00</u> 7211303,42 | <u>275,38</u> 62350,04 | <u>240,94</u> 54552,32 | 30 км. |
| 173 | +С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С | т | 103,43766 | <u>32366,32</u> 3347896,40 | <u>31850,00</u> 3294489,47 | <u>275,38</u> 28484,66 | <u>240,94</u> 24922,27 | 30 км. |
| 174 | &С111-1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С | т | 84,4313 | <u>32366,32</u> 2732730,47 | <u>31850,00</u> 2689136,91 | <u>275,38</u> 23250,69 | <u>240,94</u> 20342,87 | 30 км. |
| 175 | &С111-1180-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм | т | 21,0929 | <u>32767,89</u> 691169,83 | <u>31850,00</u> 671808,87 | <u>275,38</u> 5808,56 | <u>642,51</u> 13552,40 | 30 км. |
| 176 | С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00526 | <u>3539,69</u> 18,62 | <u>2832,11</u> 14,90 | <u>638,17</u> 3,36 | <u>69,41</u> 0,36 | 30 км. |
| 177 | С111-1299 | Паливо дизельне з малосірчистих нафт | т | 0,02148 | <u>58687,47</u> 1260,61 | <u>56928,25</u> 1222,82 | <u>608,49</u> 13,07 | <u>1150,73</u> 24,72 | 30 км. |
| 178 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,504 | <u>3280,14</u> 1653,19 | <u>2814,80</u> 1418,66 | <u>401,02</u> 202,11 | <u>64,32</u> 32,42 | 30 км. |
| 179 | С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00616 | <u>10554,27</u> 65,01 | <u>9946,30</u> 61,27 | <u>401,02</u> 2,47 | <u>206,95</u> 1,27 | 30 км. |
| 180 | С111-1477 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм | т | 0,0000064 | <u>85747,2</u> 0,55 | <u>83713,28</u> 0,54 | <u>352,6</u> - | <u>1681,32</u> 0,01 | 30 км. |
| 181 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0174515 | <u>51390,39</u> 896,84 | <u>50030,14</u> 873,10 | <u>352,6</u> 6,15 | <u>1007,65</u> 17,59 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 182 | &C111-1481-17 | Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25 | шт | 332 | <u>1,38</u> 458,16 | <u>1,35</u> 448,20 | - - | <u>0,03</u> 9,96 | |
| 183 | C111-1482 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,02882 | <u>43889,66</u> 1264,90 | <u>42676,48</u> 1229,94 | <u>352,6</u> 10,16 | <u>860,58</u> 24,80 | 30 км. |
| 184 | C111-1483 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,009729 | <u>41491,64</u> 403,67 | <u>40325,48</u> 392,33 | <u>352,6</u> 3,43 | <u>813,56</u> 7,91 | 30 км. |
| 185 | C111-1484 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0068867 | <u>37928,48</u> 261,20 | <u>36832,18</u> 253,65 | <u>352,6</u> 2,43 | <u>743,7</u> 5,12 | 30 км. |
| 186 | +C111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0509062 | <u>135516,07</u> 6898,61 | <u>132500,00</u> 6745,07 | <u>358,89</u> 18,27 | <u>2657,18</u> 135,27 | 30 км. |
| 187 | +C111-1510 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э55 | т | 0,0112 | <u>135516,07</u> 1517,78 | <u>132500,00</u> 1484,00 | <u>358,89</u> 4,02 | <u>2657,18</u> 29,76 | 30 км. |
| 188 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,6048901 | <u>124806,07</u> 75493,96 | <u>122000,00</u> 73796,59 | <u>358,89</u> 217,09 | <u>2447,18</u> 1480,28 | 30 км. |
| 189 | +C111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,1460668 | <u>124806,07</u> 18230,02 | <u>122000,00</u> 17820,15 | <u>358,89</u> 52,42 | <u>2447,18</u> 357,45 | 30 км. |
| 190 | +C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,01057 | <u>124806,07</u> 1319,20 | <u>122000,00</u> 1289,54 | <u>358,89</u> 3,79 | <u>2447,18</u> 25,87 | 30 км. |
| 191 | +C111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0814317 | <u>124806,07</u> 10163,17 | <u>122000,00</u> 9934,67 | <u>358,89</u> 29,23 | <u>2447,18</u> 199,27 | 30 км. |
| 192 | +C111-1522 варіант 2 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0321098 | <u>124806,07</u> 4007,50 | <u>122000,00</u> 3917,40 | <u>358,89</u> 11,52 | <u>2447,18</u> 78,58 | 30 км. |
| 193 | &C111-1551-89 варіант 1 | Воронка розриву струменя | шт | 12 | <u>862,41</u> 10348,92 | <u>844,17</u> 10130,04 | <u>1,33</u> 15,96 | <u>16,91</u> 202,92 | 30 км. |
| 194 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 143,15641 | <u>227,87</u> 32621,05 | <u>223,35</u> 31973,98 | <u>0,05</u> 7,16 | <u>4,47</u> 639,91 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 195 | C111-1608 | Дрантя | кг | 34,69563 | <u>12,11</u> 420,16 | <u>11,10</u> 385,12 | <u>0,77</u> 26,72 | <u>0,24</u> 8,32 | 30 км. |
| 196 | &C111-1615-3 | Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм | м | 135 | <u>38,3</u> 5170,50 | <u>37,50</u> 5062,50 | <u>0,05</u> 6,75 | <u>0,75</u> 101,25 | 30 км. |
| 197 | +C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 381,65029 | <u>44,72</u> 17067,40 | <u>43,08</u> 16441,49 | <u>0,76</u> 290,05 | <u>0,88</u> 335,86 | 30 км. |
| 198 | &C111-1624-2А | Ґрунтовка глибокого проникнення | кг | 345,85911 | <u>44,72</u> 15466,82 | <u>43,08</u> 14899,61 | <u>0,76</u> 262,85 | <u>0,88</u> 304,36 | https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км. |
| 199 | C111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 962,6463 | <u>166,91</u> 160675,29 | <u>163,04</u> 156949,85 | <u>0,6</u> 577,59 | <u>3,27</u> 3147,85 | 30 км. |
| 200 | +C111-1626-1 варіант 1 | Фарба Siltek Interior Prestige 5 | кг | 811,083 | <u>139,17</u> 112878,42 | <u>135,84</u> 110177,51 | <u>0,6</u> 486,65 | <u>2,73</u> 2214,26 | 30 км. |
| 201 | +C111-1626-1 варіант 2 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 | кг | 627,891 | <u>167,41</u> 105115,23 | <u>163,53</u> 102679,02 | <u>0,6</u> 376,73 | <u>3,28</u> 2059,48 | 30 км. |
| 202 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 15,229 | <u>115,96</u> 1765,95 | <u>113,09</u> 1722,25 | <u>0,6</u> 9,14 | <u>2,27</u> 34,56 | 30 км. |
| 203 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 2,60498 | <u>140,68</u> 366,47 | <u>137,79</u> 358,94 | <u>0,13</u> 0,34 | <u>2,76</u> 7,19 | 30 км. |
| 204 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,34927 | <u>247,9</u> 86,58 | <u>242,78</u> 84,80 | <u>0,26</u> 0,09 | <u>4,86</u> 1,69 | 30 км. |
| 205 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,2770272 | <u>112231,09</u> 31091,06 | <u>109434,85</u> 30316,43 | <u>595,63</u> 165,01 | <u>2200,61</u> 609,62 | 30 км. |
| 206 | C111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,00191 | <u>35651,6</u> 68,09 | <u>34356,92</u> 65,62 | <u>595,63</u> 1,14 | <u>699,05</u> 1,33 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------|--|----|-----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 207 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 2,469 | <u>225,42</u> 556,56 | <u>220,46</u> 544,32 | <u>0,54</u> 1,33 | <u>4,42</u> 10,91 | 30 км. |
| 208 | C111-1673 | Емаль ПФ-1126, світло-димчаста, слонова кістка | т | 0,0218944 | <u>151552,4</u> 3318,15 | <u>147985,15</u> 3240,05 | <u>595,63</u> 13,04 | <u>2971,62</u> 65,06 | 30 км. |
| 209 | &C111-1678-1-4Ф | Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA | м | 140 | <u>170,16</u> 23822,40 | <u>166,67</u> 23333,80 | <u>0,15</u> 21,00 | <u>3,34</u> 467,60 | 30 км. |
| 210 | &C111-1678-1-4Ф варіант 1 | Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA | м | 228 | <u>1517,4</u> 345967,20 | <u>1487,50</u> 339150,00 | <u>0,15</u> 34,20 | <u>29,75</u> 6783,00 | 30 км. |
| 211 | &C111-1678-3-Н варіант 1 | Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою | шт | 2 | <u>481,39</u> 962,78 | <u>471,27</u> 942,54 | <u>0,68</u> 1,36 | <u>9,44</u> 18,88 | 30 км. |
| 212 | &C111-1678-3-Н варіант 2 | Вогнестійка піна Promat | шт | 6 | <u>460,99</u> 2765,94 | <u>451,27</u> 2707,62 | <u>0,68</u> 4,08 | <u>9,04</u> 54,24 | 30 км. |
| 213 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 804,57674 | <u>566,61</u> 455881,23 | <u>554,73</u> 446322,85 | <u>0,77</u> 619,52 | <u>11,11</u> 8938,86 | 30 км. |
| 214 | C111-1708 | Клоччя просочене | кг | 15,7491 | <u>50,64</u> 797,53 | <u>49,12</u> 773,60 | <u>0,53</u> 8,35 | <u>0,99</u> 15,58 | 30 км. |
| 215 | C111-1714 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 629,56892 | <u>173,84</u> 109444,26 | <u>170,37</u> 107259,66 | <u>0,06</u> 37,77 | <u>3,41</u> 2146,83 | 30 км. |
| 216 | &C111-1714-1-4Щ | Шнур Вілотерм 60 | м | 25 | <u>18,76</u> 469,00 | <u>18,33</u> 458,25 | <u>0,06</u> 1,50 | <u>0,37</u> 9,25 | 30 км. |
| 217 | &C111-1714-2 | Sika® Waterbar DF-32, гідропонка зовнішня | м | 30 | <u>88,21</u> 2646,30 | <u>86,42</u> 2592,60 | <u>0,06</u> 1,80 | <u>1,73</u> 51,90 | 30 км. |
| 218 | &C111-1714-3 | Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО | м | 10 | <u>24,16</u> 241,60 | <u>23,63</u> 236,30 | <u>0,06</u> 0,60 | <u>0,47</u> 4,70 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------|---|----|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 219 | &C111-1714-4 | SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки | м | 30 | <u>31,85</u> 955,50 | <u>31,17</u> 935,10 | <u>0,06</u> 1,80 | <u>0,62</u> 18,60 | 30 км. |
| 220 | &C111-1714-5 | Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform | м | 25 | <u>214,65</u> 5366,25 | <u>210,38</u> 5259,50 | <u>0,06</u> 1,50 | <u>4,21</u> 105,25 | 30 км. |
| 221 | C111-1720 | Плівка поліетиленова | м2 | 2709,4 | <u>7,67</u> 20781,10 | <u>7,32</u> 19832,81 | <u>0,2</u> 541,88 | <u>0,15</u> 406,41 | 30 км. |
| 222 | &C111-1721-17-1 варіант 1 | Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC | шт | 475 | <u>1565,7</u> 743707,50 | <u>1535,00</u> 729125,00 | - - | <u>30,7</u> 14582,50 | |
| 223 | &C111-1721-28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм | м | 1056,9 | <u>14,89</u> 15737,24 | <u>14,60</u> 15430,74 | - - | <u>0,29</u> 306,50 | |
| 224 | C111-1741 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 8,65 | <u>40,52</u> 350,50 | <u>39,45</u> 341,24 | <u>0,28</u> 2,42 | <u>0,79</u> 6,84 | 30 км. |
| 225 | C111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 128,02 | <u>29,26</u> 3745,87 | <u>28,41</u> 3637,05 | <u>0,28</u> 35,85 | <u>0,57</u> 72,97 | 30 км. |
| 226 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,606 | <u>70,73</u> 42,86 | <u>68,94</u> 41,78 | <u>0,4</u> 0,24 | <u>1,39</u> 0,84 | 30 км. |
| 227 | C111-1757 | Рядно | м2 | 851,1774 | <u>60,19</u> 51232,37 | <u>58,87</u> 50108,81 | <u>0,14</u> 119,16 | <u>1,18</u> 1004,40 | 30 км. |
| 228 | C111-1805 | Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп | т | 0,00648 | <u>27460,08</u> 177,94 | <u>26980,28</u> 174,83 | <u>275,38</u> 1,78 | <u>204,42</u> 1,33 | 30 км. |
| 229 | &C111-1807-1-50 | Профнастил Н57-750-0,8 | м2 | 43,575 | <u>380,53</u> 16581,59 | <u>375,00</u> 16340,63 | <u>2,7</u> 117,65 | <u>2,83</u> 123,31 | 30 км. |
| 230 | &C111-1810-1 | Сталь штабова -50х5 мм | т | 0,0576 | <u>35691,07</u> 2055,81 | <u>35150,00</u> 2024,64 | <u>275,38</u> 15,86 | <u>265,69</u> 15,31 | 30 км. |
| 231 | &C111-1810-2 варіант 1 | Провід плаский, 40х4, бухта 40м | м | 151,5 | <u>216,58</u> 32811,87 | <u>210,40</u> 31875,60 | <u>1,93</u> 292,40 | <u>4,25</u> 643,87 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------------|--|------|------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 232 | &C111-1827-1 варіант 1 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм | т | 0,03485 | <u>33852,38</u> 1179,76 | <u>33325,00</u> 1161,38 | <u>275,38</u> 9,60 | <u>252</u> 8,78 | 30 км. |
| 233 | &C111-1827-1 варіант 2 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм | т | 0,01461 | <u>33852,38</u> 494,58 | <u>33325,00</u> 486,88 | <u>275,38</u> 4,02 | <u>252</u> 3,68 | 30 км. |
| 234 | &C111-1827-1 варіант 3 | Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018 | т | 0,04176 | <u>33852,38</u> 1413,68 | <u>33325,00</u> 1391,65 | <u>275,38</u> 11,50 | <u>252</u> 10,53 | 30 км. |
| 235 | C111-1846 | Болти анкерні | т | 0,04 | <u>54485,28</u> 2179,41 | <u>53115,42</u> 2124,62 | <u>301,52</u> 12,06 | <u>1068,34</u> 42,73 | 30 км. |
| 236 | &C111-1846-4- 27 варіант 1 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44 | шт | 185 | <u>355,64</u> 65793,40 | <u>348,61</u> 64492,85 | <u>0,06</u> 11,10 | <u>6,97</u> 1289,45 | 30 км. |
| 237 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,60662076 | <u>115417,32</u> 70014,54 | <u>112850,00</u> 68457,15 | <u>304,24</u> 184,56 | <u>2263,08</u> 1372,83 | 30 км. |
| 238 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0049766 | <u>402365,87</u> 2002,41 | <u>394174,82</u> 1961,65 | <u>301,52</u> 1,50 | <u>7889,53</u> 39,26 | 30 км. |
| 239 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,000415 | <u>25789,56</u> 10,70 | <u>24979,64</u> 10,37 | <u>304,24</u> 0,13 | <u>505,68</u> 0,20 | 30 км. |
| 240 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0357352 | <u>25789,56</u> 921,60 | <u>24979,64</u> 892,65 | <u>304,24</u> 10,87 | <u>505,68</u> 18,08 | 30 км. |
| 241 | C111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,792859 | <u>25789,56</u> 20447,48 | <u>24979,64</u> 19805,33 | <u>304,24</u> 241,22 | <u>505,68</u> 400,93 | 30 км. |
| 242 | &C111-1867- 1А | Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом | шт. | 6 | <u>155,21</u> 931,26 | <u>152,00</u> 912,00 | <u>0,17</u> 1,02 | <u>3,04</u> 18,24 | 30 км. |
| 243 | C111-1882 | Тканина мішкова | 10м2 | 23,985732 | <u>676,63</u> 16229,47 | <u>660,64</u> 15845,93 | <u>2,72</u> 65,24 | <u>13,27</u> 318,30 | 30 км. |
| 244 | &C111-1891- 1И | Суміші сухі штукатурні Siltek P-11 | кг | 20801,77 | <u>6,75</u> 140411,95 | <u>6,33</u> 131675,20 | <u>0,29</u> 6032,51 | <u>0,13</u> 2704,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 245 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 2,8579166 | <u>18887,01</u> 53977,50 | <u>17949,42</u> 51297,95 | <u>567,26</u> 1621,18 | <u>370,33</u> 1058,37 | 30 км. |
| 246 | C111-1900 | Емульсія бітумна для гідроізоляційних робіт | т | 0,0096 | <u>46594,93</u> 447,31 | <u>45161,31</u> 433,55 | <u>519,99</u> 4,99 | <u>913,63</u> 8,77 | 30 км. |
| 247 | +C111-2000-3 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 | кг | 1660,035 | <u>12,47</u> | <u>11,73</u> | <u>0,5</u> | <u>0,24</u> | https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км. |
| 248 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 103,68834 | <u>59,75</u> 6195,38 | <u>58,08</u> 6022,22 | <u>0,5</u> 51,84 | <u>1,17</u> 121,32 | 30 км. |
| 249 | C111-2002-1 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 565,02 | <u>31,65</u> 17882,88 | <u>30,51</u> 17238,76 | <u>0,52</u> 293,81 | <u>0,62</u> 350,31 | 30 км. |
| 250 | &C111-2005-1A | Самовирівнювальна суміш | кг | 25281,072 | <u>11,78</u> | <u>10,70</u> | <u>0,85</u> | <u>0,23</u> | https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE 30 км. |
| 251 | C111-2011-4 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro | кг | 2221 | <u>14,71</u> 32670,91 | <u>13,90</u> 30871,90 | <u>0,52</u> 1154,92 | <u>0,29</u> 644,09 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 252 | C111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 7934,4 | <u>14,71</u> 116715,02 | <u>13,90</u> 110288,16 | <u>0,52</u> 4125,89 | <u>0,29</u> 2300,97 | 30 км. |
| 253 | C111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 1785,24 | <u>67,56</u> 120610,81 | <u>65,72</u> 117325,97 | <u>0,52</u> 928,32 | <u>1,32</u> 2356,52 | 30 км. |
| 254 | C111-2014-3 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 112,404 | <u>159,44</u> 17921,69 | <u>155,60</u> 17490,06 | <u>0,71</u> 79,81 | <u>3,13</u> 351,82 | 30 км. |
| 255 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 132,24 | <u>42,18</u> 5577,88 | <u>40,83</u> 5399,36 | <u>0,52</u> 68,76 | <u>0,83</u> 109,76 | 30 км. |
| 256 | &C111-2015-1И варіант 1 | Шпаклівка Siltek S-11 | кг | 1891,07 | <u>13,06</u> 24697,37 | <u>12,33</u> 23316,89 | <u>0,47</u> 888,80 | <u>0,26</u> 491,68 | 30 км. |
| 257 | &C111-2015-2И | Шпаклівка Siltek S-12 | кг | 1891,07 | <u>37,2</u> 70347,80 | <u>36,00</u> 68078,52 | <u>0,47</u> 888,80 | <u>0,73</u> 1380,48 | 30 км. |
| 258 | &C111-2016-4А | Фарба Siltec Beton Pro | л | 121,548 | <u>306,7</u> 37278,77 | <u>300,00</u> 36464,40 | <u>0,69</u> 83,87 | <u>6,01</u> 730,50 | https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-sheikovisty-mat-4-5-l.html 30 км. |
| 259 | C112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,002571 | <u>9515,21</u> 24,46 | <u>9096,12</u> 23,39 | <u>232,52</u> 0,60 | <u>186,57</u> 0,47 | 30 км. |
| 260 | C112-24 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт | м3 | 0,38448 | <u>7852,63</u> 3019,18 | <u>7466,14</u> 2870,58 | <u>232,52</u> 89,40 | <u>153,97</u> 59,20 | 30 км. |
| 261 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 1,226753 | <u>6190,03</u> 7593,64 | <u>5836,14</u> 7159,50 | <u>232,52</u> 285,24 | <u>121,37</u> 148,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 262 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 18,711358 | <u>5715,66</u> 106947,76 | <u>5371,07</u> 100500,01 | <u>232,52</u> 4350,76 | <u>112,07</u> 2096,99 | 30 км. |
| 263 | C112-56 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт | м3 | 0,05556 | <u>7563,74</u> 420,24 | <u>7182,91</u> 399,08 | <u>232,52</u> 12,92 | <u>148,31</u> 8,24 | 30 км. |
| 264 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 36,919131 | <u>5474,3</u> 202106,40 | <u>5134,44</u> 189559,06 | <u>232,52</u> 8584,44 | <u>107,34</u> 3962,90 | 30 км. |
| 265 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 1,071595 | <u>3409,33</u> 3653,42 | <u>3109,96</u> 3332,62 | <u>232,52</u> 249,17 | <u>66,85</u> 71,63 | 30 км. |
| 266 | &C112-255-1 | Смуга металева 4,0x40мм | м | 163,2 | <u>138,17</u> 22549,34 | <u>135,00</u> 22032,00 | <u>0,46</u> 75,07 | <u>2,71</u> 442,27 | 30 км. |
| 267 | &C112-255-1 варіант 1 | Смуга металева -0,5x1000мм | м | 70 | <u>54,02</u> 3781,40 | <u>52,50</u> 3675,00 | <u>0,46</u> 32,20 | <u>1,06</u> 74,20 | 30 км. |
| 268 | &C112-255-1 варіант 2 | Притискна смуга металева -0,6x1000мм | м | 280 | <u>126,78</u> 35498,40 | <u>123,83</u> 34672,40 | <u>0,46</u> 128,80 | <u>2,49</u> 697,20 | 30 км. |
| 269 | &C112-255-1 варіант 3 | Крапельник K2 - 0,5x350мм | м | 14 | <u>226,4</u> 3169,60 | <u>221,50</u> 3101,00 | <u>0,46</u> 6,44 | <u>4,44</u> 62,16 | 30 км. |
| 270 | &C112-255-1 варіант 4 | Нащельник Н1 - 0,5x1000мм | м | 88 | <u>66,77</u> 5875,76 | <u>65,00</u> 5720,00 | <u>0,46</u> 40,48 | <u>1,31</u> 115,28 | 30 км. |
| 271 | C112-298 | Пробки дерев'яні 250x120x65 мм | шт | 9,31 | <u>19,77</u> 184,06 | <u>18,92</u> 176,15 | <u>0,46</u> 4,28 | <u>0,39</u> 3,63 | 30 км. |
| 272 | &C112-298-1 | Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 0,82 | <u>2343,85</u> 1921,96 | <u>2297,43</u> 1883,89 | <u>0,46</u> 0,38 | <u>45,96</u> 37,69 | https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|---|---|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 273 | +С113-1 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм | м | 0,16886 | <u>47,86</u> 8,08 | <u>47,18</u> 7,97 | <u>0,32</u> 0,05 | <u>0,36</u> 0,06 | 30 км. |
| 274 | +С113-1 варіант 4 | Мідна труба газо\рідинна d12,7 | м | 20 | <u>130,82</u> 2616,40 | <u>129,53</u> 2590,60 | <u>0,32</u> 6,40 | <u>0,97</u> 19,40 | 30 км. |
| 275 | +С113-1 варіант 5 | Мідна труба газо\рідинна d25,4 | м | 20 | <u>426,07</u> 8521,40 | <u>422,58</u> 8451,60 | <u>0,32</u> 6,40 | <u>3,17</u> 63,40 | 30 км. |
| 276 | С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,2 | <u>76,15</u> 91,38 | <u>75,00</u> 90,00 | <u>0,58</u> 0,70 | <u>0,57</u> 0,68 | 30 км. |
| 277 | +С113-17 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2 | <u>257,62</u> 515,24 | <u>254,64</u> 509,28 | <u>1,06</u> 2,12 | <u>1,92</u> 3,84 | 30 км. |
| 278 | С113-20 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 145,0644 | <u>268,09</u> 38890,31 | <u>263,79</u> 38266,54 | <u>2,3</u> 333,65 | <u>2</u> 290,12 | 30 км. |
| 279 | +С113-131 варіант 1 | Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС | м | 1736,04 | <u>233,06</u> 404601,48 | <u>230,83</u> 400730,11 | <u>0,5</u> 868,02 | <u>1,73</u> 3003,35 | 30 км. |
| 280 | +С113-131 варіант 2 | Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС | м | 3151,8 | <u>300,24</u> 946296,43 | <u>297,50</u> 937660,50 | <u>0,5</u> 1575,90 | <u>2,24</u> 7060,03 | 30 км. |
| 281 | +С113-131 варіант 3 | Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС | м | 30,6 | <u>747,06</u> 22860,04 | <u>741,00</u> 22674,60 | <u>0,5</u> 15,30 | <u>5,56</u> 170,14 | 30 км. |
| 282 | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 4 | <u>344,12</u> 1376,48 | <u>338,72</u> 1354,88 | <u>2,84</u> 11,36 | <u>2,56</u> 10,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------|--|----|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 283 | C113-175 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм | м | 1 | <u>519,05</u> 519,05 | <u>510,98</u> 510,98 | <u>4,21</u> 4,21 | <u>3,86</u> 3,86 | 30 км. |
| 284 | C113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 9,3 | <u>1029,88</u> 9577,88 | <u>1013,54</u> 9425,92 | <u>8,67</u> 80,63 | <u>7,67</u> 71,33 | 30 км. |
| 285 | C113-198 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,93 | <u>1651,03</u> 1535,46 | <u>1624,34</u> 1510,64 | <u>14,4</u> 13,39 | <u>12,29</u> 11,43 | 30 км. |
| 286 | C113-204 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | м | 27,9 | <u>1955,97</u> 54571,56 | <u>1924,20</u> 53685,18 | <u>17,21</u> 480,16 | <u>14,56</u> 406,22 | 30 км. |
| 287 | C113-353 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,62912 | <u>205,32</u> 129,17 | <u>202,68</u> 127,51 | <u>1,11</u> 0,70 | <u>1,53</u> 0,96 | 30 км. |
| 288 | &C113-1439-1-50 варіант 1 | Двостінна труба ПНТ ?32 мм | м | 475 | <u>33,76</u> 16036,00 | <u>32,50</u> 15437,50 | <u>0,6</u> 285,00 | <u>0,66</u> 313,50 | 30 км. |
| 289 | +C113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм | м | 224,75 | <u>44,28</u> 9951,93 | <u>43,33</u> 9738,42 | <u>0,08</u> 17,98 | <u>0,87</u> 195,53 | 30 км. |
| 290 | +C113-1682 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм | м | 55,74 | <u>66,45</u> 3703,92 | <u>65,00</u> 3623,10 | <u>0,15</u> 8,36 | <u>1,3</u> 72,46 | 30 км. |
| 291 | C113-1683 варіант 1 | Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм | м | 65,66 | <u>81,52</u> 5352,60 | <u>79,69</u> 5232,45 | <u>0,23</u> 15,10 | <u>1,6</u> 105,05 | 30 км. |
| 292 | &C113-1690-1-1 варіант 1 | ПВХ трубка d25мм (дренаж) | м | 30,3 | <u>44,35</u> 1343,81 | <u>43,33</u> 1312,90 | <u>0,15</u> 4,55 | <u>0,87</u> 26,36 | 30 км. |
| 293 | +C113-1873-1A варіант 1 | Кран кульовий муфтовий Ду15 | шт | 22 | <u>193,97</u> 4267,34 | <u>190,10</u> 4182,20 | <u>0,07</u> 1,54 | <u>3,8</u> 83,60 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|----|----|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| 294 | +С113-1873-1А варіант 2 | Зворотній клапан Ду15 | шт | 11 | <u>197,44</u> 2171,84 | <u>193,50</u> 2128,50 | <u>0,07</u> 0,77 | <u>3,87</u> 42,57 | 30 км. |
| 295 | +С113-1873-1А варіант 3 | Запобіжний клапан Ду15 | шт | 11 | <u>232,12</u> 2553,32 | <u>227,50</u> 2502,50 | <u>0,07</u> 0,77 | <u>4,55</u> 50,05 | 30 км. |
| 296 | +С113-1873-1А варіант 4 | Зворотній клапан Ду25 | шт | 2 | <u>903,62</u> 1807,24 | <u>885,83</u> 1771,66 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>17,72</u> 35,44 | 30 км. |
| 297 | +С113-1873-1А варіант 5 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32 | шт | 2 | <u>1034,3</u> 2068,60 | <u>1013,95</u> 2027,90 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>20,28</u> 40,56 | 30 км. |
| 298 | +С113-1873-1А варіант 6 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25 | шт | 12 | <u>675,87</u> 8110,44 | <u>662,55</u> 7950,60 | <u>0,07</u> 0,84 | <u>13,25</u> 159,00 | 30 км. |
| 299 | +С113-1873-1А варіант 7 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20 | шт | 2 | <u>449,53</u> 899,06 | <u>440,65</u> 881,30 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>8,81</u> 17,62 | 30 км. |
| 300 | +С113-1873-1А варіант 8 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15 | шт | 30 | <u>273,53</u> 8205,90 | <u>268,10</u> 8043,00 | <u>0,07</u> 2,10 | <u>5,36</u> 160,80 | 30 км. |
| 301 | +С113-1873-1А варіант 9 | Кран кульовий муфтовий Ду20 | шт | 2 | <u>225,68</u> 451,36 | <u>221,18</u> 442,36 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>4,43</u> 8,86 | 30 км. |
| 302 | +С113-1873-1А варіант 10 | Зворотній клапан Ду20 | шт | 1 | <u>268,84</u> 268,84 | <u>263,50</u> 263,50 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>5,27</u> 5,27 | 30 км. |
| 303 | +С113-1873-1А варіант 11 | Запобіжний клапан Ду20 | шт | 1 | <u>376,62</u> 376,62 | <u>369,17</u> 369,17 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>7,38</u> 7,38 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|----|----------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 304 | &C113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна | шт | 2178 | <u>2,63</u> 5728,14 | <u>2,50</u> 5445,00 | <u>0,08</u> 174,24 | <u>0,05</u> 108,90 | 30 км. |
| 305 | &C113-2085-1 | Хрестики пластмасові для укладання плитки | шт | 1082,854 | <u>0,1</u> 108,29 | <u>0,09</u> 97,46 | <u>0,01</u> 10,83 | - - | 30 км. |
| 306 | &C113-2109-25 варіант 1 | Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 37 | <u>143,72</u> 5317,64 | <u>140,82</u> 5210,34 | <u>0,08</u> 2,96 | <u>2,82</u> 104,34 | 30 км. |
| 307 | &C113-2109-25 варіант 2 | Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 7 | <u>170,83</u> 1195,81 | <u>167,40</u> 1171,80 | <u>0,08</u> 0,56 | <u>3,35</u> 23,45 | 30 км. |
| 308 | &C113-2109-27 варіант 1 | Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 42 | <u>164,01</u> 6888,42 | <u>160,71</u> 6749,82 | <u>0,08</u> 3,36 | <u>3,22</u> 135,24 | 30 км. |
| 309 | &C113-2109-27 варіант 2 | Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 24 | <u>169,11</u> 4058,64 | <u>165,71</u> 3977,04 | <u>0,08</u> 1,92 | <u>3,32</u> 79,68 | 30 км. |
| 310 | &C113-2109-27 варіант 3 | Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 4 | <u>202,77</u> 811,08 | <u>198,71</u> 794,84 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>3,98</u> 15,92 | 30 км. |
| 311 | &C113-2109-27 варіант 4 | Датчик руху 180°, 10м | шт | 24 | <u>670,22</u> 16085,28 | <u>657,00</u> 15768,00 | <u>0,08</u> 1,92 | <u>13,14</u> 315,36 | 30 км. |
| 312 | &C113-2109-27 варіант 5 | Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС | шт | 1500 | <u>79,64</u> 119460,00 | <u>78,00</u> 117000,00 | <u>0,08</u> 120,00 | <u>1,56</u> 2340,00 | 30 км. |
| 313 | &C113-2109-27 варіант 6 | Гайка для муфти труби-коробки ДКС | шт | 1500 | <u>28,64</u> 42960,00 | <u>28,00</u> 42000,00 | <u>0,08</u> 120,00 | <u>0,56</u> 840,00 | 30 км. |
| 314 | &C113-2109-27 варіант 7 | Кут на 90° ДКС | шт | 460 | <u>225,5</u> 103730,00 | <u>221,00</u> 101660,00 | <u>0,08</u> 36,80 | <u>4,42</u> 2033,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|---|----|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 315 | &C113-2109-27 варіант 8 | Муфта труба-труба, IP54 | шт | 920 | <u>59,24</u> 54500,80 | <u>58,00</u> 53360,00 | <u>0,08</u> 73,60 | <u>1,16</u> 1067,20 | 30 км. |
| 316 | &C113-2109-27 варіант 9 | Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 1957 | <u>27,19</u> 53210,83 | <u>26,58</u> 52017,06 | <u>0,08</u> 156,56 | <u>0,53</u> 1037,21 | 30 км. |
| 317 | &C113-2109-27 варіант 10 | Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 3554 | <u>31,92</u> 113443,68 | <u>31,21</u> 110920,34 | <u>0,08</u> 284,32 | <u>0,63</u> 2239,02 | 30 км. |
| 318 | &C113-2124-Г-3 варіант 1 | Гофрована труба D=20мм | м | 61,2 | <u>9,16</u> 560,59 | <u>8,90</u> 544,68 | <u>0,08</u> 4,90 | <u>0,18</u> 11,01 | 30 км. |
| 319 | &C113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 350 | <u>9,16</u> 3206,00 | <u>8,90</u> 3115,00 | <u>0,08</u> 28,00 | <u>0,18</u> 63,00 | 30 км. |
| 320 | &C113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 6285 | <u>6,28</u> 39469,80 | <u>6,15</u> 38652,75 | <u>0,01</u> 62,85 | <u>0,12</u> 754,20 | 30 км. |
| 321 | +C113-2226 варіант 1 | Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм | м | 69,86 | <u>187,11</u> 13071,50 | <u>183,33</u> 12807,43 | <u>0,11</u> 7,68 | <u>3,67</u> 256,39 | 30 км. |
| 322 | +C113-2227 варіант 1 | Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм | м | 119,76 | <u>498,25</u> 59670,42 | <u>488,33</u> 58482,40 | <u>0,15</u> 17,96 | <u>9,77</u> 1170,06 | 30 км. |
| 323 | &C113-2228-1 | Поліпропіленові фасонні частини REHAU | кг | 150 | <u>347,58</u> 52137,00 | <u>340,00</u> 51000,00 | <u>0,76</u> 114,00 | <u>6,82</u> 1023,00 | 30 км. |
| 324 | +C113-2290 варіант 1 | Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU | шт | 4 | <u>702,25</u> 2809,00 | <u>688,40</u> 2753,60 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>13,77</u> 55,08 | 30 км. |
| 325 | +C113-2291 варіант 1 | Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU | шт | 10 | <u>1263,99</u> 12639,90 | <u>1239,13</u> 12391,30 | <u>0,08</u> 0,80 | <u>24,78</u> 247,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 326 | &C113-2294-2 | Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU | шт | 6 | <u>977,73</u> 5866,38 | <u>958,33</u> 5749,98 | <u>0,23</u> 1,38 | <u>19,17</u> 115,02 | 30 км. |
| 327 | &C113-2294-2 варіант 1 | Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU | шт | 4 | <u>2728,05</u> 10912,20 | <u>2674,33</u> 10697,32 | <u>0,23</u> 0,92 | <u>53,49</u> 213,96 | 30 км. |
| 328 | &C113-2296-3 варіант 1 | Кран запірний, діаметр 20 мм | шт | 6 | <u>319,1</u> 1914,60 | <u>312,08</u> 1872,48 | <u>0,76</u> 4,56 | <u>6,26</u> 37,56 | 30 км. |
| 329 | &C113-2296-3 варіант 2 | Кран водорозбірний, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>119,89</u> 719,34 | <u>116,78</u> 700,68 | <u>0,76</u> 4,56 | <u>2,35</u> 14,10 | 30 км. |
| 330 | &C113-2296-4 | Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>1016,78</u> 2033,56 | <u>990,03</u> 1980,06 | <u>6,81</u> 13,62 | <u>19,94</u> 39,88 | 30 км. |
| 331 | &C113-2301-1 варіант 1 | Клапан зворотній діам. 32 мм | шт | 4 | <u>2121,25</u> 8485,00 | <u>2079,58</u> 8318,32 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>41,59</u> 166,36 | 30 км. |
| 332 | &C113-2301-1 варіант 2 | Клапан зворотній діам. 80 мм | шт | 2 | <u>3030,33</u> 6060,66 | <u>2970,83</u> 5941,66 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>59,42</u> 118,84 | 30 км. |
| 333 | &C114-96-1 варіант 1 | Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) | м3 | 124,7741 | <u>3535,52</u> 441141,33 | <u>3375,30</u> 421150,02 | <u>90,9</u> 11341,97 | <u>69,32</u> 8649,34 | 30 км. |
| 334 | &C114-96-1 варіант 2 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE р=110 кг/м3 | м3 | 40,376 | <u>2838,22</u> 114595,97 | <u>2691,67</u> 108678,87 | <u>90,9</u> 3670,18 | <u>55,65</u> 2246,92 | 30 км. |
| 335 | &C114-96-1 варіант 3 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE р=180 кг/м3 | м3 | 15,45 | <u>5624,51</u> 86898,68 | <u>5423,33</u> 83790,45 | <u>90,9</u> 1404,41 | <u>110,28</u> 1703,82 | 30 км. |
| 336 | &C114-97-1 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм | м2 | 453,9724 | <u>96,22</u> 43681,22 | <u>93,15</u> 42287,53 | <u>1,18</u> 535,69 | <u>1,89</u> 858,00 | 30 км. |
| 337 | &C114-267-6 | Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 | м2 | 15,33 | <u>1055,92</u> 16187,25 | <u>1035,00</u> 15866,55 | <u>0,22</u> 3,37 | <u>20,7</u> 317,33 | 30 км. |
| 338 | &C114-267-6 варіант 1 | Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм | м2 | 31,68 | <u>206,77</u> 6550,47 | <u>202,50</u> 6415,20 | <u>0,22</u> 6,97 | <u>4,05</u> 128,30 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|--------|
| 339 | &C114-267-7 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28 | м | 20,4 | <u>121,78</u> 2484,31 | <u>119,17</u> 2431,07 | <u>0,22</u> 4,49 | <u>2,39</u> 48,75 | 30 км. |
| 340 | &C114-267-7 варіант 1 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35 | м | 40,8 | <u>71,62</u> 2922,10 | <u>70,00</u> 2856,00 | <u>0,22</u> 8,98 | <u>1,4</u> 57,12 | 30 км. |
| 341 | &C114-267-7 варіант 2 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28 | м | 204 | <u>60,58</u> 12358,32 | <u>59,17</u> 12070,68 | <u>0,22</u> 44,88 | <u>1,19</u> 242,76 | 30 км. |
| 342 | &C114-267-7 варіант 3 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 | м | 51 | <u>48,67</u> 2482,17 | <u>47,50</u> 2422,50 | <u>0,22</u> 11,22 | <u>0,95</u> 48,45 | 30 км. |
| 343 | &C114-267-7 варіант 4 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 | м | 61,2 | <u>30,82</u> 1886,18 | <u>30,00</u> 1836,00 | <u>0,22</u> 13,46 | <u>0,6</u> 36,72 | 30 км. |
| 344 | &C114-267-7 варіант 5 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 | м | 255 | <u>14,68</u> 3743,40 | <u>14,17</u> 3613,35 | <u>0,22</u> 56,10 | <u>0,29</u> 73,95 | 30 км. |
| 345 | &C114-267-7 варіант 6 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18 | м | 40,8 | <u>47,83</u> 1951,46 | <u>46,67</u> 1904,14 | <u>0,22</u> 8,98 | <u>0,94</u> 38,34 | 30 км. |
| 346 | &C114-267-8 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12 | м | 20,4 | <u>69,92</u> 1426,37 | <u>68,33</u> 1393,93 | <u>0,22</u> 4,49 | <u>1,37</u> 27,95 | 30 км. |
| 347 | C115-25 | Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм | т | 0,00000036 | <u>69187,51</u> 0,02 | <u>67478,29</u> 0,02 | <u>352,6</u> - | <u>1356,62</u> - | 30 км. |
| 348 | &C115-139-6 | Профіль монтажний перфорований Т30 | м | 20 | <u>114,55</u> 2291,00 | <u>112,30</u> 2246,00 | - - | <u>2,25</u> 45,00 | |
| 349 | &C115-140-30 варіант 1 | ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1 | шт | 1 | <u>248124,33</u> 248124,33 | <u>243256,00</u> 243256,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>4865,18</u> 4865,18 | 30 км. |
| 350 | &C115-140-30 варіант 2 | ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2 | шт | 1 | <u>248736,33</u> 248736,33 | <u>243856,00</u> 243856,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>4877,18</u> 4877,18 | 30 км. |
| 351 | &C115-140-30 варіант 3 | ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3 | шт | 1 | <u>38616,33</u> 38616,33 | <u>37856,00</u> 37856,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>757,18</u> 757,18 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|----|----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 352 | &C115-140-30 варіант 4 | ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4 | шт | 1 | <u>47163,93</u> 47163,93 | <u>46236,00</u> 46236,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>924,78</u> 924,78 | 30 км. |
| 353 | &C115-140-30 варіант 5 | ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5 | шт | 1 | <u>50223,93</u> 50223,93 | <u>49236,00</u> 49236,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>984,78</u> 984,78 | 30 км. |
| 354 | &C115-140-30 варіант 6 | ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6 | шт | 1 | <u>29323,11</u> 29323,11 | <u>28745,00</u> 28745,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>574,96</u> 574,96 | 30 км. |
| 355 | &C115-140-30 варіант 7 | ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7 | шт | 1 | <u>33732,57</u> 33732,57 | <u>33068,00</u> 33068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>661,42</u> 661,42 | 30 км. |
| 356 | &C115-140-30 варіант 8 | ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8 | шт | 1 | <u>30672,57</u> 30672,57 | <u>30068,00</u> 30068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>601,42</u> 601,42 | 30 км. |
| 357 | &C115-140-30 варіант 9 | ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9 | шт | 1 | <u>33732,57</u> 33732,57 | <u>33068,00</u> 33068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>661,42</u> 661,42 | 30 км. |
| 358 | &C115-140-30 варіант 10 | ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10 | шт | 1 | <u>24552,57</u> 24552,57 | <u>24068,00</u> 24068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>481,42</u> 481,42 | 30 км. |
| 359 | &C115-140-30 варіант 11 | ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11 | шт | 2 | <u>11894,37</u> 23788,74 | <u>11658,00</u> 23316,00 | <u>3,15</u> 6,30 | <u>233,22</u> 466,44 | 30 км. |
| 360 | &C115-140-30 варіант 12 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12 | шт | 1 | <u>16613,91</u> 16613,91 | <u>16285,00</u> 16285,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>325,76</u> 325,76 | 30 км. |
| 361 | &C115-140-30 варіант 13 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13 | шт | 1 | <u>16613,91</u> 16613,91 | <u>16285,00</u> 16285,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>325,76</u> 325,76 | 30 км. |
| 362 | &C115-140-30 варіант 14 | ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14 | шт | 2 | <u>18256,11</u> 36512,22 | <u>17895,00</u> 35790,00 | <u>3,15</u> 6,30 | <u>357,96</u> 715,92 | 30 км. |
| 363 | &C115-142-1 варіант 1 | Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний | шт | 60 | <u>3866,61</u> 231996,60 | <u>3790,16</u> 227409,60 | <u>0,63</u> 37,80 | <u>75,82</u> 4549,20 | 30 км. |
| 364 | &C115-142-1 варіант 2 | Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36 | шт | 6 | <u>6991,72</u> 41950,32 | <u>6854,00</u> 41124,00 | <u>0,63</u> 3,78 | <u>137,09</u> 822,54 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 365 | &C121-138-1 | Ринва О 150 мм L=2м | шт | 10 | <u>238,15</u> 2381,50 | <u>233,00</u> 2330,00 | <u>0,48</u> 4,80 | <u>4,67</u> 46,70 | 30 км. |
| 366 | &C121-230-2 | Костиль К1 - 4x40x840 | шт | 234 | <u>115,01</u> 26912,34 | <u>112,33</u> 26285,22 | <u>0,42</u> 98,28 | <u>2,26</u> 528,84 | 30 км. |
| 367 | &C121-233-1 | Щити опалубки металеві | т | 0,0043522 | <u>87705,65</u> 381,71 | <u>86683,33</u> 377,26 | <u>369,42</u> 1,61 | <u>652,9</u> 2,84 | 30 км. |
| 368 | &C121-251-1A варіант 1 | ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60) | шт | 1 | <u>13644,72</u> 13644,72 | <u>13351,80</u> 13351,80 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>267,54</u> 267,54 | 30 км. |
| 369 | &C121-251-1A варіант 2 | ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> 13976,09 | <u>13676,67</u> 13676,67 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>274,04</u> 274,04 | 30 км. |
| 370 | &C121-251-1A варіант 5 | ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60) | шт | 2 | <u>13644,72</u> 27289,44 | <u>13351,80</u> 26703,60 | <u>25,38</u> 50,76 | <u>267,54</u> 535,08 | 30 км. |
| 371 | &C121-251-1A варіант 6 | ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30) | шт | 2 | <u>13644,72</u> 27289,44 | <u>13351,80</u> 26703,60 | <u>25,38</u> 50,76 | <u>267,54</u> 535,08 | 30 км. |
| 372 | &C121-251-1A варіант 7 | ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> 13976,09 | <u>13676,67</u> 13676,67 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>274,04</u> 274,04 | 30 км. |
| 373 | &C121-252-1- 4X варіант 2 | ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30) | шт | 2 | <u>14886,3</u> 29772,60 | <u>14565,60</u> 29131,20 | <u>28,81</u> 57,62 | <u>291,89</u> 583,78 | 30 км. |
| 374 | &C121-252-1- 4X варіант 3 | ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60) | шт | 2 | <u>14886,3</u> 29772,60 | <u>14565,60</u> 29131,20 | <u>28,81</u> 57,62 | <u>291,89</u> 583,78 | 30 км. |
| 375 | &C121-393-1 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1 | шт | 96 | <u>5793,95</u> 556219,20 | <u>5666,67</u> 544000,32 | <u>13,67</u> 1312,32 | <u>113,61</u> 10906,56 | 30 км. |
| 376 | &C121-589-1 | Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами | м2 | 71,2 | <u>2178,64</u> 155119,17 | <u>2133,33</u> 151893,10 | <u>2,59</u> 184,41 | <u>42,72</u> 3041,66 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 377 | C121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,01248 | <u>63523,87</u> 792,78 | <u>62677,84</u> 782,22 | <u>373,15</u> 4,66 | <u>472,88</u> 5,90 | 30 км. |
| 378 | &C123-199-1A | Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 10 | <u>13968,66</u> 139686,60 | <u>13676,67</u> 136766,70 | <u>18,09</u> 180,90 | <u>273,9</u> 2739,00 | 30 км. |
| 379 | &C123-199-1A варіант 1 | Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 9 | <u>13968,66</u> 125717,94 | <u>13676,67</u> 123090,03 | <u>18,09</u> 162,81 | <u>273,9</u> 2465,10 | 30 км. |
| 380 | &C123-199-1A варіант 2 | Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П | шт | 3 | <u>14903,04</u> 44709,12 | <u>14592,73</u> 43778,19 | <u>18,09</u> 54,27 | <u>292,22</u> 876,66 | 30 км. |
| 381 | &C123-199-1A варіант 3 | Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 5 | <u>13968,66</u> 69843,30 | <u>13676,67</u> 68383,35 | <u>18,09</u> 90,45 | <u>273,9</u> 1369,50 | 30 км. |
| 382 | &C123-199-1A варіант 4 | Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 4 | <u>13968,66</u> 55874,64 | <u>13676,67</u> 54706,68 | <u>18,09</u> 72,36 | <u>273,9</u> 1095,60 | 30 км. |
| 383 | &C123-199-1A варіант 5 | Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л | шт | 4 | <u>14903,04</u> 59612,16 | <u>14592,73</u> 58370,92 | <u>18,09</u> 72,36 | <u>292,22</u> 1168,88 | 30 км. |
| 384 | &C123-199-1A варіант 6 | Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 2 | <u>14903,04</u> 29806,08 | <u>14592,73</u> 29185,46 | <u>18,09</u> 36,18 | <u>292,22</u> 584,44 | 30 км. |
| 385 | &C123-199-1A варіант 7 | Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 2 | <u>14903,04</u> 29806,08 | <u>14592,73</u> 29185,46 | <u>18,09</u> 36,18 | <u>292,22</u> 584,44 | 30 км. |
| 386 | &C123-202-1A | Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П | шт | 2 | <u>12525,18</u> 25050,36 | <u>12266,67</u> 24533,34 | <u>12,92</u> 25,84 | <u>245,59</u> 491,18 | 30 км. |
| 387 | &C123-202-1A варіант 1 | Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л | шт | 2 | <u>12525,18</u> 25050,36 | <u>12266,67</u> 24533,34 | <u>12,92</u> 25,84 | <u>245,59</u> 491,18 | 30 км. |
| 388 | C123-499 | Розкладки, розмір 19x19 мм | пм | 8 | <u>30,24</u> 241,92 | <u>29,57</u> 236,56 | <u>0,08</u> 0,64 | <u>0,59</u> 4,72 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------|--|----|------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| 389 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 1331,83596 | <u>441,14</u> 587526,12 | <u>427,15</u> 568893,73 | <u>5,34</u> 7112,00 | <u>8,65</u> 11520,39 | 30 км. |
| 390 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 33,37603 | <u>609,66</u> 20348,03 | <u>590,09</u> 19694,86 | <u>7,62</u> 254,33 | <u>11,95</u> 398,84 | 30 км. |
| 391 | C123-526 | Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні | шт | 1,785684 | <u>3844,66</u> 6865,35 | <u>3748,43</u> 6693,51 | <u>20,84</u> 37,21 | <u>75,39</u> 134,63 | 30 км. |
| 392 | &C124-19-1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С | т | 1,701 | <u>31719,33</u> 53954,58 | <u>30822,00</u> 52428,22 | <u>275,38</u> 468,42 | <u>621,95</u> 1057,94 | 30 км. |
| 393 | C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0022 | <u>67217,81</u> 147,88 | <u>65624,43</u> 144,37 | <u>275,38</u> 0,61 | <u>1318</u> 2,90 | 30 км. |
| 394 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 17,14272 | <u>46588,93</u> 798660,98 | <u>45400,04</u> 778280,17 | <u>275,38</u> 4720,76 | <u>913,51</u> 15660,05 | 30 км. |
| 395 | &C126-1311-1А | Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм | м | 163,2 | <u>119,41</u> 19487,71 | <u>116,67</u> 19040,54 | <u>0,4</u> 65,28 | <u>2,34</u> 381,89 | 30 км. |
| 396 | &C130-10-3 | Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м; | шт | 6 | <u>83910,21</u> 503461,26 | <u>82230,00</u> 493380,00 | <u>34,91</u> 209,46 | <u>1645,3</u> 9871,80 | 30 км. |
| 397 | &C130-10-4 | Зйомна кришка | шт | 6 | <u>4603,76</u> 27622,56 | <u>4510,00</u> 27060,00 | <u>3,49</u> 20,94 | <u>90,27</u> 541,62 | 30 км. |
| 398 | &C130-10-5 | Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м | шт | 2 | <u>46297,42</u> 92594,84 | <u>45250,00</u> 90500,00 | <u>139,63</u> 279,26 | <u>907,79</u> 1815,58 | 30 км. |
| 399 | C130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00002 | <u>42223,9</u> 0,84 | <u>41005,02</u> 0,82 | <u>390,96</u> 0,01 | <u>827,92</u> 0,01 | 30 км. |
| 400 | C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,011642 | <u>33940,29</u> 395,13 | <u>32883,83</u> 382,83 | <u>390,96</u> 4,55 | <u>665,5</u> 7,75 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 401 | &C130-158-3 | Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1892,59</u> 7570,36 | <u>1830,00</u> 7320,00 | <u>25,48</u> 101,92 | <u>37,11</u> 148,44 | 30 км. |
| 402 | &C130-232-3 варіант 1 | Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р | шт | 2 | <u>1022,72</u> 2045,44 | <u>1000,00</u> 2000,00 | <u>2,67</u> 5,34 | <u>20,05</u> 40,10 | 30 км. |
| 403 | &C130-232-4 варіант 1 | Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р | шт | 4 | <u>2426,31</u> 9705,24 | <u>2375,00</u> 9500,00 | <u>3,74</u> 14,96 | <u>47,57</u> 190,28 | 30 км. |
| 404 | &C130-420-1 варіант 1 | Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO | шт | 8 | <u>4481,82</u> 35854,56 | <u>4391,67</u> 35133,36 | <u>2,27</u> 18,16 | <u>87,88</u> 703,04 | 30 км. |
| 405 | &C130-420-1 варіант 2 | Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO | шт | 14 | <u>4928,07</u> 68992,98 | <u>4829,17</u> 67608,38 | <u>2,27</u> 31,78 | <u>96,63</u> 1352,82 | 30 км. |
| 406 | &C130-420-1 варіант 3 | Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO | шт | 54 | <u>5450,82</u> 294344,28 | <u>5341,67</u> 288450,18 | <u>2,27</u> 122,58 | <u>106,88</u> 5771,52 | 30 км. |
| 407 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,02223 | <u>11084,82</u> 246,42 | <u>10476,51</u> 232,89 | <u>390,96</u> 8,69 | <u>217,35</u> 4,84 | 30 км. |
| 408 | &C130-478-1 | Кріплення повітроводів та обладнання | кг | 40 | <u>81,96</u> 3278,40 | <u>80,00</u> 3200,00 | <u>0,35</u> 14,00 | <u>1,61</u> 64,40 | 30 км. |
| 409 | &C130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 14 | <u>96,08</u> 1345,12 | <u>94,10</u> 1317,40 | <u>0,1</u> 1,40 | <u>1,88</u> 26,32 | 30 км. |
| 410 | &C130-483-2 варіант 7 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 56 | <u>10,51</u> 588,56 | <u>10,20</u> 571,20 | <u>0,1</u> 5,60 | <u>0,21</u> 11,76 | 30 км. |
| 411 | &C130-483-2 варіант 8 | Кріплення для унітаза | комплект | 26 | <u>117,4</u> 3052,40 | <u>115,00</u> 2990,00 | <u>0,1</u> 2,60 | <u>2,3</u> 59,80 | 30 км. |
| 412 | &C130-483-2 варіант 9 | Кріплення для умивальника | комплект | 34 | <u>194,16</u> 6601,44 | <u>190,25</u> 6468,50 | <u>0,1</u> 3,40 | <u>3,81</u> 129,54 | 30 км. |
| 413 | &C130-483-2 варіант 10 | Кріплення для раковини | комплект | 2 | <u>194,16</u> 388,32 | <u>190,25</u> 380,50 | <u>0,1</u> 0,20 | <u>3,81</u> 7,62 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----------|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 414 | &C130-483-2 варіант 11 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 5 | <u>10,51</u> 52,55 | <u>10,20</u> 51,00 | <u>0,1</u> 0,50 | <u>0,21</u> 1,05 | 30 км. |
| 415 | &C130-540-2 | Душова кабіна | шт | 6 | <u>13608,19</u> 81649,14 | <u>13333,33</u> 79999,98 | <u>8,03</u> 48,18 | <u>266,83</u> 1600,98 | 30 км. |
| 416 | &C130-550-1 варіант 1 | Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог) | шт | 1 | <u>641,87</u> 641,87 | <u>627,50</u> 627,50 | <u>1,78</u> 1,78 | <u>12,59</u> 12,59 | 30 км. |
| 417 | &C130-550-2 | Сушарка для рушників електрична, N=100кВт | шт | 2 | <u>9089,17</u> 18178,34 | <u>8908,33</u> 17816,66 | <u>2,62</u> 5,24 | <u>178,22</u> 356,44 | 30 км. |
| 418 | &C130-595-33 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150 | шт | 24 | <u>438,77</u> 10530,48 | <u>430,00</u> 10320,00 | <u>0,17</u> 4,08 | <u>8,6</u> 206,40 | 30 км. |
| 419 | &C130-595-34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 9 | <u>301,07</u> 2709,63 | <u>295,00</u> 2655,00 | <u>0,17</u> 1,53 | <u>5,9</u> 53,10 | 30 км. |
| 420 | &C130-595-36 | Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>226,8</u> 907,20 | <u>222,00</u> 888,00 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>4,45</u> 17,80 | 30 км. |
| 421 | &C130-595-37 | Решітки зовнішні 4570-Н-700x300(h) | шт | 4 | <u>1103,03</u> 4412,12 | <u>1080,00</u> 4320,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>21,63</u> 86,52 | 30 км. |
| 422 | &C130-596-4 | Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h) | шт | 4 | <u>2203</u> 8812,00 | <u>2158,33</u> 8633,32 | <u>1,47</u> 5,88 | <u>43,2</u> 172,80 | 30 км. |
| 423 | &C130-596-5 | Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h) | шт | 90 | <u>948,9</u> 85401,00 | <u>929,17</u> 83625,30 | <u>1,12</u> 100,80 | <u>18,61</u> 1674,90 | 30 км. |
| 424 | &C130-596-6 | Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h) | шт | 5 | <u>306,79</u> 1533,95 | <u>300,00</u> 1500,00 | <u>0,77</u> 3,85 | <u>6,02</u> 30,10 | 30 км. |
| 425 | &C130-596-7 | Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h) | шт | 2 | <u>3440,6</u> 6881,20 | <u>3371,67</u> 6743,34 | <u>1,47</u> 2,94 | <u>67,46</u> 134,92 | 30 км. |
| 426 | C130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 34 | <u>2225,88</u> 75679,92 | <u>2181,73</u> 74178,82 | <u>0,51</u> 17,34 | <u>43,64</u> 1483,76 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----------|----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 427 | +C130-635 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм | комплект | 6 | <u>909,93</u> 5459,58 | <u>890,00</u> 5340,00 | <u>2,09</u> 12,54 | <u>17,84</u> 107,04 | 30 км. |
| 428 | &C130-638-2A | Водостічна труба О 100 мм | м | 8 | <u>156,86</u> 1254,88 | <u>152,00</u> 1216,00 | <u>1,78</u> 14,24 | <u>3,08</u> 24,64 | 30 км. |
| 429 | +C130-644 варіант 1 | Умивальник керамічний | комплект | 28 | <u>1079</u> 30212,00 | <u>1051,00</u> 29428,00 | <u>6,84</u> 191,52 | <u>21,16</u> 592,48 | 30 км. |
| 430 | +C130-644 варіант 2 | Умивальник керамічний для осіб з омф | комплект | 6 | <u>5487,11</u> 32922,66 | <u>5372,68</u> 32236,08 | <u>6,84</u> 41,04 | <u>107,59</u> 645,54 | 30 км. |
| 431 | +C130-644 варіант 3 | Раковина | комплект | 2 | <u>977</u> 1954,00 | <u>951,00</u> 1902,00 | <u>6,84</u> 13,68 | <u>19,16</u> 38,32 | 30 км. |
| 432 | &C130-646-2 варіант 1 | Тримач туалетного паперу | шт | 1 | <u>352,84</u> 352,84 | <u>344,17</u> 344,17 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>6,92</u> 6,92 | 30 км. |
| 433 | &C130-646-3 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила | шт | 1 | <u>280,58</u> 280,58 | <u>273,33</u> 273,33 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>5,5</u> 5,50 | 30 км. |
| 434 | &C130-646-4 | Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehn Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehn Evolution, код: L1600510 | шт | 1 | <u>8464,39</u> 8464,39 | <u>8296,67</u> 8296,67 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>165,97</u> 165,97 | 30 км. |
| 435 | &C130-646-5 | Вішак на 2 гачки | шт | 1 | <u>172,77</u> 172,77 | <u>168,33</u> 168,33 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>3,39</u> 3,39 | 30 км. |
| 436 | &C130-646-6 | Полиця банного приладдя | шт | 1 | <u>1701,79</u> 1701,79 | <u>1667,37</u> 1667,37 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>33,37</u> 33,37 | 30 км. |
| 437 | +C130-887 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм | м | 40 | <u>286,78</u> 11471,20 | <u>280,77</u> 11230,80 | <u>0,39</u> 15,60 | <u>5,62</u> 224,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 438 | +С130-888 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм | м | 50 | <u>373,01</u> 18650,50 | <u>365,20</u> 18260,00 | <u>0,5</u> 25,00 | <u>7,31</u> 365,50 | 30 км. |
| 439 | +С130-889 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм | м | 200 | <u>488,23</u> 97646,00 | <u>478,00</u> 95600,00 | <u>0,66</u> 132,00 | <u>9,57</u> 1914,00 | 30 км. |
| 440 | +С130-890 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм | м | 40 | <u>598,65</u> 23946,00 | <u>586,00</u> 23440,00 | <u>0,91</u> 36,40 | <u>11,74</u> 469,60 | 30 км. |
| 441 | +С130-908 варіант 1 | Унітаз з бачком | шт | 20 | <u>4779,44</u> 95588,80 | <u>4677,00</u> 93540,00 | <u>8,73</u> 174,60 | <u>93,71</u> 1874,20 | 30 км. |
| 442 | +С130-908 варіант 2 | Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем | шт | 6 | <u>16113</u> 96678,00 | <u>15788,33</u> 94729,98 | <u>8,73</u> 52,38 | <u>315,94</u> 1895,64 | 30 км. |
| 443 | &С130-908-4 варіант 1 | Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм) | шт | 1 | <u>1977,32</u> 1977,32 | <u>1937,50</u> 1937,50 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>38,77</u> 38,77 | 30 км. |
| 444 | &С130-908-4 варіант 2 | Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32) | шт | 1 | <u>2423,57</u> 2423,57 | <u>2375,00</u> 2375,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>47,52</u> 47,52 | 30 км. |
| 445 | &С130-908-4 варіант 3 | Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм) | шт | 2 | <u>2806,07</u> 5612,14 | <u>2750,00</u> 5500,00 | <u>1,05</u> 2,10 | <u>55,02</u> 110,04 | 30 км. |
| 446 | &С130-908-4 варіант 4 | Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32) | шт | 1 | <u>1847,27</u> 1847,27 | <u>1810,00</u> 1810,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>36,22</u> 36,22 | 30 км. |
| 447 | &С130-908-5 | Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю | шт | 1 | <u>3156,06</u> 3156,06 | <u>3093,83</u> 3093,83 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>61,88</u> 61,88 | 30 км. |
| 448 | &С130-908-5 варіант 1 | Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100 | шт | 1 | <u>18283,86</u> 18283,86 | <u>17925,00</u> 17925,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>358,51</u> 358,51 | 30 км. |
| 449 | &С130-908-5 варіант 2 | Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000 | шт | 1 | <u>2807,91</u> 2807,91 | <u>2752,50</u> 2752,50 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>55,06</u> 55,06 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|-------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 450 | &C130-908-5 варіант 3 | Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001 | шт | 1 | <u>4270,76</u> 4270,76 | <u>4186,67</u> 4186,67 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>83,74</u> 83,74 | 30 км. |
| 451 | C130-1103 | Блочки | шт | 16 | <u>7,48</u> 119,68 | <u>7,25</u> 116,00 | <u>0,08</u> 1,28 | <u>0,15</u> 2,40 | 30 км. |
| 452 | &C130-1130-1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 873,34 | <u>983,12</u> 858598,02 | <u>960,00</u> 838406,40 | <u>3,84</u> 3353,63 | <u>19,28</u> 16837,99 | 30 км. |
| 453 | &C130-1138-1 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 122,92 | <u>1044,32</u> 128367,81 | <u>1020,00</u> 125378,40 | <u>3,84</u> 472,01 | <u>20,48</u> 2517,40 | 30 км. |
| 454 | C130-1159 варіант 1 | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм | шт | 12 | <u>14,58</u> 174,96 | <u>14,23</u> 170,76 | <u>0,06</u> 0,72 | <u>0,29</u> 3,48 | 30 км. |
| 455 | C130-1186 варіант 1 | Рукава поливальні, діаметр 15 мм | м | 120 | <u>111,42</u> 13370,40 | <u>108,72</u> 13046,40 | <u>0,52</u> 62,40 | <u>2,18</u> 261,60 | 30 км. |
| 456 | C142-10-2 | Вода | м3 | 409,4979 | <u>42,1</u> 17239,86 | <u>42,10</u> 17239,86 | - - | - - | |
| 457 | C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,4416342 | <u>5761,32</u> 2544,40 | <u>5620,81</u> 2482,34 | <u>27,54</u> 12,16 | <u>112,97</u> 49,90 | 30 км. |
| 458 | &C153-1-82 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2 | 1000м | 4,18098 | <u>27523,92</u> 115076,96 | <u>26952,82</u> 112689,20 | <u>31,42</u> 131,37 | <u>539,68</u> 2256,39 | 30 км. |
| 459 | &C153-1-83 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2 | 1000м | 5,92212 | <u>36006,27</u> 213233,45 | <u>35247,90</u> 208742,29 | <u>52,36</u> 310,08 | <u>706,01</u> 4181,08 | 30 км. |
| 460 | &C153-1-84 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2 | 1000м | 0,1173 | <u>62459,42</u> 7326,49 | <u>61157,93</u> 7173,83 | <u>76,8</u> 9,01 | <u>1224,69</u> 143,65 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------|---|-------|---------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 461 | &C153-1-87 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2 | 1000м | 0,40392 | <u>91338</u> 36893,24 | <u>89438,85</u> 36126,14 | <u>108,21</u> 43,71 | <u>1790,94</u> 723,39 | 30 км. |
| 462 | &C153-1-88 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2 | 1000м | 0,20196 | <u>134673,5</u> 27198,66 | <u>131889,72</u> 26636,45 | <u>143,12</u> 28,90 | <u>2640,66</u> 533,31 | 30 км. |
| 463 | &C153-1-89 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2 | 1000м | 0,1173 | <u>1007709,03</u> 118204,27 | <u>987587,00</u> 115843,96 | <u>363,03</u> 42,58 | <u>19759</u> 2317,73 | 30 км. |
| 464 | &C153-1-90 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2 | 1000м | 0,23256 | <u>234113,24</u> 54445,38 | <u>229254,00</u> 53315,31 | <u>268,78</u> 62,51 | <u>4590,46</u> 1067,56 | 30 км. |
| 465 | &C153-1-90 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2 | 1000м | 0,07344 | <u>672409,28</u> 49381,74 | <u>658956,00</u> 48393,73 | <u>268,78</u> 19,74 | <u>13184,5</u> 968,27 | 30 км. |
| 466 | &C153-1-92 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x1,5 мм2 | 1000м | 2,6214 | <u>39393,38</u> 103265,81 | <u>38548,00</u> 101049,73 | <u>72,96</u> 191,26 | <u>772,42</u> 2024,82 | 30 км. |
| 467 | &C153-1-93 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x2,5 мм2 | 1000м | 0,8619 | <u>70255,93</u> 60553,59 | <u>68789,00</u> 59289,24 | <u>89,36</u> 77,02 | <u>1377,57</u> 1187,33 | 30 км. |
| 468 | &C153-1-93 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x2,5 мм2 | 1000м | 0,22542 | <u>77395,93</u> 17446,59 | <u>75789,00</u> 17084,36 | <u>89,36</u> 20,14 | <u>1517,57</u> 342,09 | 30 км. |
| 469 | &C153-1-93 варіант 3 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2 | 1000м | 0,14688 | <u>128395,93</u> 18858,79 | <u>125789,00</u> 18475,89 | <u>89,36</u> 13,13 | <u>2517,57</u> 369,77 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 470 | &C153-1-93 варіант 4 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2 | 1000м | 0,14688 | <u>219856,27</u> 32292,49 | <u>215456,00</u> 31646,18 | <u>89,36</u> 13,13 | <u>4310,91</u> 633,18 | 30 км. |
| 471 | &C153-1-93 варіант 5 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x2,5 мм2 | 1000м | 0,11016 | <u>108082,63</u> 11906,38 | <u>105874,00</u> 11663,08 | <u>89,36</u> 9,84 | <u>2119,27</u> 233,46 | 30 км. |
| 472 | &C153-1-93 варіант 6 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6 | 1000м | 0,612 | <u>31966,15</u> 19563,28 | <u>31250,00</u> 19125,00 | <u>89,36</u> 54,69 | <u>626,79</u> 383,59 | 30 км. |
| 473 | &C153-1-93 варіант 7 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x4 мм2 | 1000м | 0,29376 | <u>223025,41</u> 65515,94 | <u>218563,00</u> 64205,07 | <u>89,36</u> 26,25 | <u>4373,05</u> 1284,62 | 30 км. |
| 474 | &C153-1-93 варіант 8 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x1,5 мм2 | 1000м | 0,12954 | <u>46662,31</u> 6044,64 | <u>45658,00</u> 5914,54 | <u>89,36</u> 11,58 | <u>914,95</u> 118,52 | 30 км. |
| 475 | C157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,0091 | <u>15877,84</u> 144,49 | <u>15495,30</u> 141,01 | <u>71,21</u> 0,65 | <u>311,33</u> 2,83 | 30 км. |
| 476 | &C157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 1070,8 | <u>13,38</u> 14327,30 | <u>13,10</u> 14027,48 | <u>0,02</u> 21,42 | <u>0,26</u> 278,40 | 30 км. |
| 477 | &C157-249-Г-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 | м | 397,4 | <u>42,96</u> 17072,30 | <u>42,10</u> 16730,54 | <u>0,02</u> 7,95 | <u>0,84</u> 333,81 | 30 км. |
| 478 | &C157-249-Г-1 варіант 3 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 | м | 520 | <u>28,89</u> 15022,80 | <u>28,30</u> 14716,00 | <u>0,02</u> 10,40 | <u>0,57</u> 296,40 | 30 км. |
| 479 | &C157-249-Г-1 варіант 4 | Кабель ВВГнгд 3x1,5 | м | 10 | <u>32,25</u> 322,50 | <u>31,60</u> 316,00 | <u>0,02</u> 0,20 | <u>0,63</u> 6,30 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|-----|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 480 | &C157-249-Г-1 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 2х1,5 | м | 300,4 | <u>19,71</u> 5920,88 | <u>19,30</u> 5797,72 | <u>0,02</u> 6,01 | <u>0,39</u> 117,15 | 30 км. |
| 481 | &C157-249-Г-1 варіант 6 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 2х1,5 | м | 224,4 | <u>30,06</u> 6745,46 | <u>29,45</u> 6608,58 | <u>0,02</u> 4,49 | <u>0,59</u> 132,39 | 30 км. |
| 482 | &C1000-19-3 | Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45 | м2 | 135 | <u>312,16</u> 42141,60 | <u>306,00</u> 41310,00 | <u>0,04</u> 5,40 | <u>6,12</u> 826,20 | 30 км. |
| 483 | &C1000-21-1- 22 варіант 1 | Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Honeywell (або аналог) | шт. | 4 | <u>9556,7</u> 38226,80 | <u>9369,17</u> 37476,68 | <u>0,14</u> 0,56 | <u>187,39</u> 749,56 | 30 км. |
| 484 | &C1000-55-1- 14 | Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм | шт | 12 | <u>64,53</u> 774,36 | <u>63,00</u> 756,00 | <u>0,26</u> 3,12 | <u>1,27</u> 15,24 | 30 км. |
| 485 | &C1000-55-1- 14 варіант 1 | Повітряний патрубок, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>44,13</u> 264,78 | <u>43,00</u> 258,00 | <u>0,26</u> 1,56 | <u>0,87</u> 5,22 | 30 км. |
| 486 | &C1000-55-1- 14 варіант 2 | Патрубки для приєднання водорозбірного крану | шт | 6 | <u>64,53</u> 387,18 | <u>63,00</u> 378,00 | <u>0,26</u> 1,56 | <u>1,27</u> 7,62 | 30 км. |
| 487 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,071324 | <u>37367,29</u> 2665,18 | <u>36285,53</u> 2588,03 | <u>349,07</u> 24,90 | <u>732,69</u> 52,25 | 30 км. |
| 488 | C1110-172 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,03 | <u>33432,58</u> 1002,98 | <u>32501,66</u> 975,05 | <u>275,38</u> 8,26 | <u>655,54</u> 19,67 | 30 км. |
| 489 | &C1110-196-3- 3 | Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт) | шт | 25 | <u>236,8</u> 5920,00 | <u>232,00</u> 5800,00 | <u>0,16</u> 4,00 | <u>4,64</u> 116,00 | 30 км. |
| 490 | &C1111-79-1 | Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205 | шт | 32 | <u>119,77</u> 3832,64 | <u>117,00</u> 3744,00 | <u>0,42</u> 13,44 | <u>2,35</u> 75,20 | 30 км. |
| 491 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,026494 | <u>77690,75</u> 2058,34 | <u>75571,77</u> 2002,20 | <u>595,63</u> 15,78 | <u>1523,35</u> 40,36 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|--------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 492 | +C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00208 | <u>106086,94</u> 220,66 | <u>103368,63</u> 215,01 | <u>638,17</u> 1,33 | <u>2080,14</u> 4,32 | 30 км. |
| 493 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,004287 | <u>21514,85</u> 92,23 | <u>20615,54</u> 88,38 | <u>477,45</u> 2,05 | <u>421,86</u> 1,80 | 30 км. |
| 494 | C1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0001498 | <u>47488,52</u> 7,11 | <u>45961,74</u> 6,89 | <u>595,63</u> 0,09 | <u>931,15</u> 0,13 | 30 км. |
| 495 | C1113-175 | Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б | т | 0,0059712 | <u>18540,37</u> 110,71 | <u>17552,84</u> 104,81 | <u>623,99</u> 3,73 | <u>363,54</u> 2,17 | 30 км. |
| 496 | C1113-180 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 0,00002 | <u>62720,29</u> 1,25 | <u>60852,31</u> 1,22 | <u>638,17</u> 0,01 | <u>1229,81</u> 0,02 | 30 км. |
| 497 | C1113-194 варіант 1 | Грунтовка Siltec Universal E-100 | т | 1,230632 | <u>162951,76</u> 200533,65 | <u>159161,00</u> 195868,62 | <u>595,63</u> 733,00 | <u>3195,13</u> 3932,03 | 30 км. |
| 498 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,1161688 | <u>94574,9</u> 10986,65 | <u>92124,86</u> 10702,03 | <u>595,63</u> 69,19 | <u>1854,41</u> 215,43 | 30 км. |
| 499 | +C1113-246 варіант 1 | Фарба на основі алкідних смол ПФ-133 | т | 0,0032148 | <u>172607,08</u> 554,90 | <u>168627,00</u> 542,10 | <u>595,63</u> 1,91 | <u>3384,45</u> 10,89 | 30 км. |
| 500 | C1113-253 | Емаль КО-811 кремній-органічна чорна | т | 0,0000052 | <u>351213,12</u> 1,83 | <u>343730,96</u> 1,79 | <u>595,63</u> - | <u>6886,53</u> 0,04 | 30 км. |
| 501 | C1113-271 варіант 1 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00105 | <u>107515,41</u> 112,89 | <u>104934,54</u> 110,18 | <u>472,72</u> 0,50 | <u>2108,15</u> 2,21 | 30 км. |
| 502 | &C1113-295-1 варіант 1 | Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 5 | <u>890,7</u> 4453,50 | <u>873,00</u> 4365,00 | <u>0,24</u> 1,20 | <u>17,46</u> 87,30 | 30 км. |
| 503 | &C1115-933-3 | Водоприймач ринви | шт | 2 | <u>329,6</u> 659,20 | <u>323,00</u> 646,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>6,46</u> 12,92 | 30 км. |
| 504 | &C1115-933-3 варіант 1 | Відвід труби О 100 мм | шт | 2 | <u>173,54</u> 347,08 | <u>170,00</u> 340,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>3,4</u> 6,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|--------|------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 505 | &C1115-933-3 варіант 2 | Заглушка ринви права | шт | 2 | <u>117,44</u> 234,88 | <u>115,00</u> 230,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>2,3</u> 4,60 | 30 км. |
| 506 | C1421-9465 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 262,89 | <u>1070,59</u> 281447,41 | <u>439,31</u> 115490,21 | <u>610,29</u> 160439,14 | <u>20,99</u> 5518,06 | 30 км. |
| 507 | C1421-9472 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,75563 | <u>947,41</u> 715,89 | <u>318,54</u> 240,70 | <u>610,29</u> 461,15 | <u>18,58</u> 14,04 | 30 км. |
| 508 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 252,86 | <u>634,81</u> 160518,06 | <u>132,68</u> 33549,46 | <u>489,68</u> 123820,48 | <u>12,45</u> 3148,12 | 30 км. |
| 509 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 11,7934 | <u>9673,49</u> 114083,34 | <u>8416,67</u> 99261,16 | <u>1067,14</u> 12585,21 | <u>189,68</u> 2236,97 | 30 км. |
| 510 | +C1424-11599 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 | м3 | 0,306 | <u>3287,01</u> 1005,83 | <u>2402,00</u> 735,01 | <u>820,56</u> 251,09 | <u>64,45</u> 19,73 | 30 км. |
| 511 | +C1424-11601 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 | м3 | 1,9285 | <u>3644,52</u> 7028,46 | <u>2752,50</u> 5308,20 | <u>820,56</u> 1582,45 | <u>71,46</u> 137,81 | 30 км. |
| 512 | +C1424-11605 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50 | м3 | 2140,75509 | <u>4406,97</u> 9434243,46 | <u>3500,00</u> 7492642,82 | <u>820,56</u> 1756618,00 | <u>86,41</u> 184982,64 | 30 км. |
| 513 | +C1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 233,172 | <u>3199,97</u> 746143,40 | <u>2316,67</u> 540182,58 | <u>820,56</u> 191331,62 | <u>62,74</u> 14629,20 | 30 км. |
| 514 | +C1424-11616 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,5075 | <u>4092,81</u> 2077,10 | <u>3192,00</u> 1619,94 | <u>820,56</u> 416,43 | <u>80,25</u> 40,73 | 30 км. |
| 515 | +C1424-11621 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 955,6225 | <u>3460,41</u> 3306845,66 | <u>2572,00</u> 2457861,07 | <u>820,56</u> 784145,60 | <u>67,85</u> 64838,99 | 30 км. |
| 516 | +C1424-11632 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 262,14 | <u>3287,01</u> 861656,80 | <u>2402,00</u> 629660,28 | <u>820,56</u> 215101,60 | <u>64,45</u> 16894,92 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------------|--|----|------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 517 | +С1424-11670 варіант 1 | Полістирол бетон D=350 кг/м3 | м3 | 410,24808 | <u>4049,69</u> 1661377,55 | <u>3560,00</u> 1460483,16 | <u>410,28</u> 168316,58 | <u>79,41</u> 32577,81 | 30 км. |
| 518 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,018 | <u>1832,71</u> 32,99 | <u>1044,59</u> 18,80 | <u>752,18</u> 13,54 | <u>35,94</u> 0,65 | 30 км. |
| 519 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0426 | <u>2106,88</u> 89,75 | <u>1313,39</u> 55,95 | <u>752,18</u> 32,04 | <u>41,31</u> 1,76 | 30 км. |
| 520 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 149,890224 | <u>2509,72</u> 376182,49 | <u>1708,33</u> 256061,97 | <u>752,18</u> 112744,43 | <u>49,21</u> 7376,09 | https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км. |
| 521 | С1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,414 | <u>1971,96</u> 816,39 | <u>1181,11</u> 488,98 | <u>752,18</u> 311,40 | <u>38,67</u> 16,01 | 30 км. |
| 522 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 6,6144 | <u>2098,46</u> 13880,05 | <u>1305,13</u> 8632,65 | <u>752,18</u> 4975,22 | <u>41,15</u> 272,18 | 30 км. |
| 523 | +С1512-5 варіант 1 | Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення" | шт | 1 | <u>138,54</u> 138,54 | <u>135,80</u> 135,80 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>2,72</u> 2,72 | 30 км. |
| 524 | +С1512-5 варіант 2 | Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ" | шт | 16 | <u>191,78</u> 3068,48 | <u>188,00</u> 3008,00 | <u>0,02</u> 0,32 | <u>3,76</u> 60,16 | 30 км. |
| 525 | +С1512-5 варіант 3 | Кнопка виходу Exit-805L | шт | 8 | <u>395,78</u> 3166,24 | <u>388,00</u> 3104,00 | <u>0,02</u> 0,16 | <u>7,76</u> 62,08 | 30 км. |
| 526 | +С1512-5 варіант 4 | Кнопка керування "Аварійне розблокування дверей" КА-03 4-6 №7 | шт | 1 | <u>390,27</u> 390,27 | <u>382,60</u> 382,60 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>7,65</u> 7,65 | 30 км. |
| 527 | +С1512-5 варіант 5 | Гайка зубчата М6, М8 | шт | 603 | <u>2,26</u> 1362,78 | <u>2,20</u> 1326,60 | <u>0,02</u> 12,06 | <u>0,04</u> 24,12 | 30 км. |
| 528 | &С1512-150-СКМ-1 варіант 1 | Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) ES-E1260В | шт | 1 | <u>5993,61</u> 5993,61 | <u>5874,00</u> 5874,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>117,52</u> 117,52 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------------|---|----|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|--------|
| 529 | &C1512-150-СKM-1 варіант 2 | IP - міні АТС Grandstream UCM6300A | шт | 1 | <u>50873,61</u> 50873,61 | <u>49874,00</u> 49874,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>997,52</u> 997,52 | 30 км. |
| 530 | &C1512-150-СKM-1 варіант 3 | Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B | шт | 1 | <u>7596,03</u> 7596,03 | <u>7445,00</u> 7445,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>148,94</u> 148,94 | 30 км. |
| 531 | &C1512-150-СKM-2 варіант 1 | Маршрутизатор RB3011UiAS-RM | шт | 2 | <u>6691,56</u> 13383,12 | <u>6560,00</u> 13120,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>131,21</u> 262,42 | 30 км. |
| 532 | &C1512-150-СKM-2 варіант 2 | Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight | шт | 1 | <u>6997,56</u> 6997,56 | <u>6860,00</u> 6860,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>137,21</u> 137,21 | 30 км. |
| 533 | &C1512-150-СKM-2 варіант 3 | IP-відеодомофон VTH5241DW-S2 | шт | 1 | <u>13076,76</u> 13076,76 | <u>12820,00</u> 12820,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>256,41</u> 256,41 | 30 км. |
| 534 | &C1512-150-СKM-3 варіант 1 | Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT- 2084A | шт | 2 | <u>1701,82</u> 3403,64 | <u>1668,10</u> 3336,20 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>33,37</u> 66,74 | 30 км. |
| 535 | &C1512-150-СKM-3 варіант 2 | Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24- SC-08 | шт | 1 | <u>1372,26</u> 1372,26 | <u>1345,00</u> 1345,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>26,91</u> 26,91 | 30 км. |
| 536 | &C1512-150-СKM-3 варіант 3 | Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON- F24BK | шт | 1 | <u>3117,48</u> 3117,48 | <u>3056,00</u> 3056,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>61,13</u> 61,13 | 30 км. |
| 537 | &C1512-150-СKM-4 | Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO- 02/1U | шт | 2 | <u>245,16</u> 490,32 | <u>240,00</u> 480,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>4,81</u> 9,62 | 30 км. |
| 538 | &C1512-150-СKM-4 варіант 1 | Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream | шт | 6 | <u>4943,28</u> 29659,68 | <u>4846,00</u> 29076,00 | <u>0,35</u> 2,10 | <u>96,93</u> 581,58 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|----|----|----------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| 539 | &C1512-150-СKM-4 варіант 2 | Кольорова панель виклику Prime FHD Silver | шт | 2 | <u>2087,28</u> 4174,56 | <u>2046,00</u> 4092,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>40,93</u> 81,86 | 30 км. |
| 540 | &C1512-150-СKM-4 варіант 3 | Панель виклику VTO2101E-P-S1 | шт | 3 | <u>5055,48</u> 15166,44 | <u>4956,00</u> 14868,00 | <u>0,35</u> 1,05 | <u>99,13</u> 297,39 | 30 км. |
| 541 | &C1512-150-СKM-5 | Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER | шт | 2 | <u>631,91</u> 1263,82 | <u>619,17</u> 1238,34 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>12,39</u> 24,78 | 30 км. |
| 542 | &C1512-150-СKM-6 варіант 1 | Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM | шт | 58 | <u>11,58</u> 671,64 | <u>11,35</u> 658,30 | - - | <u>0,23</u> 13,34 | |
| 543 | &C1512-150-СKM-6 варіант 2 | IP-телефон Grandstream GRP2601P | шт | 11 | <u>1818,05</u> 19998,55 | <u>1782,40</u> 19606,40 | - - | <u>35,65</u> 392,15 | |
| 544 | &C1512-150-СKM-7 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія | шт | 11 | <u>559,47</u> 6154,17 | <u>548,50</u> 6033,50 | - - | <u>10,97</u> 120,67 | |
| 545 | &C1512-150-СKM-7 варіант 2 | Конектор RJ45 STP 6А категорія | шт | 10 | <u>29,07</u> 290,70 | <u>28,50</u> 285,00 | - - | <u>0,57</u> 5,70 | |
| 546 | &C1512-150-СKM-8-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A- 2000R | шт | 6 | <u>169,83</u> 1018,98 | <u>166,50</u> 999,00 | - - | <u>3,33</u> 19,98 | |
| 547 | &C1512-150-СKM-8-1 варіант 2 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А | шт | 36 | <u>107,41</u> 3866,76 | <u>105,30</u> 3790,80 | - - | <u>2,11</u> 75,96 | |
| 548 | &C1512-150-СKM-8-1 варіант 3 | Комутаційний шнур PC-UTP 3м | шт | 4 | <u>199,51</u> 798,04 | <u>195,60</u> 782,40 | - - | <u>3,91</u> 15,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|-----|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 549 | &C1512-150-СКМ-8-1 варіант 4 | Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А | шт | 2 | <u>199,51</u> 399,02 | <u>195,60</u> 391,20 | - - | <u>3,91</u> 7,82 | |
| 550 | &C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R | шт | 38 | <u>103,84</u> 3945,92 | <u>101,80</u> 3868,40 | - - | <u>2,04</u> 77,52 | |
| 551 | &C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2 | Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м | шт | 2 | <u>28,56</u> 57,12 | <u>28,00</u> 56,00 | - - | <u>0,56</u> 1,12 | |
| 552 | &C1512-150-СКМ-15 варіант 1 | Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56 | м | 1754,4 | <u>34,17</u> 59947,85 | <u>33,40</u> 58596,96 | <u>0,1</u> 175,44 | <u>0,67</u> 1175,45 | 30 км. |
| 553 | &C1512-150-СКМ-15 варіант 2 | Кабель КПп-Вонг-НFЭ-ВPE 4x2x0,56 (FTP, 6А) | м | 1912,5 | <u>25,09</u> 47984,63 | <u>24,50</u> 46856,25 | <u>0,1</u> 191,25 | <u>0,49</u> 937,13 | 30 км. |
| 554 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,221088 | <u>315154,89</u> 69676,96 | <u>308700,00</u> 68249,87 | <u>275,38</u> 60,88 | <u>6179,51</u> 1366,21 | 30 км. |
| 555 | C1520-27 | Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм | т | 0,0000002 | <u>211295,64</u> 0,04 | <u>206877,21</u> 0,04 | <u>275,38</u> - | <u>4143,05</u> - | 30 км. |
| 556 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,002792 | <u>777816,44</u> 2171,66 | <u>762289,76</u> 2128,31 | <u>275,38</u> 0,77 | <u>15251,3</u> 42,58 | 30 км. |
| 557 | C1522-29 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5 | т | 0,0008 | <u>1131729,46</u> 905,38 | <u>1109263,31</u> 887,41 | <u>275,38</u> 0,22 | <u>22190,77</u> 17,75 | 30 км. |
| 558 | C1522-36 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2 | т | 0,00008 | <u>596172,62</u> 47,69 | <u>584207,58</u> 46,74 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>11689,66</u> 0,93 | 30 км. |
| 559 | C1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 81,18454 | <u>115,28</u> 9358,95 | <u>111,89</u> 9083,74 | <u>1,13</u> 91,74 | <u>2,26</u> 183,47 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|---|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 560 | C1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,04668 | <u>440,49</u> 20,56 | <u>423,03</u> 19,75 | <u>8,82</u> 0,41 | <u>8,64</u> 0,40 | 30 км. |
| 561 | C1541-10 | Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм | т | 0,0128 | <u>295292,38</u> 3779,74 | <u>289100,90</u> 3700,49 | <u>401,43</u> 5,14 | <u>5790,05</u> 74,11 | 30 км. |
| 562 | C1541-43 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,0000616 | <u>355549,88</u> 21,90 | <u>348183,86</u> 21,45 | <u>394,45</u> 0,02 | <u>6971,57</u> 0,43 | 30 км. |
| 563 | C1541-67-1 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,004 | <u>2449,32</u> 9,80 | <u>2366,38</u> 9,47 | <u>34,91</u> 0,14 | <u>48,03</u> 0,19 | 30 км. |
| 564 | C1541-67-2 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,004 | <u>8382,54</u> 33,53 | <u>8148,37</u> 32,59 | <u>69,81</u> 0,28 | <u>164,36</u> 0,66 | 30 км. |
| 565 | C1541-78 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,0003 | <u>450805,99</u> 135,24 | <u>441572,21</u> 132,47 | <u>394,45</u> 0,12 | <u>8839,33</u> 2,65 | 30 км. |
| 566 | C1542-8 | Аргон газоподібний, сорт 1 | м3 | 0,00093 | <u>110,05</u> 0,10 | <u>99,12</u> 0,09 | <u>8,77</u> 0,01 | <u>2,16</u> - | 30 км. |
| 567 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 2,6261 | <u>710,95</u> 1867,03 | <u>696,22</u> 1828,34 | <u>0,79</u> 2,07 | <u>13,94</u> 36,62 | 30 км. |
| 568 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 16,76609 | <u>125,24</u> 2099,79 | <u>122,67</u> 2056,70 | <u>0,11</u> 1,84 | <u>2,46</u> 41,25 | 30 км. |
| 569 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 5,954 | <u>96,76</u> 576,11 | <u>94,62</u> 563,37 | <u>0,24</u> 1,43 | <u>1,9</u> 11,31 | 30 км. |
| 570 | C1545-36 | Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм | 1000шт | 35,952 | <u>1271,02</u> 45695,71 | <u>1242,61</u> 44674,31 | <u>3,49</u> 125,47 | <u>24,92</u> 895,93 | 30 км. |
| 571 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 64,2183 | <u>413,51</u> 26554,91 | <u>405,09</u> 26014,19 | <u>0,31</u> 19,91 | <u>8,11</u> 520,81 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|-------|--------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 572 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 15,135 | <u>933,93</u> 14135,03 | <u>915,20</u> 13851,55 | <u>0,42</u> 6,36 | <u>18,31</u> 277,12 | 30 км. |
| 573 | &C1545-43-1 | Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою | шт | 490 | <u>7,57</u> 3709,30 | <u>7,40</u> 3626,00 | <u>0,02</u> 9,80 | <u>0,15</u> 73,50 | 30 км. |
| 574 | +C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 9,5708 | <u>829,92</u> 7943,00 | <u>813,34</u> 7784,31 | <u>0,31</u> 2,97 | <u>16,27</u> 155,72 | 30 км. |
| 575 | &C1545-44-1 | Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6 | шт | 580 | <u>4,11</u> 2383,80 | <u>4,03</u> 2337,40 | - - | <u>0,08</u> 46,40 | |
| 576 | &C1545-44-1 варіант 1 | Дюбель 6x60, шайба з гумою | шт | 84 | <u>5,78</u> 485,52 | <u>5,67</u> 476,28 | - - | <u>0,11</u> 9,24 | |
| 577 | &C1545-45-25 варіант 1 | Лоток перфорований 400x50 ДКС | м | 153 | <u>492,23</u> 75311,19 | <u>480,83</u> 73566,99 | <u>1,75</u> 267,75 | <u>9,65</u> 1476,45 | 30 км. |
| 578 | &C1545-45-28 варіант 1 | Кут 90° 400x50 | шт | 8 | <u>704,57</u> 5636,56 | <u>689,00</u> 5512,00 | <u>1,75</u> 14,00 | <u>13,82</u> 110,56 | 30 км. |
| 579 | &C1545-45-29 варіант 1 | Відгалужувач 400x50 | шт | 2 | <u>498,78</u> 997,56 | <u>487,25</u> 974,50 | <u>1,75</u> 3,50 | <u>9,78</u> 19,56 | 30 км. |
| 580 | &C1545-45-30 варіант 1 | Профіль L=500 | шт | 100 | <u>102,34</u> 10234,00 | <u>98,58</u> 9858,00 | <u>1,75</u> 175,00 | <u>2,01</u> 201,00 | 30 км. |
| 581 | &C1545-45-31 варіант 1 | Шпилька M8x1000 | шт | 200 | <u>59,93</u> 11986,00 | <u>57,00</u> 11400,00 | <u>1,75</u> 350,00 | <u>1,18</u> 236,00 | 30 км. |
| 582 | &C1545-45-32 варіант 1 | Гвинт M6x10 | шт | 180 | <u>4,79</u> 862,20 | <u>2,95</u> 531,00 | <u>1,75</u> 315,00 | <u>0,09</u> 16,20 | 30 км. |
| 583 | &C1545-45-33 варіант 1 | Гайка з рисою, що перешкоджає відкручуванню M6 | шт | 280 | <u>3,06</u> 856,80 | <u>1,25</u> 350,00 | <u>1,75</u> 490,00 | <u>0,06</u> 16,80 | 30 км. |
| 584 | &C1545-45-34 варіант 1 | Анкер забивний M8 | шт | 200 | <u>20,39</u> 4078,00 | <u>18,24</u> 3648,00 | <u>1,75</u> 350,00 | <u>0,4</u> 80,00 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|---|----|--------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 585 | &C1545-45-35 варіант 1 | Гайка М8 | шт | 400 | <u>2,94</u> 1176,00 | <u>1,13</u> 452,00 | <u>1,75</u> 700,00 | <u>0,06</u> 24,00 | 30 км. |
| 586 | &C1545-45-36 варіант 1 | Шайба М8 | шт | 400 | <u>2,58</u> 1032,00 | <u>0,78</u> 312,00 | <u>1,75</u> 700,00 | <u>0,05</u> 20,00 | 30 км. |
| 587 | &C1545-45-37 варіант 1 | Держатель кабеля UDF16 | шт | 900 | <u>9,5</u> 8550,00 | <u>7,56</u> 6804,00 | <u>1,75</u> 1575,00 | <u>0,19</u> 171,00 | 30 км. |
| 588 | &C1545-45-52 варіант 1 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m | шт | 48 | <u>708,03</u> 33985,44 | <u>692,40</u> 33235,20 | <u>1,75</u> 84,00 | <u>13,88</u> 666,24 | 30 км. |
| 589 | &C1545-45-53 варіант 1 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT | шт | 16 | <u>67,35</u> 1077,60 | <u>64,28</u> 1028,48 | <u>1,75</u> 28,00 | <u>1,32</u> 21,12 | 30 км. |
| 590 | &C1545-45-54 варіант 1 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F | шт | 16 | <u>229,71</u> 3675,36 | <u>223,46</u> 3575,36 | <u>1,75</u> 28,00 | <u>4,5</u> 72,00 | 30 км. |
| 591 | &C1545-52-5 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 4770 | <u>6,05</u> 28858,50 | <u>5,92</u> 28238,40 | <u>0,01</u> 47,70 | <u>0,12</u> 572,40 | 30 км. |
| 592 | &C1545-52-5 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF6 | шт | 1380 | <u>4,96</u> 6844,80 | <u>4,85</u> 6693,00 | <u>0,01</u> 13,80 | <u>0,1</u> 138,00 | 30 км. |
| 593 | &C1545-64- 233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 2648,7 | <u>8,39</u> 22222,59 | <u>8,20</u> 21719,34 | <u>0,03</u> 79,46 | <u>0,16</u> 423,79 | 30 км. |
| 594 | &C1545-64- 233 варіант 2 | Кабель КВВГнгд 4x1,5 | м | 230 | <u>32,87</u> 7560,10 | <u>32,20</u> 7406,00 | <u>0,03</u> 6,90 | <u>0,64</u> 147,20 | 30 км. |
| 595 | &C1545-64- 233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 770,1 | <u>10,64</u> 8193,86 | <u>10,40</u> 8009,04 | <u>0,03</u> 23,10 | <u>0,21</u> 161,72 | 30 км. |
| 596 | &C1545-64- 233 варіант 4 | Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 | м | 504,9 | <u>20,33</u> 10264,62 | <u>19,90</u> 10047,51 | <u>0,03</u> 15,15 | <u>0,4</u> 201,96 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|-------|----------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 597 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 32,12144 | <u>15,6</u> 501,09 | <u>15,10</u> 485,03 | <u>0,19</u> 6,10 | <u>0,31</u> 9,96 | 30 км. |
| 598 | &C1545-70-1-5K | Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою | шт | 1 | <u>487,97</u> 487,97 | <u>478,33</u> 478,33 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>9,57</u> 9,57 | 30 км. |
| 599 | &C1545-70-2-5Л | Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком | шт | 1 | <u>623,97</u> 623,97 | <u>611,67</u> 611,67 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>12,23</u> 12,23 | 30 км. |
| 600 | &C1545-70-3-5M | Приймач сигналів системи виклику допомоги | шт | 1 | <u>1383,02</u> 1383,02 | <u>1355,83</u> 1355,83 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>27,12</u> 27,12 | 30 км. |
| 601 | C1545-74 | Ковпачки ізолювальні K-441, K-442 | 100шт | 230,6152 | <u>37,03</u> 8539,68 | <u>36,25</u> 8359,80 | <u>0,05</u> 11,53 | <u>0,73</u> 168,35 | 30 км. |
| 602 | &C1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100x60 | м | 172 | <u>251,67</u> 43287,24 | <u>246,60</u> 42415,20 | <u>0,14</u> 24,08 | <u>4,93</u> 847,96 | 30 км. |
| 603 | &C1545-89-2-20 варіант 2 | Кабельний канал білий 20x20 | м | 1470 | <u>70,11</u> 103061,70 | <u>68,60</u> 100842,00 | <u>0,14</u> 205,80 | <u>1,37</u> 2013,90 | 30 км. |
| 604 | &C1545-89-2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40x20 | м | 2020 | <u>115,2</u> 232704,00 | <u>112,80</u> 227856,00 | <u>0,14</u> 282,80 | <u>2,26</u> 4565,20 | 30 км. |
| 605 | &C1545-89-2-20 варіант 4 | Кабельний канал білий 40x25 | м | 20 | <u>148,86</u> 2977,20 | <u>145,80</u> 2916,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>2,92</u> 58,40 | 30 км. |
| 606 | &C1545-89-2-20 варіант 5 | Кабельний канал білий 20x10 | м | 60 | <u>36,45</u> 2187,00 | <u>35,60</u> 2136,00 | <u>0,14</u> 8,40 | <u>0,71</u> 42,60 | 30 км. |
| 607 | &C1545-89-2-20 варіант 6 | Кабельний канал білий 60x40 | м | 20 | <u>176,19</u> 3523,80 | <u>172,60</u> 3452,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>3,45</u> 69,00 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 608 | &C1545-89-2-20 варіант 7 | Кабельний канал білий 20x10 | м | 32 | <u>28,91</u> 925,12 | <u>28,20</u> 902,40 | <u>0,14</u> 4,48 | <u>0,57</u> 18,24 | 30 км. |
| 609 | &C1545-89-2-25 варіант 1 | Труба гофрована металева D=20мм | м | 25,5 | <u>26,97</u> 687,74 | <u>26,30</u> 670,65 | <u>0,14</u> 3,57 | <u>0,53</u> 13,52 | 30 км. |
| 610 | &C1545-89-2-25 варіант 2 | Кабель КВВГ 7x1 | м | 20,4 | <u>43,29</u> 883,12 | <u>42,30</u> 862,92 | <u>0,14</u> 2,86 | <u>0,85</u> 17,34 | 30 км. |
| 611 | &C1545-90-10-1 варіант 1 | Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова | шт | 299 | <u>126,65</u> 37868,35 | <u>124,00</u> 37076,00 | <u>0,17</u> 50,83 | <u>2,48</u> 741,52 | 30 км. |
| 612 | &C1545-90-10-1 варіант 2 | Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована | шт | 403 | <u>520,37</u> 209709,11 | <u>510,00</u> 205530,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>10,2</u> 4110,60 | 30 км. |
| 613 | &C1545-90-10-1 варіант 3 | Рамка 2-х постова, горизонтальна | шт | 1 | <u>520,37</u> 520,37 | <u>510,00</u> 510,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>10,2</u> 10,20 | 30 км. |
| 614 | &C1545-90-10-1 варіант 4 | DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок | шт | 403 | <u>158,27</u> 63782,81 | <u>155,00</u> 62465,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>3,1</u> 1249,30 | 30 км. |
| 615 | &C1545-90-10-1 варіант 5 | Клемна колодка | шт | 403 | <u>49,13</u> 19799,39 | <u>48,00</u> 19344,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>0,96</u> 386,88 | 30 км. |
| 616 | &C1545-90-10-1 варіант 6 | Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30 | шт | 25 | <u>600,95</u> 15023,75 | <u>589,00</u> 14725,00 | <u>0,17</u> 4,25 | <u>11,78</u> 294,50 | 30 км. |
| 617 | C1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,8001 | <u>3543,85</u> 2835,43 | <u>3473,97</u> 2779,52 | <u>0,39</u> 0,31 | <u>69,49</u> 55,60 | 30 км. |
| 618 | C1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 4,236 | <u>456,8</u> 1935,00 | <u>447,38</u> 1895,10 | <u>0,46</u> 1,95 | <u>8,96</u> 37,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|----------------------------------|-------|----------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| 619 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 3,76722 | <u>454,98</u> 1714,01 | <u>445,62</u> 1678,75 | <u>0,44</u> 1,66 | <u>8,92</u> 33,60 | 30 км. |
| 620 | C1545-107 | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | т | 0,05992 | <u>44778,2</u> 2683,11 | <u>43460,37</u> 2604,15 | <u>439,83</u> 26,35 | <u>878</u> 52,61 | 30 км. |
| 621 | C1545-151 | Наконечники кабельні Н7.750.561 | шт | 80 | <u>22,06</u> 1764,80 | <u>21,62</u> 1729,60 | <u>0,01</u> 0,80 | <u>0,43</u> 34,40 | 30 км. |
| 622 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0612 | <u>1732,12</u> 106,01 | <u>1696,76</u> 103,84 | <u>1,4</u> 0,09 | <u>33,96</u> 2,08 | 30 км. |
| 623 | C1545-153 | Наконечники кабельні | шт | 336 | <u>16,71</u> 5614,56 | <u>16,37</u> 5500,32 | <u>0,01</u> 3,36 | <u>0,33</u> 110,88 | 30 км. |
| 624 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 1,717 | <u>295,42</u> 507,24 | <u>289,25</u> 496,64 | <u>0,38</u> 0,65 | <u>5,79</u> 9,95 | 30 км. |
| 625 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 1,836 | <u>13,34</u> 24,49 | <u>13,04</u> 23,94 | <u>0,04</u> 0,07 | <u>0,26</u> 0,48 | 30 км. |
| 626 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,002355 | <u>26360,34</u> 62,08 | <u>25438,55</u> 59,91 | <u>404,92</u> 0,95 | <u>516,87</u> 1,22 | 30 км. |
| 627 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 238,956 | <u>164,77</u> 39372,78 | <u>160,39</u> 38326,15 | <u>1,15</u> 274,80 | <u>3,23</u> 771,83 | 30 км. |
| 628 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 237,88 | <u>32,18</u> 7654,98 | <u>31,32</u> 7450,40 | <u>0,23</u> 54,71 | <u>0,63</u> 149,87 | 30 км. |
| 629 | C1545-177 | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | 100шт | 0,11 | <u>1284,07</u> 141,25 | <u>1258,28</u> 138,41 | <u>0,61</u> 0,07 | <u>25,18</u> 2,77 | 30 км. |
| 630 | C1545-189 | Провід ПМВГ-0,35 | 1000м | 0,06 | <u>1404,7</u> 84,28 | <u>1372,41</u> 82,34 | <u>4,75</u> 0,29 | <u>27,54</u> 1,65 | 30 км. |
| 631 | +C1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,225 | <u>16,86</u> 3,79 | <u>16,15</u> 3,63 | <u>0,38</u> 0,09 | <u>0,33</u> 0,07 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 632 | &C1545-240-16 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF10 | шт | 60 | <u>6,53</u> 391,80 | <u>6,38</u> 382,80 | <u>0,02</u> 1,20 | <u>0,13</u> 7,80 | 30 км. |
| 633 | &C1545-240-16 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF20 | шт | 75 | <u>12,72</u> 954,00 | <u>12,45</u> 933,75 | <u>0,02</u> 1,50 | <u>0,25</u> 18,75 | 30 км. |
| 634 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730 | 100шт | 27,135 | <u>533,77</u> 14483,85 | <u>523,13</u> 14195,13 | <u>0,17</u> 4,61 | <u>10,47</u> 284,11 | 30 км. |
| 635 | C1545-244 | Скоби дволапкові K146П | 100шт | 94,8498 | <u>267,72</u> 25393,19 | <u>260,38</u> 24696,99 | <u>2,09</u> 198,24 | <u>5,25</u> 497,96 | 30 км. |
| 636 | C1545-247 | Скоби з оцинкованого заліза | 100шт | 0,22 | <u>2937,79</u> 646,31 | <u>2879,42</u> 633,47 | <u>0,77</u> 0,17 | <u>57,6</u> 12,67 | 30 км. |
| 637 | +C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 52 | <u>28,77</u> 1496,04 | <u>27,83</u> 1447,16 | <u>0,38</u> 19,76 | <u>0,56</u> 29,12 | 30 км. |
| 638 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 1 | <u>213,53</u> 213,53 | <u>208,96</u> 208,96 | <u>0,38</u> 0,38 | <u>4,19</u> 4,19 | 30 км. |
| 639 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,012084 | <u>151715,48</u> 1833,33 | <u>148356,69</u> 1792,74 | <u>383,98</u> 4,64 | <u>2974,81</u> 35,95 | 30 км. |
| 640 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 822,12 | <u>42,11</u> 34619,47 | <u>41,14</u> 33822,02 | <u>0,14</u> 115,10 | <u>0,83</u> 682,35 | 30 км. |
| 641 | C1545-296 | Електроди ВЛ-10, вольфрамові | т | 0,00000001 | <u>1282185,86</u> 0,01 | <u>1256647,02</u> 0,01 | <u>397,94</u> - | <u>25140,9</u> - | 30 км. |
| 642 | C1545-307 | Електроди ЭА-400 | т | 0,00040564 | <u>323270,39</u> 131,13 | <u>316533,81</u> 128,40 | <u>397,94</u> 0,16 | <u>6338,64</u> 2,57 | 30 км. |
| 643 | &C1545-318-2 варіант 1 | Підводки до приладів гнучкі d15 | шт | 86 | <u>61,42</u> 5282,12 | <u>60,00</u> 5160,00 | <u>0,22</u> 18,92 | <u>1,2</u> 103,20 | 30 км. |
| 644 | &C1545-423-A-9 | Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann | шт | 1 | <u>833,01</u> 833,01 | <u>816,59</u> 816,59 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>16,33</u> 16,33 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------|---|------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|--------|
| 645 | &C1545-423-A-13 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann | шт | 12 | <u>656,83</u> 7881,96 | <u>643,86</u> 7726,32 | <u>0,09</u> 1,08 | <u>12,88</u> 154,56 | 30 км. |
| 646 | &C1545-423-A-14 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann | шт | 4 | <u>60,45</u> 241,80 | <u>59,17</u> 236,68 | <u>0,09</u> 0,36 | <u>1,19</u> 4,76 | 30 км. |
| 647 | &C1545-423-A-16 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann | шт | 4 | <u>187,09</u> 748,36 | <u>183,33</u> 733,32 | <u>0,09</u> 0,36 | <u>3,67</u> 14,68 | 30 км. |
| 648 | &C1545-423-A-17 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann | шт | 1 | <u>401,65</u> 401,65 | <u>393,68</u> 393,68 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>7,88</u> 7,88 | 30 км. |
| 649 | &C1545-423-A-34 | Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann | м.п. | 30 | <u>130,55</u> 3916,50 | <u>127,90</u> 3837,00 | <u>0,09</u> 2,70 | <u>2,56</u> 76,80 | 30 км. |
| 650 | C1546-8 варіант 1 | Вода дистильована | м3 | 0,0021 | <u>603,95</u> 1,27 | <u>72,12</u> 0,15 | <u>519,99</u> 1,09 | <u>11,84</u> 0,03 | 30 км. |
| 651 | C1546-22 | Клей нітрогліфталевий | кг | 0,32 | <u>189,96</u> 60,79 | <u>185,74</u> 59,44 | <u>0,5</u> 0,16 | <u>3,72</u> 1,19 | 30 км. |
| 652 | C1546-51 варіант 1 | Моногідрат літію | кг | 0,045 | <u>566,97</u> 25,51 | <u>555,31</u> 24,99 | <u>0,54</u> 0,02 | <u>11,12</u> 0,50 | 30 км. |
| 653 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,123295 | <u>570150,89</u> 70296,75 | <u>558498,74</u> 68860,10 | <u>472,72</u> 58,28 | <u>11179,43</u> 1378,37 | 30 км. |
| 654 | C1546-65 | Пропан | т | 0,0428 | <u>46159,53</u> 1975,63 | <u>44507,07</u> 1904,90 | <u>747,37</u> 31,99 | <u>905,09</u> 38,74 | 30 км. |
| 655 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 1,83223 | <u>53,11</u> 97,31 | <u>43,30</u> 79,34 | <u>8,77</u> 16,07 | <u>1,04</u> 1,90 | 30 км. |
| 656 | C1546-80 | Стеарин | кг | 4,28 | <u>184,49</u> 789,62 | <u>180,33</u> 771,81 | <u>0,54</u> 2,31 | <u>3,62</u> 15,50 | 30 км. |
| 657 | C1546-83 | Тавот | кг | 705,5912 | <u>33,62</u> 23721,98 | <u>32,42</u> 22875,27 | <u>0,54</u> 381,02 | <u>0,66</u> 465,69 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 658 | +C1547-16 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія | шт | 4 | <u>807,65</u> 3230,60 | <u>791,50</u> 3166,00 | <u>0,31</u> 1,24 | <u>15,84</u> 63,36 | 30 км. |
| 659 | C1550-25 | Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 760,38 | <u>30,41</u> 23123,16 | <u>29,77</u> 22636,51 | <u>0,04</u> 30,42 | <u>0,6</u> 456,23 | 30 км. |
| 660 | &C1550-38-5 варіант 1 | Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм | шт | 115 | <u>1020,24</u> 117327,60 | <u>1000,00</u> 115000,00 | <u>0,24</u> 27,60 | <u>20</u> 2300,00 | 30 км. |
| 661 | &C1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм | шт | 48 | <u>2580,84</u> 123880,32 | <u>2530,00</u> 121440,00 | <u>0,24</u> 11,52 | <u>50,6</u> 2428,80 | 30 км. |
| 662 | &C1555-13-1 варіант 1 | Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм | м3 | 2,12 | <u>4053,3</u> 8593,00 | <u>3969,41</u> 8415,15 | <u>4,41</u> 9,35 | <u>79,48</u> 168,50 | 30 км. |
| 663 | &C1555-13-A | Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм | м2 | 10 | <u>405,29</u> 4052,90 | <u>396,90</u> 3969,00 | <u>0,44</u> 4,40 | <u>7,95</u> 79,50 | 30 км. |
| 664 | &C1555-106- 2A | Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt | м2 | 5011,7 | <u>255,12</u> 1278584,90 | <u>250,00</u> 1252925,00 | <u>0,12</u> 601,40 | <u>5</u> 25058,50 | 30 км. |
| 665 | &C1555-348-1 | Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain- 850 Geo | м2 | 4200,95 | <u>228,29</u> 959034,88 | <u>221,45</u> 930300,38 | <u>2,36</u> 9914,24 | <u>4,48</u> 18820,26 | 30 км. |
| 666 | &C1555-374-1 | Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA | м2 | 225,4 | <u>473,16</u> 106650,26 | <u>462,65</u> 104281,31 | <u>1,23</u> 277,24 | <u>9,28</u> 2091,71 | 30 км. |
| 667 | &C1555-374-1 варіант 1 | Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G | м2 | 57,5 | <u>473,16</u> 27206,70 | <u>462,65</u> 26602,38 | <u>1,23</u> 70,73 | <u>9,28</u> 533,59 | 30 км. |
| 668 | &C1555-375-1 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 | м2 | 6495,5 | <u>672,98</u> 4371341,59 | <u>658,75</u> 4278910,63 | <u>1,03</u> 6690,37 | <u>13,2</u> 85740,59 | 30 км. |
| 669 | +C1630-24 варіант 1 | Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>331,79</u> 1990,74 | <u>325,00</u> 1950,00 | <u>0,28</u> 1,68 | <u>6,51</u> 39,06 | 30 км. |
| 670 | &C1630-38-4 | Гнучка вставка для вентилятора OCA301- 045, COM-045-OCA, CCK TM | шт | 2 | <u>832,73</u> 1665,46 | <u>815,00</u> 1630,00 | <u>1,4</u> 2,80 | <u>16,33</u> 32,66 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----------|-----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 671 | &C1630-61-1A | ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | <u>15211,62</u> 60846,48 | <u>14883,33</u> 59533,32 | <u>30,02</u> 120,08 | <u>298,27</u> 1193,08 | 30 км. |
| 672 | &C1630-61-1A варіант 1 | ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | <u>18331,12</u> 73324,48 | <u>17941,67</u> 71766,68 | <u>30,02</u> 120,08 | <u>359,43</u> 1437,72 | 30 км. |
| 673 | C1630-83 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 24 | <u>15,71</u> 377,04 | <u>15,05</u> 361,20 | <u>0,35</u> 8,40 | <u>0,31</u> 7,44 | 30 км. |
| 674 | C1630-113 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 2 | <u>146,65</u> 293,30 | <u>142,83</u> 285,66 | <u>0,94</u> 1,88 | <u>2,88</u> 5,76 | 30 км. |
| 675 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 370 | <u>66,7</u> 24679,00 | <u>65,00</u> 24050,00 | <u>0,39</u> 144,30 | <u>1,31</u> 484,70 | 30 км. |
| 676 | &C1630-255-4-4Т | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л | шт | 11 | <u>7358,92</u> 80948,12 | <u>7203,33</u> 79236,63 | <u>11,3</u> 124,30 | <u>144,29</u> 1587,19 | 30 км. |
| 677 | &C1630-255-5 | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л | шт | 1 | <u>6131,53</u> 6131,53 | <u>6000,00</u> 6000,00 | <u>11,3</u> 11,30 | <u>120,23</u> 120,23 | 30 км. |
| 678 | &C1630-451-11-4Э | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150x150 | шт | 5 | <u>1055,51</u> 5277,55 | <u>1031,67</u> 5158,35 | <u>3,14</u> 15,70 | <u>20,7</u> 103,50 | 30 км. |
| 679 | &C1630-451-14 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160 | шт | 4 | <u>238,58</u> 954,32 | <u>232,50</u> 930,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>4,68</u> 18,72 | 30 км. |
| 680 | &C1630-451-15 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100 | шт | 1 | <u>221,39</u> 221,39 | <u>216,00</u> 216,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>4,34</u> 4,34 | 30 км. |
| 681 | &C1630-451-16 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500x300 | шт | 2 | <u>1384,12</u> 2768,24 | <u>1350,00</u> 2700,00 | <u>6,98</u> 13,96 | <u>27,14</u> 54,28 | 30 км. |
| 682 | &C1630-451-17 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-1000x400 | шт | 1 | <u>2507,9</u> 2507,90 | <u>2450,00</u> 2450,00 | <u>8,73</u> 8,73 | <u>49,17</u> 49,17 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|---|----|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 683 | &C1630-451-18 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800x500 | шт | 1 | <u>2669,54</u> 2669,54 | <u>2609,17</u> 2609,17 | <u>8,03</u> 8,03 | <u>52,34</u> 52,34 | 30 км. |
| 684 | &C1630-734-2-5С | Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250 | шт | 2 | <u>1395,08</u> 2790,16 | <u>1366,67</u> 2733,34 | <u>1,06</u> 2,12 | <u>27,35</u> 54,70 | 30 км. |
| 685 | +C1630-973 варіант 1 | Сифон для умивальника | шт | 34 | <u>172,52</u> 5865,68 | <u>167,50</u> 5695,00 | <u>1,64</u> 55,76 | <u>3,38</u> 114,92 | 30 км. |
| 686 | +C1630-973 варіант 2 | Сифон для раковини | шт | 2 | <u>172,52</u> 345,04 | <u>167,50</u> 335,00 | <u>1,64</u> 3,28 | <u>3,38</u> 6,76 | 30 км. |
| 687 | &C1630-1046-1 | Показчики рівня води | шт | 6 | <u>620,47</u> 3722,82 | <u>606,00</u> 3636,00 | <u>2,3</u> 13,80 | <u>12,17</u> 73,02 | 30 км. |
| 688 | &C1630-1158-6-5Г | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>8931,16</u> 17862,32 | <u>8744,17</u> 17488,34 | <u>11,87</u> 23,74 | <u>175,12</u> 350,24 | 30 км. |
| 689 | &C1630-1158-7-1 | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>11951,92</u> 23903,84 | <u>11705,00</u> 23410,00 | <u>12,57</u> 25,14 | <u>234,35</u> 468,70 | 30 км. |
| 690 | &C1630-1158-8 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar" | шт | 4 | <u>2325,18</u> 9300,72 | <u>2277,50</u> 9110,00 | <u>2,09</u> 8,36 | <u>45,59</u> 182,36 | 30 км. |
| 691 | &C1630-1158-9 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar" | шт | 1 | <u>1659,77</u> 1659,77 | <u>1625,83</u> 1625,83 | <u>1,4</u> 1,40 | <u>32,54</u> 32,54 | 30 км. |
| 692 | &C1630-1584-29 варіант 1 | Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С | шт | 8 | <u>2581,76</u> 20654,08 | <u>2530,83</u> 20246,64 | <u>0,31</u> 2,48 | <u>50,62</u> 404,96 | 30 км. |
| 693 | &C1630-1786-2-12 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>18571,12</u> 37142,24 | <u>18200,00</u> 36400,00 | <u>6,98</u> 13,96 | <u>364,14</u> 728,28 | 30 км. |
| 694 | &C1630-1786-2-12-1 варіант 1 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-H-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16883,48</u> 67533,92 | <u>16545,45</u> 66181,80 | <u>6,98</u> 27,92 | <u>331,05</u> 1324,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------|--|----|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 695 | &C1630-1786-2-13 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>24143,17</u> 48286,34 | <u>23660,00</u> 47320,00 | <u>9,77</u> 19,54 | <u>473,4</u> 946,80 | 30 км. |
| 696 | &C1630-1786-2-14 | Противобуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16404,1</u> 65616,40 | <u>16065,00</u> 64260,00 | <u>17,45</u> 69,80 | <u>321,65</u> 1286,60 | 30 км. |
| 697 | &C1630-1786-2-15 | Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4 | шт | 4 | <u>2649,24</u> 10596,96 | <u>2583,33</u> 10333,32 | <u>13,96</u> 55,84 | <u>51,95</u> 207,80 | 30 км. |
| 698 | &C1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-KG-DN300 | шт | 6 | <u>18712,46</u> 112274,76 | <u>18333,33</u> 109999,98 | <u>12,22</u> 73,32 | <u>366,91</u> 2201,46 | 30 км. |
| 699 | &C1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 6 | <u>26773,7</u> 160642,20 | <u>26240,00</u> 157440,00 | <u>8,73</u> 52,38 | <u>524,97</u> 3149,82 | 30 км. |
| 700 | &C1630-1786-2-17-1 | Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ" | шт | 8 | <u>24729,07</u> 197832,56 | <u>24240,00</u> 193920,00 | <u>4,19</u> 33,52 | <u>484,88</u> 3879,04 | 30 км. |
| 701 | &C1630-1786-2-18 | Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 6 | <u>16388,79</u> 98332,74 | <u>16065,00</u> 96390,00 | <u>2,44</u> 14,64 | <u>321,35</u> 1928,10 | 30 км. |
| 702 | &C1630-1786-2-18-1 | Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ" | шт | 8 | <u>16388,79</u> 131110,32 | <u>16065,00</u> 128520,00 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>321,35</u> 2570,80 | 30 км. |
| 703 | &C1630-1786-2-18-2 | Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ" | шт | 6 | <u>16392,35</u> 98354,10 | <u>16065,00</u> 96390,00 | <u>5,93</u> 35,58 | <u>321,42</u> 1928,52 | 30 км. |
| 704 | &C1630-1786-2-19 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150 | шт | 1 | <u>8507,47</u> 8507,47 | <u>8333,33</u> 8333,33 | <u>7,33</u> 7,33 | <u>166,81</u> 166,81 | 30 км. |
| 705 | &C1630-1786-2-19-1 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300 | шт | 2 | <u>18367,48</u> 36734,96 | <u>18000,00</u> 36000,00 | <u>7,33</u> 14,66 | <u>360,15</u> 720,30 | 30 км. |
| 706 | &C1630-1786-2-20 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160 | шт | 1 | <u>184,67</u> 184,67 | <u>180,00</u> 180,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>3,62</u> 3,62 | 30 км. |
| 707 | &C1630-1786-2-21 | Клапан герметичний К-KG-DN100 | шт | 4 | <u>8507,12</u> 34028,48 | <u>8333,33</u> 33333,32 | <u>6,98</u> 27,92 | <u>166,81</u> 667,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|---------|-------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 708 | &C1630-1786-2-22 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100 | шт | 4 | <u>164,06</u> 656,24 | <u>160,00</u> 640,00 | <u>0,84</u> 3,36 | <u>3,22</u> 12,88 | 30 км. |
| 709 | &C1630-1786-2-23 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 7 | <u>4081,43</u> 28570,01 | <u>4000,00</u> 28000,00 | <u>1,4</u> 9,80 | <u>80,03</u> 560,21 | 30 км. |
| 710 | &C1630-1786-2-24 | Клапан герметичний К-KG-DN200 | шт | 4 | <u>12249,61</u> 48998,44 | <u>12000,00</u> 48000,00 | <u>9,42</u> 37,68 | <u>240,19</u> 960,76 | 30 км. |
| 711 | &C1630-1786-2-25 | Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>2614,3</u> 10457,20 | <u>2560,00</u> 10240,00 | <u>3,04</u> 12,16 | <u>51,26</u> 205,04 | 30 км. |
| 712 | &C1630-1786-2-26 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>8766,79</u> 35067,16 | <u>8590,00</u> 34360,00 | <u>4,89</u> 19,56 | <u>171,9</u> 687,60 | 30 км. |
| 713 | &C1630-1786-2-26-1 | Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1052,03</u> 4208,12 | <u>1030,00</u> 4120,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>20,63</u> 82,52 | 30 км. |
| 714 | &C1630-1786-2-26-2 | Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>899,03</u> 1798,06 | <u>880,00</u> 1760,00 | <u>1,4</u> 2,80 | <u>17,63</u> 35,26 | 30 км. |
| 715 | &C1630-1786-2-27 | Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>3355,69</u> 13422,76 | <u>3285,00</u> 13140,00 | <u>4,89</u> 19,56 | <u>65,8</u> 263,20 | 30 км. |
| 716 | &C1630-1786-2-28 | Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>2456,45</u> 4912,90 | <u>2406,67</u> 4813,34 | <u>1,61</u> 3,22 | <u>48,17</u> 96,34 | 30 км. |
| 717 | &C1630-1786-2-29 | Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>3168,76</u> 6337,52 | <u>3100,00</u> 6200,00 | <u>6,63</u> 13,26 | <u>62,13</u> 124,26 | 30 км. |
| 718 | &C1630-1821-1 варіант 1 | Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz | шт | 2 | <u>2136,48</u> 4272,96 | <u>2094,40</u> 4188,80 | <u>0,19</u> 0,38 | <u>41,89</u> 83,78 | 30 км. |
| 719 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 130,4 | <u>4,9416</u> 644,38 | <u>4,94160</u> 644,38 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----|----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 720 | &1504-2-Д2 варіант 1 | Автоматичний двополярний запобіжник на 10А | шт | 2 | <u>102,02</u> 204,04 | <u>100,00</u> 200,00 | <u>0,02</u> 0,04 | <u>2</u> 4,00 | 30 км. |
| 721 | &1504-2-Д2 варіант 2 | Адресна виносна панель індикації AM-IND | шт | 1 | <u>4569,62</u> 4569,62 | <u>4480,00</u> 4480,00 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>89,6</u> 89,60 | 30 км. |
| 722 | +1504-1037 варіант 1 | Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ | шт | 2 | <u>83,29</u> 166,58 | <u>81,14</u> 162,28 | <u>0,52</u> 1,04 | <u>1,63</u> 3,26 | 30 км. |
| 723 | &1504-3181-1 варіант 1 | Щиток модульний під автоматичні запобіжники | шт | 1 | <u>895,78</u> 895,78 | <u>875,60</u> 875,60 | <u>2,62</u> 2,62 | <u>17,56</u> 17,56 | 30 км. |
| 724 | &1504-7001-46 варіант 1 | Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190 | шт | 2 | <u>8899,3</u> 17798,60 | <u>8724,60</u> 17449,20 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>174,5</u> 349,00 | 30 км. |
| 725 | &1504-7001-46 варіант 2 | Комутатор мережевий TL-SL1218P | шт | 2 | <u>7071,56</u> 14143,12 | <u>6932,70</u> 13865,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>138,66</u> 277,32 | 30 км. |
| 726 | &1504-7001-46 варіант 3 | GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4 | шт | 2 | <u>10450,82</u> 20901,64 | <u>10245,70</u> 20491,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>204,92</u> 409,84 | 30 км. |
| 727 | &1504-7001-46 варіант 4 | Комутатор мережевий TL-SG1008 | шт | 2 | <u>1692,08</u> 3384,16 | <u>1658,70</u> 3317,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>33,18</u> 66,36 | 30 км. |
| 728 | &1504-7001-46 варіант 5 | Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE | шт | 1 | <u>1767,35</u> 1767,35 | <u>1732,50</u> 1732,50 | <u>0,2</u> 0,20 | <u>34,65</u> 34,65 | 30 км. |
| 729 | +1504-15223 варіант 1 | Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU) | шт | 5 | <u>3106,96</u> 15534,80 | <u>3043,60</u> 15218,00 | <u>2,44</u> 12,20 | <u>60,92</u> 304,60 | 30 км. |
| 730 | +1504-15223 варіант 2 | Клавіатура Ajax Keypad black | шт | 2 | <u>2175,9</u> 4351,80 | <u>2130,80</u> 4261,60 | <u>2,44</u> 4,88 | <u>42,66</u> 85,32 | 30 км. |
| 731 | +1504-15223 варіант 3 | Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU" | шт | 1 | <u>1554,93</u> 1554,93 | <u>1522,00</u> 1522,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>30,49</u> 30,49 | 30 км. |
| 732 | +1504-15223 варіант 4 | Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU | шт | 11 | <u>1412,13</u> 15533,43 | <u>1382,00</u> 15202,00 | <u>2,44</u> 26,84 | <u>27,69</u> 304,59 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|-----|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 733 | +1504-15223 варіант 5 | Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE) | шт | 1 | <u>7252,95</u> 7252,95 | <u>7108,30</u> 7108,30 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>142,21</u> 142,21 | 30 км. |
| 734 | +1504-15223 варіант 6 | Кабель HDMI-HDMI 3м | шт | 1 | <u>206,49</u> 206,49 | <u>200,00</u> 200,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>4,05</u> 4,05 | 30 км. |
| 735 | +1504-15223 варіант 7 | Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL | шт | 26 | <u>3320,85</u> 86342,10 | <u>3253,30</u> 84585,80 | <u>2,44</u> 63,44 | <u>65,11</u> 1692,86 | 30 км. |
| 736 | +1504-15223 варіант 8 | Комутаційний бокс DH-PFA130-E | шт | 32 | <u>409,47</u> 13103,04 | <u>399,00</u> 12768,00 | <u>2,44</u> 78,08 | <u>8,03</u> 256,96 | 30 км. |
| 737 | +1504-15223 варіант 9 | Модуль МРЛ-2.1. | шт | 1 | <u>599,19</u> 599,19 | <u>585,00</u> 585,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>11,75</u> 11,75 | 30 км. |
| 738 | +1504-15223 варіант 10 | Адресна виносна панель керування AM-BTN | шт | 1 | <u>4898,49</u> 4898,49 | <u>4800,00</u> 4800,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>96,05</u> 96,05 | 30 км. |
| 739 | +1504-15223 варіант 11 | Контролер U-Prox IC A | шт | 1 | <u>7193,49</u> 7193,49 | <u>7050,00</u> 7050,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>141,05</u> 141,05 | 30 км. |
| 740 | +1504-15223 варіант 12 | Зчитувач U-Prox SL Steel | шт | 8 | <u>3175,81</u> 25406,48 | <u>3111,10</u> 24888,80 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>62,27</u> 498,16 | 30 км. |
| 741 | +1504-15223 варіант 13 | Електромагнітний замок TML-1200 | шт | 8 | <u>3195,9</u> 25567,20 | <u>3130,80</u> 25046,40 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>62,66</u> 501,28 | 30 км. |
| 742 | +1504-15223 варіант 14 | Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o | шт | 8 | <u>5036,19</u> 40289,52 | <u>4935,00</u> 39480,00 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>98,75</u> 790,00 | 30 км. |
| 743 | +1504-15223 варіант 15 | Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка | шт | 426 | <u>36,05</u> 15357,30 | <u>32,90</u> 14015,40 | <u>2,44</u> 1039,44 | <u>0,71</u> 302,46 | 30 км. |
| 744 | +1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 13 | <u>400,53</u> 5206,89 | <u>385,00</u> 5005,00 | <u>7,68</u> 99,84 | <u>7,85</u> 102,05 | 30 км. |
| 745 | +1511-1002 варіант 2 | SIM-карта 2G | шт | 2 | <u>176,13</u> 352,26 | <u>165,00</u> 330,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>3,45</u> 6,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|----|----|------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 746 | +1511-1002 варіант 3 | Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb | шт | 1 | <u>16051,62</u> 16051,62 | <u>15729,20</u> 15729,20 | <u>7,68</u> 7,68 | <u>314,74</u> 314,74 | 30 км. |
| 747 | +1511-1002 варіант 4 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 2 | <u>2573,75</u> 5147,50 | <u>2515,60</u> 5031,20 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>50,47</u> 100,94 | 30 км. |
| 748 | +1511-1002 варіант 5 | Блок живлення IPS-1230B-00 | шт | 5 | <u>3672</u> 18360,00 | <u>3600,00</u> 18000,00 | - - | <u>72</u> 360,00 | ТОВ "Рікас-Варта" |
| 749 | +1511-1002 варіант 6 | Блок живлення IPS-2430C-07 | шт | 1 | <u>5727,3</u> 5727,30 | <u>5615,00</u> 5615,00 | - - | <u>112,3</u> 112,30 | ТОВ "Рікас-Варта" |
| 750 | +1511-1002 варіант 7 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г | шт | 2 | <u>1418,09</u> 2836,18 | <u>1382,60</u> 2765,20 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>27,81</u> 55,62 | 30 км. |
| 751 | +1511-1002 варіант 8 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>23651,43</u> 47302,86 | <u>23180,00</u> 46360,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>463,75</u> 927,50 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 752 | +1511-1002 варіант 9 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В) | шт | 4 | <u>27925,23</u> 111700,92 | <u>27370,00</u> 109480,00 | <u>7,68</u> 30,72 | <u>547,55</u> 2190,20 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 753 | +1511-1002 варіант 10 | Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>19066,53</u> 38133,06 | <u>18685,00</u> 37370,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>373,85</u> 747,70 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 754 | +1511-1002 варіант 11 | Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап | шт | 2 | <u>31144,35</u> 62288,70 | <u>30526,00</u> 61052,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>610,67</u> 1221,34 | 30 км. |
| 755 | +1511-1002 варіант 12 | Контролер U-Prox IP-400 | шт | 4 | <u>9626,43</u> 38505,72 | <u>9430,00</u> 37720,00 | <u>7,68</u> 30,72 | <u>188,75</u> 755,00 | 30 км. |
| 756 | +1511-1002 варіант 13 | Стрижень різьбовий М8 | шт | 63 | <u>30,63</u> 1929,69 | <u>22,35</u> 1408,05 | <u>7,68</u> 483,84 | <u>0,6</u> 37,80 | 30 км. |
| 757 | +1516-1001 варіант 1 | Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2 | шт | 11 | <u>501,86</u> 5520,46 | <u>492,00</u> 5412,00 | <u>0,02</u> 0,22 | <u>9,84</u> 108,24 | 30 км. |
| 758 | +1516-1002 варіант 1 | Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002 | шт | 6 | <u>1946,18</u> 11677,08 | <u>1908,00</u> 11448,00 | <u>0,02</u> 0,12 | <u>38,16</u> 228,96 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|----|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 759 | +1516-1003 варіант 1 | Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В | шт | 5 | <u>397,82</u> 1989,10 | <u>390,00</u> 1950,00 | <u>0,02</u> 0,10 | <u>7,8</u> 39,00 | 30 км. |
| 760 | +1602-10001 варіант 1 | Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П" | шт | 1 | <u>6908,87</u> 6908,87 | <u>6735,00</u> 6735,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>135,47</u> 135,47 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 761 | +1602-10001 варіант 2 | Прилад приймально-контрольний "Аjax Hub Plus (8EU) UA black" | шт | 1 | <u>8600,23</u> 8600,23 | <u>8393,20</u> 8393,20 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>168,63</u> 168,63 | Прайс Аjax 30 км. |
| 762 | +1602-10001 варіант 3 | Відеореєстратор DHI-NVR5216EI | шт | 1 | <u>11351,58</u> 11351,58 | <u>11090,60</u> 11090,60 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>222,58</u> 222,58 | 30 км. |
| 763 | +1602-10001 варіант 4 | Прилад приймально-контрольний "Варта-1. 03.14" | шт | 1 | <u>9678,17</u> 9678,17 | <u>9450,00</u> 9450,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>189,77</u> 189,77 | ТОВ "Теміо" 30 км. |
| 764 | +1602-10001 варіант 5 | Прилад приймально-контрольний Тірас PRIME А | шт | 1 | <u>25687,07</u> 25687,07 | <u>25145,00</u> 25145,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>503,67</u> 503,67 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 765 | +1602-10001 варіант 6 | Адресний модуль на 4 входи AM-IN4 | шт | 19 | <u>1115,27</u> 21190,13 | <u>1055,00</u> 20045,00 | <u>38,4</u> 729,60 | <u>21,87</u> 415,53 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 766 | +1602-10001 варіант 7 | Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI | шт | 27 | <u>1329,47</u> 35895,69 | <u>1265,00</u> 34155,00 | <u>38,4</u> 1036,80 | <u>26,07</u> 703,89 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 767 | +1602-10001 варіант 8 | Ноутбук ASUS X515FA State Gray | шт | 1 | <u>18907,33</u> 18907,33 | <u>18498,20</u> 18498,20 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>370,73</u> 370,73 | 30 км. |
| 768 | +1602-10001 варіант 9 | Настільний зчитувач U-Prox Desktop | шт | 1 | <u>3575,2</u> 3575,20 | <u>3466,70</u> 3466,70 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>70,1</u> 70,10 | 30 км. |
| 769 | +1602-30066 варіант 1 | Сповіщувач ручний SPR-3L | шт | 9 | <u>198,12</u> 1783,08 | <u>194,00</u> 1746,00 | <u>0,24</u> 2,16 | <u>3,88</u> 34,92 | 30 км. |
| 770 | +1602-30066 варіант 2 | Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU | шт | 11 | <u>1036,16</u> 11397,76 | <u>1015,60</u> 11171,60 | <u>0,24</u> 2,64 | <u>20,32</u> 223,52 | 30 км. |
| 771 | +1602-30066 варіант 3 | Контролер Ajax Relay EU | шт | 2 | <u>1086,75</u> 2173,50 | <u>1065,20</u> 2130,40 | <u>0,24</u> 0,48 | <u>21,31</u> 42,62 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 772 | +1602-30066 варіант 4 | Блок безперебійного живлення Smart Roower Pro 2000 | шт | 1 | <u>6099,84</u> 6099,84 | <u>5980,00</u> 5980,00 | <u>0,24</u> 0,24 | <u>119,6</u> 119,60 | 30 км. |
| 773 | +1602-30066 варіант 5 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78 | шт | 25 | <u>276,26</u> 6906,50 | <u>270,60</u> 6765,00 | <u>0,24</u> 6,00 | <u>5,42</u> 135,50 | 30 км. |
| 774 | +1602-30066 варіант 6 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78 | шт | 8 | <u>276,26</u> 2210,08 | <u>270,60</u> 2164,80 | <u>0,24</u> 1,92 | <u>5,42</u> 43,36 | 30 км. |
| 775 | +1602-30066 варіант 7 | Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM | шт | 20 | <u>56,96</u> 1139,20 | <u>55,60</u> 1112,00 | <u>0,24</u> 4,80 | <u>1,12</u> 22,40 | 30 км. |
| 776 | +1602-30066 варіант 8 | Крипильна шайба (25мм, 30мм) | шт | 531 | <u>4,94</u> 2623,14 | <u>4,60</u> 2442,60 | <u>0,24</u> 127,44 | <u>0,1</u> 53,10 | 30 км. |
| 777 | +1602-30066 варіант 9 | Датчик-реле рівня PZ-832 | шт | 4 | <u>4315,66</u> 17262,64 | <u>4230,80</u> 16923,20 | <u>0,24</u> 0,96 | <u>84,62</u> 338,48 | 30 км. |
| 778 | +1602-30066 варіант 10 | Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832 | шт | 10 | <u>271,16</u> 2711,60 | <u>265,60</u> 2656,00 | <u>0,24</u> 2,40 | <u>5,32</u> 53,20 | 30 км. |
| 779 | +1602-30076 варіант 1 | Брелок керування Ajax SpaceControl black EU | шт | 3 | <u>695,37</u> 2086,11 | <u>681,60</u> 2044,80 | <u>0,14</u> 0,42 | <u>13,63</u> 40,89 | 30 км. |
| 780 | +1602-30076 варіант 2 | Пристрій світловий УС-3 | шт | 2 | <u>84,39</u> 168,78 | <u>82,60</u> 165,20 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>1,65</u> 3,30 | 30 км. |
| 781 | +1602-30076 варіант 3 | Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS | шт | 6 | <u>5611,11</u> 33666,66 | <u>5500,95</u> 33005,70 | <u>0,14</u> 0,84 | <u>110,02</u> 660,12 | 30 км. |
| 782 | +1602-30076 варіант 4 | Конектор RJ45 UTP 6 кат. | шт | 32 | <u>4,38</u> 140,16 | <u>4,15</u> 132,80 | <u>0,14</u> 4,48 | <u>0,09</u> 2,88 | 30 км. |
| 783 | +1602-30076 варіант 5 | Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині | шт | 2 | <u>287,68</u> 575,36 | <u>281,90</u> 563,80 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>5,64</u> 11,28 | 30 км. |
| 784 | +1602-30076 варіант 6 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 | шт | 113 | <u>212,61</u> 24024,93 | <u>208,30</u> 23537,90 | <u>0,14</u> 15,82 | <u>4,17</u> 471,21 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 785 | +1602-30076 варіант 7 | Шафа навісного виконання МКН552 | шт | 1 | <u>2254,34</u> 2254,34 | <u>2210,00</u> 2210,00 | <u>0,14</u> 0,14 | <u>44,2</u> 44,20 | 30 км. |
| 786 | +1602-30076 варіант 8 | Давач метану і природного газу ДМ-14 | шт | 6 | <u>3570,14</u> 21420,84 | <u>3500,00</u> 21000,00 | <u>0,14</u> 0,84 | <u>70</u> 420,00 | 30 км. |
| 787 | +1602-30076 варіант 9 | Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2 | шт | 9 | <u>775,34</u> 6978,06 | <u>760,00</u> 6840,00 | <u>0,14</u> 1,26 | <u>15,2</u> 136,80 | 30 км. |
| 788 | +1602-30076 варіант 10 | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12 | шт | 9 | <u>775,34</u> 6978,06 | <u>760,00</u> 6840,00 | <u>0,14</u> 1,26 | <u>15,2</u> 136,80 | 30 км. |
| 789 | +1602-30076 варіант 11 | Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12" | шт | 8 | <u>987,81</u> 7902,48 | <u>968,30</u> 7746,40 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>19,37</u> 154,96 | 30 км. |
| 790 | +1602-30076 варіант 12 | Шафа навісного виконання 300x300x200 | шт | 1 | <u>1150,7</u> 1150,70 | <u>1128,00</u> 1128,00 | <u>0,14</u> 0,14 | <u>22,56</u> 22,56 | 30 км. |
| 791 | +1602-30076 варіант 13 | Сповіщувач магнітоконтактний СОМК3-4 | шт | 8 | <u>53,59</u> 428,72 | <u>52,40</u> 419,20 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>1,05</u> 8,40 | 30 км. |
| 792 | +1602-30076 варіант 14 | Коробка розподільча Т60 | шт | 8 | <u>171,91</u> 1375,28 | <u>168,40</u> 1347,20 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>3,37</u> 26,96 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 793 | +1602-30076 варіант 15 | Сповіщувач магнітоконтактний СОМК-1-8 | шт | 8 | <u>103,77</u> 830,16 | <u>101,60</u> 812,80 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>2,03</u> 16,24 | 30 км. |
| 794 | +1602-30076 варіант 16 | Кронштейн К-200L | шт | 8 | <u>215,97</u> 1727,76 | <u>211,60</u> 1692,80 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>4,23</u> 33,84 | 30 км. |
| 795 | +1602-30076 варіант 17 | Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06 | шт | 20 | <u>17,07</u> 341,40 | <u>16,60</u> 332,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>0,33</u> 6,60 | 30 км. |
| 796 | +1602-30076 варіант 18 | Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1 | шт | 4 | <u>775,34</u> 3101,36 | <u>760,00</u> 3040,00 | <u>0,14</u> 0,56 | <u>15,2</u> 60,80 | 30 км. |
| 797 | +1602-30076 варіант 19 | Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь | шт | 213 | <u>39,21</u> 8351,73 | <u>38,30</u> 8157,90 | <u>0,14</u> 29,82 | <u>0,77</u> 164,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 798 | &2405-1344-1 варіант 1 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 19 | <u>579,89</u> 11017,91 | <u>568,00</u> 10792,00 | <u>0,52</u> 9,88 | <u>11,37</u> 216,03 | 30 км. |
| 799 | &2405-1344-1 варіант 2 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 25 | <u>477,89</u> 11947,25 | <u>468,00</u> 11700,00 | <u>0,52</u> 13,00 | <u>9,37</u> 234,25 | 30 км. |
| 800 | &2405-1344-1 варіант 3 | Коробка монтажна 200x100, IP55 | шт | 2 | <u>328,97</u> 657,94 | <u>322,00</u> 644,00 | <u>0,52</u> 1,04 | <u>6,45</u> 12,90 | 30 км. |
| 801 | +17142-2036 варіант 1 | Реле RRP-20-03-05 24D з базою | шт | 1 | <u>336,69</u> 336,69 | <u>330,00</u> 330,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>6,6</u> 6,60 | 30 км. |
| 802 | +17142-2036 варіант 2 | Реле finder серія - 94 | шт | 1 | <u>222,45</u> 222,45 | <u>218,00</u> 218,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>4,36</u> 4,36 | 30 км. |
| 803 | +290518-4149-1 варіант 1 | Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19 | шт | 8 | <u>3475,87</u> 27806,96 | <u>3390,83</u> 27126,64 | <u>16,89</u> 135,12 | <u>68,15</u> 545,20 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 804 | C1999-9003 | Бензин | кг | 148,0066 | <u>61,48</u> 9099,45 | <u>61,48</u> 9099,45 | | | |
| 805 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1450,1769 | <u>4,9416</u> 7166,19 | <u>4,9416</u> 7166,19 | | | |
| 806 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 23,6695 | <u>184,55</u> 4368,20 | <u>184,55</u> 4368,20 | | | |
| 807 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 5,1233 | <u>186,09</u> 953,39 | <u>186,09</u> 953,39 | | | |
| | | Разом | грн. | | 21587,23 | 21587,23 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 67053432,63 | 62125714,34 | 3814281,11 | 1113437,18 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|----|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| 808 | &102-66-2 | Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм | шт | 56 | <u>1322,48</u> 74058,88 | <u>1272,50</u> 71260,00 | <u>38,18</u> 2138,08 | <u>11,80</u> 660,80 | 3% |
| 809 | &*102-67-1 | Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм | шт | 2 | <u>7014,21</u> 14028,42 | <u>6749,17</u> 13498,34 | <u>202,48</u> 404,96 | <u>62,56</u> 125,12 | 3% |
| 810 | &*102-69-1 | Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 | шт | 4 | <u>2090,67</u> 8362,68 | <u>2011,67</u> 8046,68 | <u>60,35</u> 241,40 | <u>18,65</u> 74,60 | 3% |
| 811 | &171-453 | Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм | шт | 2 | <u>9616,71</u> 19233,42 | <u>9253,33</u> 18506,66 | <u>277,60</u> 555,20 | <u>85,78</u> 171,56 | 3% |
| 812 | &171-455 | Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм | шт | 2 | <u>8006,72</u> 16013,44 | <u>7704,17</u> 15408,34 | <u>231,13</u> 462,26 | <u>71,42</u> 142,84 | 3% |
| 813 | &1501-7078-1 | Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOUIN, паливний бак 200л (мінімум 48 год безперервної роботи) з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм. Витрати палива з навантаженням 50% - 2,0 л, 75% - 3,0 л, 100% - 4,0 л | шт | 1 | <u>400424,68</u> 400424,68 | <u>385294,17</u> 385294,17 | <u>11558,83</u> 11558,83 | <u>3571,68</u> 3571,68 | 3% |
| 814 | &1906-15001-1 | Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідійомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС") | шт | 2 | <u>1337540,49</u> 2675080,98 | <u>1287000,00</u> 2574000,00 | <u>38610,00</u> 77220,00 | <u>11930,49</u> 23860,98 | 3% |
| 815 | &2308-12-ИНБ варіант 1 | Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400 | шт | 1 | <u>38250</u> 38250,00 | <u>38250,00</u> 38250,00 | - - | - - | |
| 816 | &2308-1006-6- 1 | Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600 | шт | 2 | <u>82444,43</u> 164888,86 | <u>79329,17</u> 158658,34 | <u>2379,88</u> 4759,76 | <u>735,38</u> 1470,76 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----|----|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|
| 817 | &2308-1006-7 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS | шт | 4 | <u>15830,69</u> 63322,76 | <u>15232,50</u> 60930,00 | <u>456,98</u> 1827,92 | <u>141,21</u> 564,84 | 3% |
| 818 | &2308-1006-8 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS | шт | 1 | <u>16134,67</u> 16134,67 | <u>15525,00</u> 15525,00 | <u>465,75</u> 465,75 | <u>143,92</u> 143,92 | 3% |
| 819 | &2308-1006-9 | Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar" | шт | 8 | <u>4260,15</u> 34081,20 | <u>4099,17</u> 32793,36 | <u>122,98</u> 983,84 | <u>38,00</u> 304,00 | 3% |
| 820 | &2308-1006-10 | Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КР0В61-071ДУ, ССК ТМ | шт | 4 | <u>21362,19</u> 85448,76 | <u>20555,00</u> 82220,00 | <u>616,65</u> 2466,60 | <u>190,54</u> 762,16 | 3% |
| 821 | &2308-1006-11 | Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ | шт | 2 | <u>4330,3</u> 8660,60 | <u>4166,67</u> 8333,34 | <u>125,00</u> 250,00 | <u>38,63</u> 77,26 | 3% |
| 822 | &2308-4027-7 | Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi | шт | 2 | <u>370419,22</u> 740838,44 | <u>356422,50</u> 712845,00 | <u>10692,68</u> 21385,36 | <u>3304,04</u> 6608,08 | 3% |
| 823 | &2403-1023-47 варіант 1 | Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм | шт | 2 | <u>6407,1</u> 12814,20 | <u>6165,00</u> 12330,00 | <u>184,95</u> 369,90 | <u>57,15</u> 114,30 | 3% |
| 824 | &*2403-1023-60 | Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700x450x130мм | шт | 2 | <u>15710,3</u> 31420,60 | <u>15116,67</u> 30233,34 | <u>453,50</u> 907,00 | <u>140,13</u> 280,26 | 3% |
| 825 | &*2403-1023-61-5Ж | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм | шт | 2 | <u>10572,84</u> 21145,68 | <u>10173,33</u> 20346,66 | <u>305,20</u> 610,40 | <u>94,31</u> 188,62 | 3% |
| 826 | &*2403-1023-62-5И | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм | шт | 1 | <u>8383,45</u> 8383,45 | <u>8066,67</u> 8066,67 | <u>242,00</u> 242,00 | <u>74,78</u> 74,78 | 3% |
| 827 | &2407-1302-1 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм | шт | 2 | <u>8800,67</u> 17601,34 | <u>8468,13</u> 16936,26 | <u>254,04</u> 508,08 | <u>78,50</u> 157,00 | 3% |
| 828 | &*2413-1-3 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм | шт | 30 | <u>2288,13</u> 68643,90 | <u>2201,67</u> 66050,10 | <u>66,05</u> 1981,50 | <u>20,41</u> 612,30 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------|---|----|-----|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 829 | &*2413-1-4 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм | шт | 160 | <u>906,77</u> 145083,20 | <u>872,50</u> 139600,00 | <u>26,18</u> 4188,80 | <u>8,09</u> 1294,40 | 3% |
| 830 | &*2413-1-5 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм | шт | 16 | <u>2288,13</u> 36610,08 | <u>2201,67</u> 35226,72 | <u>66,05</u> 1056,80 | <u>20,41</u> 326,56 | 3% |
| 831 | &*2413-1-6 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм | шт | 60 | <u>906,77</u> 54406,20 | <u>872,50</u> 52350,00 | <u>26,18</u> 1570,80 | <u>8,09</u> 485,40 | 3% |
| 832 | &*2413-1-7 | Стілець штабельований габ. 470x520x470/810мм | шт | 112 | <u>979,52</u> 109706,24 | <u>942,50</u> 105560,00 | <u>28,28</u> 3167,36 | <u>8,74</u> 978,88 | 3% |
| 833 | &*2413-1-8 | Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм | шт | 14 | <u>3627,05</u> 50778,70 | <u>3490,00</u> 48860,00 | <u>104,70</u> 1465,80 | <u>32,35</u> 452,90 | 3% |
| 834 | &2413-1-9 | Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм | шт | 4 | <u>2589,52</u> 10358,08 | <u>2491,67</u> 9966,68 | <u>74,75</u> 299,00 | <u>23,10</u> 92,40 | 3% |
| 835 | &*2413-1-10 | Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм | шт | 6 | <u>5455,31</u> 32731,86 | <u>5249,17</u> 31495,02 | <u>157,48</u> 944,88 | <u>48,66</u> 291,96 | 3% |
| 836 | &*2413-1-11 | Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм | шт | 16 | <u>1862,03</u> 29792,48 | <u>1791,67</u> 28666,72 | <u>53,75</u> 860,00 | <u>16,61</u> 265,76 | 3% |
| 837 | &2413-1-12 | Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50 | шт | 8 | <u>8918,67</u> 71349,36 | <u>8581,67</u> 68653,36 | <u>257,45</u> 2059,60 | <u>79,55</u> 636,40 | 3% |
| 838 | &*2413-1-13 | Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм | шт | 16 | <u>1725,19</u> 27603,04 | <u>1660,00</u> 26560,00 | <u>49,80</u> 796,80 | <u>15,39</u> 246,24 | 3% |
| 839 | &*2413-1-14 | М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм | шт | 16 | <u>3725,78</u> 59612,48 | <u>3585,00</u> 57360,00 | <u>107,55</u> 1720,80 | <u>33,23</u> 531,68 | 3% |
| 840 | &*2413-1-15 | Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм | шт | 16 | <u>2250,88</u> 36014,08 | <u>2165,83</u> 34653,28 | <u>64,97</u> 1039,52 | <u>20,08</u> 321,28 | 3% |
| 841 | &*2413-1-16 | Килимок для ігор | шт | 12 | <u>2423,23</u> 29078,76 | <u>2331,67</u> 27980,04 | <u>69,95</u> 839,40 | <u>21,61</u> 259,32 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------|---|----|-----|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|----|
| 842 | &*2413-1-17 | Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм | шт | 38 | <u>7308,67</u> 277729,46 | <u>7032,50</u> 267235,00 | <u>210,98</u> 8017,24 | <u>65,19</u> 2477,22 | 3% |
| 843 | &*2413-1-18 | Ліжко-трансформер дитяче двоярусне, спальне місце верхній ярус 1400x600мм, спальне місце нижній ярус 1300x600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435x649x585ммгаб. в розкладеному вигляді 1435x1249x585мм | шт | 120 | <u>11197,26</u> 1343671,20 | <u>10774,16</u> 1292899,20 | <u>323,22</u> 38786,40 | <u>99,88</u> 11985,60 | 3% |
| 844 | &*2413-1-19 | Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм | шт | 40 | <u>7171,82</u> 286872,80 | <u>6900,83</u> 276033,20 | <u>207,02</u> 8280,80 | <u>63,97</u> 2558,80 | 3% |
| 845 | &*2413-1-20 | Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм | шт | 20 | <u>4288,03</u> 85760,60 | <u>4126,00</u> 82520,00 | <u>123,78</u> 2475,60 | <u>38,25</u> 765,00 | 3% |
| 846 | &*2413-1-21 | Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм | шт | 16 | <u>12592,49</u> 201479,84 | <u>12116,67</u> 193866,72 | <u>363,50</u> 5816,00 | <u>112,32</u> 1797,12 | 3% |
| 847 | &*2413-1-22 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм | шт | 30 | <u>2373</u> 71190,00 | <u>2283,33</u> 68499,90 | <u>68,50</u> 2055,00 | <u>21,17</u> 635,10 | 3% |
| 848 | &*2413-1-23 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм | шт | 160 | <u>906,77</u> 145083,20 | <u>872,50</u> 139600,00 | <u>26,18</u> 4188,80 | <u>8,09</u> 1294,40 | 3% |
| 849 | &*2413-1-24 | Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм | шт | 3 | <u>4364,93</u> 13094,79 | <u>4200,00</u> 12600,00 | <u>126,00</u> 378,00 | <u>38,93</u> 116,79 | 3% |
| 850 | &2413-1-25 | Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм | шт | 3 | <u>3776,89</u> 11330,67 | <u>3634,17</u> 10902,51 | <u>109,03</u> 327,09 | <u>33,69</u> 101,07 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----|
| 851 | &*2413-1-26 | Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм | шт | 2 | <u>7374,48</u> 14748,96 | <u>7095,83</u> 14191,66 | <u>212,87</u> 425,74 | <u>65,78</u> 131,56 | 3% |
| 852 | &*2413-1-27 | Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм | шт | 3 | <u>3148,99</u> 9446,97 | <u>3030,00</u> 9090,00 | <u>90,90</u> 272,70 | <u>28,09</u> 84,27 | 3% |
| 853 | &*2413-1-28 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм | шт | 5 | <u>5160,83</u> 25804,15 | <u>4965,83</u> 24829,15 | <u>148,97</u> 744,85 | <u>46,03</u> 230,15 | 3% |
| 854 | &*2413-1-28-1 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм | шт | 3 | <u>7105,15</u> 21315,45 | <u>6836,67</u> 20510,01 | <u>205,10</u> 615,30 | <u>63,38</u> 190,14 | 3% |
| 855 | &*2413-1-29 | Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм | шт | 8 | <u>4540,75</u> 36326,00 | <u>4369,17</u> 34953,36 | <u>131,08</u> 1048,64 | <u>40,50</u> 324,00 | 3% |
| 856 | &*2413-1-30 | Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм | шт | 1 | <u>10392,7</u> 10392,70 | <u>10000,00</u> 10000,00 | <u>300,00</u> 300,00 | <u>92,70</u> 92,70 | 3% |
| 857 | &*2413-1-31 | Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм | шт | 2 | <u>4416,9</u> 8833,80 | <u>4250,00</u> 8500,00 | <u>127,50</u> 255,00 | <u>39,40</u> 78,80 | 3% |
| 858 | &*2413-1-32 | Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм | шт | 2 | <u>4468,86</u> 8937,72 | <u>4300,00</u> 8600,00 | <u>129,00</u> 258,00 | <u>39,86</u> 79,72 | 3% |
| 859 | &*2413-1-32 варіант 1 | Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм | шт | 1 | <u>4468,86</u> 4468,86 | <u>4300,00</u> 4300,00 | <u>129,00</u> 129,00 | <u>39,86</u> 39,86 | 3% |
| 860 | &*2413-1-33 | Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм | шт | 3 | <u>1364,05</u> 4092,15 | <u>1312,50</u> 3937,50 | <u>39,38</u> 118,14 | <u>12,17</u> 36,51 | 3% |
| 861 | &*2413-1-34 | Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм | шт | 2 | <u>6824,54</u> 13649,08 | <u>6566,67</u> 13133,34 | <u>197,00</u> 394,00 | <u>60,87</u> 121,74 | 3% |
| 862 | &*2413-1-35 | Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм | шт | 2 | <u>7067,04</u> 14134,08 | <u>6800,00</u> 13600,00 | <u>204,00</u> 408,00 | <u>63,04</u> 126,08 | 3% |
| 863 | &*2413-1-36 | Шафа офісна двоходверна габ. 700x500x1800 мм | шт | 1 | <u>7087,82</u> 7087,82 | <u>6820,00</u> 6820,00 | <u>204,60</u> 204,60 | <u>63,22</u> 63,22 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------|---|----------|----|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----|
| 864 | &*2413-1-37 | Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20х20 габ. 1800х560х1650 мм | шт | 4 | <u>2944,59</u> 11778,36 | <u>2833,33</u> 11333,32 | <u>85,00</u> 340,00 | <u>26,26</u> 105,04 | 3% |
| 865 | &*2413-1-38 | Лава для роздягальні габ. 1200х300х300 мм | шт | 12 | <u>581,13</u> 6973,56 | <u>559,17</u> 6710,04 | <u>16,78</u> 201,36 | <u>5,18</u> 62,16 | 3% |
| 866 | &*2413-1-39 | Стелаж для горщиків габ. 1100х300х1200 мм | шт | 4 | <u>1169,18</u> 4676,72 | <u>1125,00</u> 4500,00 | <u>33,75</u> 135,00 | <u>10,43</u> 41,72 | 3% |
| 867 | &2413-1-40 | Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500х500х1800 мм | шт | 6 | <u>3724,05</u> 22344,30 | <u>3583,33</u> 21499,98 | <u>107,50</u> 645,00 | <u>33,22</u> 199,32 | 3% |
| 868 | &*2413-1-41 | Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900х450х800 мм | шт | 6 | <u>2764,46</u> 16586,76 | <u>2660,00</u> 15960,00 | <u>79,80</u> 478,80 | <u>24,66</u> 147,96 | 3% |
| 869 | &2413-1-42 | Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм | шт | 4 | <u>33379,93</u> 133519,72 | <u>32118,63</u> 128474,52 | <u>963,56</u> 3854,24 | <u>297,74</u> 1190,96 | 3% |
| 870 | &*2413-1-43 | Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540х496х852мм | шт | 5 | <u>1947,06</u> 9735,30 | <u>1873,49</u> 9367,45 | <u>56,20</u> 281,00 | <u>17,37</u> 86,85 | 3% |
| 871 | &*2413-1-44 | Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л | шт | 9 | <u>532,63</u> 4793,67 | <u>512,50</u> 4612,50 | <u>15,38</u> 138,42 | <u>4,75</u> 42,75 | 3% |
| 872 | &*2413-1-45 | Стіл для нарад габ.1200х3500х750мм | шт | 2 | <u>12130,02</u> 24260,04 | <u>11671,67</u> 23343,34 | <u>350,15</u> 700,30 | <u>108,20</u> 216,40 | 3% |
| 873 | &2413-1-46 | Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм | шт | 2 | <u>3403,61</u> 6807,22 | <u>3275,00</u> 6550,00 | <u>98,25</u> 196,50 | <u>30,36</u> 60,72 | 3% |
| 874 | &*2413-1-47 | Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука | шт | 2 | <u>16908,92</u> 33817,84 | <u>16270,00</u> 32540,00 | <u>488,10</u> 976,20 | <u>150,82</u> 301,64 | 3% |
| 875 | &15011-3045-2 | Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar" | комплект | 2 | <u>904742,7</u> 1809485,40 | <u>870555,97</u> 1741111,94 | <u>26116,68</u> 52233,36 | <u>8070,05</u> 16140,10 | 3% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----|
| 876 | &15011-3045-3 | Припливна блок-секція в канал GreenSTR-15, "AeroStar" | комплект | 2 | <u>436545,36</u> 873090,72 | <u>420050,00</u> 840100,00 | <u>12601,50</u> 25203,00 | <u>3893,86</u> 7787,72 | 3% |
| 877 | &17064-1759-9 | Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=30м, N=0,8 кВт | шт | 1 | <u>9429,64</u> 9429,64 | <u>9073,33</u> 9073,33 | <u>272,20</u> 272,20 | <u>84,11</u> 84,11 | 3% |
| 878 | &17064-5106-3 варіант 1 | Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28кВт | шт | 4 | <u>14333,27</u> 57333,08 | <u>13791,67</u> 55166,68 | <u>413,75</u> 1655,00 | <u>127,85</u> 511,40 | 3% |
| 879 | &17064-5106-4-5E | Насосна установка Willo DrainLift SANI-S | шт | 2 | <u>63291,54</u> 126583,08 | <u>60900,00</u> 121800,00 | <u>1827,00</u> 3654,00 | <u>564,54</u> 1129,08 | 3% |
| 880 | &17064-5106-6 | Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0, 75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем | шт | 2 | <u>7232,46</u> 14464,92 | <u>6959,17</u> 13918,34 | <u>208,78</u> 417,56 | <u>64,51</u> 129,02 | 3% |
| 881 | &56011-1-94-1 варіант 1 | Полиця CS-250 1U Black | шт | 1 | <u>316,98</u> 316,98 | <u>305,00</u> 305,00 | <u>9,15</u> 9,15 | <u>2,83</u> 2,83 | 3% |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 10993409,13 | 10579452,07 | 316238,39 | 97718,67 | |
| | | у тому числі устаткування, що не монтується | грн. | | 3480143,73 | 3348639,26 | 100461,11 | 31043,36 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 22530,247 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 857,411 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 62,357 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2693,428 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 12770,954 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склад



 К.С. Артюхова

Місця підпису (ім'я та прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 93097,130 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 100,78177 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 7901,621 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|---|-------------------------------|--|-----------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на загальнобудівельні роботи | 65602,499 | - | 65602,499 | 70,05395 | 5431,413 | - |
| 2 | 02-01-02 | на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей | 553,823 | - | 553,823 | 1,96748 | 147,721 | - |
| 3 | 02-01-03 | на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей | 41,197 | - | 41,197 | 0,31036 | 31,845 | - |
| 4 | 02-01-04 | на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту | 805,548 | - | 805,548 | 2,48305 | 186,884 | - |
| 5 | 02-01-05 | на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту | 40,666 | - | 40,666 | 0,30636 | 31,434 | - |
| 6 | 02-01-06 | на Монтаж системи охоронної сигналізації | 115,667 | - | 115,667 | 0,47558 | 34,745 | - |
| 7 | 02-01-07 | на Налагодження системи охоронної сигналізації | 30,483 | - | 30,483 | 0,22966 | 23,563 | - |
| 8 | 02-01-08 | на Монтаж системи відеоспостереження | 426,968 | - | 426,968 | 1,41603 | 112,335 | - |
| 9 | 02-01-09 | на Налагодження системи відеоспостереження | 28,205 | - | 28,205 | 0,21249 | 21,803 | - |
| 10 | 02-01-010 | на Монтаж системи контролю доступу | 362,906 | - | 362,906 | 0,93450 | 72,194 | - |
| 11 | 02-01-011 | на Налагодження системи контролю доступу | 16,573 | - | 16,573 | 0,12484 | 12,809 | - |
| 12 | 02-01-012 | на Монтаж системи контролю загазованості повітря | 181,26 | - | 181,26 | 0,44184 | 33,352 | - |
| 13 | 02-01-013 | на Налагодження системи контролю загазованості повітря | 10,36 | - | 10,36 | 0,07804 | 8,008 | - |
| 14 | 02-01-014/СЗ | на Монтаж систем зв'язку | 270,517 | 38,25 | 308,767 | 0,74609 | 57,913 | - |
| 15 | 02-01-015/СКМ | на Налагодження систем зв'язку | 36,537 | - | 36,537 | 0,27526 | 28,244 | - |
| 16 | 02-01-016/СКМ | на Монтаж структурованої кабельної мережі | 447,413 | 0,317 | 447,73 | 1,57691 | 124,465 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-------|
| 17 | 02-01-017/СКМ | на Налагодження структурованої кабельної мережі | 10,082 | - | 10,082 | 0,07596 | 7,793 | - |
| 18 | 02-01-018 | на Електротехнічні рішення. Монтажні роботи. | 7541,757 | - | 7541,757 | 10,67929 | 829,184 | - |
| 19 | 02-01-019 | на Електротехнічні рішення. Пусконалагоджувальні роботи | 324,553 | - | 324,553 | 2,44506 | 250,874 | - |
| 20 | 02-01-020 | на опалення | 411,625 | - | 411,625 | 0,11258 | 8,609 | - |
| 21 | 02-01-021 | на вентиляцію та кондиціювання | 2648,842 | - | 2648,842 | 2,90327 | 218,373 | - |
| 22 | 02-01-022 | на придбання устаткування вентиляції та кондиціювання | - | 3701,842 | 3701,842 | - | - | - |
| 23 | 02-01-023 | на водопровід і каналізацію | 2080,408 | - | 2080,408 | 2,10418 | 164,305 | - |
| 24 | 02-01-024 | на придбання устаткування водопроводу і каналізації | - | 207,81 | 207,81 | - | - | - |
| 25 | 02-01-025 | на систему протидимного захисту | 428,739 | - | 428,739 | 0,44823 | 33,577 | - |
| 26 | 02-01-026 | на придбання устаткування системи протидимного захисту | - | 94,109 | 94,109 | - | - | - |
| 27 | 02-01-027 | на монтаж устаткування технологічні рішення | 63,154 | - | 63,154 | 0,38076 | 30,178 | - |
| 28 | 02-01-028 | на придбання устаткування технологічні рішення | 24,361 | 6550,659 | 6575,02 | - | - | - |
| --- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | Всього: | 82504,143 | 10592,987 | 93097,13 | 100,78177 | 7901,621 | - |

Головний архітектор проекту

А.І. Карпенко

Склав

К.С. Артюхова



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконаладжувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------|---|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Трудоємність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-01-01 | загальнобудівельні роботи | <u>51,16385</u> 3598,719 | - | <u>5,49806</u> 465,099 | <u>5,96112</u> 497,995 | - | <u>62,62303</u> 4561,813 | <u>7,43092</u> 869,6 | <u>70,05395</u> 5431,413 |
| 02-01-02 | Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей | - | 1,80454 128,669 | 0,00031 0,021 | - | - | 1,80485 128,69 | 0,16263 19,031 | 1,96748 147,721 |
| 02-01-03 | Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей | - | - | - | - | 0,28552 | 0,28552 28,937 | 0,02484 2,908 | 0,31036 31,845 |
| 02-01-04 | Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту | - | 2,28011 163,137 | 0,00012 0,007 | - | - | 2,28023 163,144 | 0,20282 23,74 | 2,48305 186,884 |
| 02-01-05 | Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту | - | - | - | - | 0,28184 | 0,28184 28,563 | 0,02452 2,871 | 0,30636 31,434 |
| 02-01-06 | Монтаж системи охоронної сигналізації | - | 0,43919 30,533 | 0,00108 0,08 | - | - | 0,44027 30,613 | 0,03531 4,132 | 0,47558 34,745 |
| 02-01-07 | Налагодження системи охоронної сигналізації | - | - | - | - | 0,21126 | 0,21126 21,412 | 0,01840 2,151 | 0,22966 23,563 |
| 02-01-08 | Монтаж системи відеоспостереження | - | 1,29012 98,124 | 0,01217 0,897 | - | - | 1,30229 99,021 | 0,11374 13,314 | 1,41603 112,335 |
| 02-01-09 | Налагодження системи відеоспостереження | - | - | - | - | 0,19548 | 0,19548 19,812 | 0,01701 1,991 | 0,21249 21,803 |
| 02-01-10 | Монтаж системи контролю доступу | - | 0,83360 61,387 | 0,02516 1,943 | - | - | 0,85876 63,33 | 0,07574 8,864 | 0,93450 72,194 |
| 02-01-11 | Налагодження системи контролю доступу | - | - | - | - | 0,11485 | 0,11485 11,641 | 0,00999 1,168 | 0,12484 12,809 |
| 02-01-12 | Монтаж системи контролю загазованості повітря | - | 0,40536 29,085 | 0,00006 0,004 | - | - | 0,40542 29,089 | 0,03642 4,263 | 0,44184 33,352 |
| 02-01-13 | Налагодження системи контролю загазованості повітря | - | - | - | - | 0,07180 | 0,07180 7,277 | 0,00624 0,731 | 0,07804 8,008 |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|--------------|---|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 02-01-014/СЗ | Монтаж систем зв'язку | - | 0,68443 | 0,00001 | - | - | 0,68444 | 0,06165 | 0,74609 |
| | | - | 50,7 | 0,001 | - | - | 50,701 | 7,212 | 57,913 |
| 02-01-015/С | Налагодження систем зв'язку | - | - | - | - | 0,25323 | 0,25323 | 0,02203 | 0,27526 |
| КМ | | - | - | - | - | - | 25,665 | 2,579 | 28,244 |
| 02-01-016/С | Монтаж структурованої кабельної мережі | - | 1,45019 | 0,00007 | - | - | 1,45026 | 0,12665 | 1,57691 |
| КМ | | - | 109,636 | 0,005 | - | - | 109,641 | 14,824 | 124,465 |
| 02-01-017/С | Налагодження структурованої кабельної мережі | - | - | - | - | 0,06988 | 0,06988 | 0,00608 | 0,07596 |
| КМ | | - | - | - | - | - | 7,082 | 0,711 | 7,793 |
| 02-01-018 | Електротехнічні рішення. Монтажні роботи. | <u>0,51948</u> | <u>9,04849</u> | <u>0,18034</u> | - | - | <u>9,74831</u> | <u>0,93098</u> | <u>10,67929</u> |
| | | 34,237 | 673,036 | 12,955 | - | - | 720,228 | 108,956 | 829,184 |
| 02-01-019 | Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи | - | - | - | - | 2,24936 | 2,24936 | 0,19570 | 2,44506 |
| | | - | - | - | - | - | 227,975 | 22,899 | 250,874 |
| 02-01-020 | опалення | <u>0,09774</u> | - | <u>0,00414</u> | - | - | <u>0,10188</u> | <u>0,01070</u> | <u>0,11258</u> |
| | | 7,045 | - | 0,312 | - | - | 7,357 | 1,252 | 8,609 |
| 02-01-021 | вентиляцію та кондиціювання | <u>2,31460</u> | <u>0,27040</u> | <u>0,05079</u> | - | - | <u>2,63579</u> | <u>0,26748</u> | <u>2,90327</u> |
| | | 162,781 | 20,421 | 3,869 | - | - | 187,071 | 31,302 | 218,373 |
| 02-01-022 | придбання устаткування вентиляції та кондиціювання | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-023 | водопровід і каналізацію | <u>1,76670</u> | <u>0,03720</u> | <u>0,10901</u> | - | - | <u>1,91291</u> | <u>0,19127</u> | <u>2,10418</u> |
| | | 131,097 | 2,751 | 8,072 | - | - | 141,92 | 22,385 | 164,305 |
| 02-01-024 | придбання устаткування водопроводу і каналізації | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-025 | систему протидимного захисту | <u>0,38590</u> | - | <u>0,02026</u> | - | - | <u>0,40616</u> | <u>0,04207</u> | <u>0,44823</u> |
| | | 26,826 | - | 1,828 | - | - | 28,654 | 4,923 | 33,577 |
| 02-01-026 | придбання устаткування системи протидимного захисту | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-027 | монтаж устаткування технологічні рішення | <u>0,06697</u> | <u>0,21960</u> | <u>0,06464</u> | - | - | <u>0,35121</u> | <u>0,02955</u> | <u>0,38076</u> |
| | | 4,98 | 15,524 | 6,214 | - | - | 26,718 | 3,46 | 30,178 |
| 02-01-028 | придбання устаткування технологічні рішення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Разом : | <u>56,31524</u> | <u>18,76323</u> | <u>5,96622</u> | <u>5,96112</u> | <u>3,73322</u> | <u>90,73903</u> | <u>10,04274</u> | <u>100,78177</u> |
| | | 3965,685 | 1383,003 | 501,307 | 497,995 | - | 6726,354 | 1175,267 | 7901,621 |

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
 на загальнобудівельні роботи**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-200-АР, КР

Кошторисна вартість

65602,499 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

70,05395 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5431,413 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-18-2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 кількість: R2(6,5*62,5*46,5) | 1000м3 | 18,89063 | <u>46628,91</u> | <u>44775,42</u> | 880849 | 35014 | <u>845835</u> | <u>30,4300</u> | <u>574,84</u> |
| | | | | | 1853,49 | 10442,74 | | | 197270 | 122,4136 | 2312,47 |
| 2 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(6,5*62,5*46,5*1,75) | т | 33058,59 | <u>116,90</u> | <u>116,90</u> | 3864549 | - | <u>3864549</u> | - | - |
| | | | | | - | 13,45 | | | 444638 | 0,1610 | 5322,43 |
| 3 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 18,89063 | <u>5291,27</u> | <u>4909,84</u> | 99955 | 6489 | <u>92750</u> | <u>5,6400</u> | <u>106,54</u> |
| | | | | | 343,53 | 816,15 | | | 15418 | 8,3241 | 157,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------|---|--------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|-----------------|----------------|
| 4 | КБ1-18-1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 кількість: R2(18890,63*0,12) | 1000м3 | 2,26688 | <u>36929,38</u> | <u>35459,01</u> | 83714 | 3333 | <u>80381</u> | <u>24,1400</u> | <u>54,72</u> |
| | | | | | 1470,37 | 8269,56 | | | 18746 | 96,9391 | 219,75 |
| 5 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(18890,63*1,75*0,12) | т | 3967,03 | <u>116,90</u> | <u>116,90</u> | 463746 | - | <u>463746</u> | - | - |
| | | | | | - | 13,45 | | | 53357 | 0,1610 | 638,69 |
| 6 | КБ1-71-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 кількість: 18890,63*0,12 | 1000м3 | 2,2668756 | <u>4745,74</u> | <u>4745,74</u> | 10758 | - | <u>10758</u> | - | - |
| | | | | | - | 534,75 | | | 1212 | 5,9517 | 13,49 |
| 7 | КБ8-2-1 | Улаштування основи під фундаменти піщаної кількість: 2286*0,1 | 1 м3 | 228,6 | <u>955,86</u> | <u>100,07</u> | 218510 | 33597 | <u>22876</u> | <u>2,3000</u> | <u>525,78</u> |
| | | | | | 146,97 | 25,92 | | | 5925 | 0,3399 | 77,7 |
| 8 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 2286*0,1 | 1 м3 | 228,6 | <u>1541,58</u> | <u>146,52</u> | 352405 | 35058 | <u>33494</u> | <u>2,4000</u> | <u>548,64</u> |
| | | | | | 153,36 | 37,80 | | | 8641 | 0,5009 | 114,51 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 5974486 | 113491 | <u>5414389</u> | | <u>1810,52</u> |
| | | | | | | | | | 745207 | | 8856,29 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5974486 | | | | |
| | | | | | | | 446606 | | | | |
| | | | | | | | 858698 | | | | |
| | | | | | | | 464762 | | | | |
| | | | | | | | 1280,02 | | | | |
| | | | | | | | 149761 | | | | |
| | | | | | | | 6439248 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 6439248 | | | | |
| | | Розділ 2. Фундаментна плита ФПл1 ---- Закладні деталі (Аркуш 4 креслення КР) -- - Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 8*5,84/1000 ---- Каркас Кр-1 (Аркуш 3 креслення КР) --- | | | | | | | | | |
| 9 | КБ6-11-7 | | т | 0,04672 | <u>63564,03</u> | <u>264,83</u> | 2970 | 769 | <u>12</u> | <u>231,0000</u> | <u>10,79</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 3 | 0,6150 | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|---------|------------------------------|---------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 10 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: (12,56*160+1264*0,6*9)/1000 | т | 8,8352 | <u>32366,32</u> | - | 285963 | - | - | - | - |
| 11 | & C111- 1172-1 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 1,505*1264*2/1000 ---- Каркас Кр-2 (Аркуш 3 креслення КР) --- | т | 3,80464 | <u>32366,32</u> | - | 123142 | - | - | - | - |
| 12 | & C111- 1172-1 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 0,12*5*5/1000 | т | 0,003 | <u>32366,32</u> | - | 97 | - | - | - | - |
| 13 | & C111- 1827-1 варіант 3 | Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 кількість: 8*1*5,22/1000 | т | 0,04176 | <u>33852,38</u> | - | 1414 | - | - | - | - |
| 14 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм ТИП 5 Основа під фундаментну плиту S=2252 м2 (Аркуш 21) | 100м3 | 2,286 | <u>353623,20</u> 9629,73 | <u>2342,48</u> 902,82 | 808383 | 22014 | <u>5355</u> 2064 | <u>150.7000</u> 10,6641 | <u>344,5</u> 24,38 |
| 15 | КБ26-30-1 | Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikarplan W Felt | 10 м2 | 225,2 | <u>3453,14</u> 98,84 | - | 777647 | 22259 | - | 1,4400 | 324,29 |
| 16 | КБ12-20-1 | Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02 | 100м2 | 22,52 | <u>1927,28</u> 1806,63 | <u>120,65</u> 33,89 | 43402 | 40685 | <u>2717</u> 763 | <u>24.4900</u> 0,3718 | <u>551,51</u> 8,37 |
| 17 | C111-594 варіант 1 | Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,00196*2252) | т | 4,4139 | <u>433987,00</u> | - | 1915575 | - | - | - | - |
| 18 | & C1555- 375-1 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: R4(1,1*2252) Фундаментна плита ФПл1 | м2 | 2477,2 | <u>672,98</u> | - | 1667106 | - | - | - | - |
| 19 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 8,995 | <u>480463,33</u> 17329,01 | <u>8528,59</u> 2748,61 | 4321768 | 155874 | <u>76715</u> 24724 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>2243,44</u> 294,35 |
| 20 | & C111- 1180-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500C, діаметр 32 мм | т | 21,0929 | <u>32767,89</u> | - | 691170 | - | - | - | - |
| 21 | & C111- 1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C | т | 51,0023 | <u>32366,32</u> | - | 1650757 | - | - | - | - |
| 22 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C | т | 8,8504 | <u>32366,32</u> | - | 286455 | - | - | - | - |
| 23 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C | т | 0,4336 | <u>32366,32</u> | - | 14034 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|------------------|----------------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 24 | & С111-1172-1 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С | т | 36,036 | <u>32366,32</u> | - | 1166353 | - | - | - | - |
| 25 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С | т | 0,014 | <u>31330,61</u> | - | 439 | - | - | - | - |
| 26 | С111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С | т | 1,579 | <u>32366,32</u> | - | 51106 | - | - | - | - |
| 27 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С | т | 4,69 | <u>32366,32</u> | - | 151798 | - | - | - | - |
| 28 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С | т | 9,705 | <u>32366,32</u> | - | 314115 | - | - | - | - |
| 29 | & С111-1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С | т | 1,041 | <u>32366,32</u> | - | 33693 | - | - | - | - |
| 30 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: 1,041+9,705+4,69+1,579 | т | 17,015 | <u>63564,03</u> | <u>264,83</u> | 1081542 | 279967 | <u>4506</u> | <u>231.0000</u> | <u>3930,47</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | 16454,13 | 59,69 | | | 1016 | 0,6150 | 10,46 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 15388929 | 521568 | <u>89305</u> 28570 | | <u>7405</u> 337,59 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 15707844 | | | | |
| | | Розділ 3. Плита збірна Пл-1 | | | | | | | | | |
| 31 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,005 | <u>448576,09</u> | <u>8528,59</u> | 2243 | 87 | <u>43</u> | <u>249,4100</u> | <u>1,25</u> |
| | | | | | 17329,01 | 2748,61 | | | 14 | 32,7235 | 0,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|-------|---------|------------------|-----------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 32 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: 4*1,89/1000 | т | 0,00756 | <u>32366,32</u> | - | 245 | - | - | - | - |
| 33 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: (1,21*50+2,32*16+1,05*24)/1000 | т | 0,12282 | <u>32366,32</u> | - | 3975 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 6463 | 87 | <u>43</u> 14 | | <u>1,25</u> 0,16 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 6463 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 6333 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 101 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 58 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,17 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 20 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 6521 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 6521 | | | | |
| Розділ 4. Стіни | | | | | | | | | | | |
| 34 | КБ6-17-5 | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм | 100м3 | 6,97 | <u>578199,80</u> | <u>19571,99</u> | 4030053 | 417650 | <u>136417</u> | <u>852,0000</u> | <u>5938,44</u> |
| | | | | | 59921,16 | 6444,35 | | | 44917 | 76,5584 | 533,61 |
| 35 | & C111- 1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C | т | 6,06 | <u>32366,32</u> | - | 196140 | - | - | - | - |
| 36 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C | т | 27,528 | <u>32366,32</u> | - | 890980 | - | - | - | - |
| 37 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C | т | 68,171 | <u>32366,32</u> | - | 2206444 | - | - | - | - |
| 38 | C111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500C | т | 0,012 | <u>32366,32</u> | - | 388 | - | - | - | - |
| 39 | C111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C | т | 0,734 | <u>31330,61</u> | - | 22997 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|--------|------------------|------------------|----------------|--------|---------------|------------------|----------------|
| 40 | & С124-19-1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С | т | 1,701 | <u>31719,33</u> | - | 53955 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | - | - | 7400957 | 417650 | <u>136417</u> | - | <u>5938,44</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 7400957 | | 44917 | | 533,61 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 6846890 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 462567 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 268399 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 776,65 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 90891 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7669356 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 7669356 | | | | |
| | | Розділ 5. Колон монолітна Км1.1 | | | | | | | | | |
| 41 | КБ6-15-1 | Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці кількість: 0,926*5 | 100м3 | 0,0463 | <u>711460,03</u> | <u>125486,73</u> | 32941 | 4837 | <u>5810</u> | <u>1432,4400</u> | <u>66,32</u> |
| | | | | | 104467,85 | 46281,41 | | | 2143 | 547,2600 | 25,34 |
| 42 | & С111-1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С кількість: 0,201*10 | т | 2,01 | <u>32366,32</u> | - | 65056 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,013*10 | т | 0,13 | <u>31330,61</u> | - | 4073 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 102070 | 4837 | <u>5810</u> | | <u>66,32</u> |
| | | | | | | | | | 2143 | | 25,34 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 102070 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 91423 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6980 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3901 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1287 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 105971 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------------|---|----------|--------|------------------|-----------------|---------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | 105971 | | | | |
| | | Розділ 6. Плита покриття монолітна Плм1.1 Аркуш 28 | | | | | | | | | | |
| 44 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 9,415 | <u>463347,73</u> | <u>12836,70</u> | 4362419 | 449274 | <u>120858</u> | <u>678,5000</u> | <u>6388,08</u> | |
| | | | | | 47718,91 | 4670,54 | | | 43973 | 55,4895 | 522,43 | |
| 45 | & С111-1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С | т | 24,318 | <u>32366,32</u> | - | 787084 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 46 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С | т | 15,877 | <u>32366,32</u> | - | 513880 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 47 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С | т | 94,925 | <u>32366,32</u> | - | 3072373 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 48 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: R3((6,5*1210/1000+140*7,91/1000)*1,06) | т | 9,511 | <u>32366,32</u> | - | 307836 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 49 | КБ7-19-2 | Улаштування деформаційних швів | 100м шва | 0,3 | <u>751,03</u> | <u>78,62</u> | 225 | 202 | <u>23</u> | <u>9,4400</u> | <u>2,83</u> | |
| | | | | | 672,41 | 22,10 | | | 7 | 0,2926 | 0,09 | |
| 50 | & С111-1714-1-4Щ | Шнур Вілотерм 60 | м | 25 | <u>18,76</u> | - | 469 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 51 | & С111-1714-2 | Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня | м | 30 | <u>88,21</u> | - | 2646 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 52 | & С111-1714-3 | Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО | м | 10 | <u>24,16</u> | - | 242 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 53 | & С111-1714-5 | Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform | м | 25 | <u>214,65</u> | - | 5366 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 54 | & С111-1714-4 | SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки | м | 30 | <u>31,85</u> | - | 956 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 55 | & С1555-13-А | Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм | м2 | 10 | <u>405,29</u> | - | 4053 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | 9057549 | 449476 | <u>120881</u> | | <u>6390,91</u> |
| | | | | | | | | | | 43980 | | 522,52 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 9057549 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 8487192 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 493456 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|--------|---------|------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------------|---------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 286549 829,61 97089 9344098 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 6 | | | | | 9344098 | | | | |
| | | Розділ 7. Армування сходів СХ-1 (6 шт.) ----- Аркуші 29-36 Креслення 2/004-300-КР ---- - | | | | | | | | | |
| 56 | КР2-14-3 | Улаштування залізобетонних сходів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: (9,16-4,352)*6 | 100 м3 | 0,28848 | <u>691313.30</u> | <u>54035.25</u> | 199430 | 29684 | <u>15588</u> | <u>1499.0800</u> | <u>432.45</u> |
| 57 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: ((1,6+1,65+1,9+1,65)*3,2*0,2)*6 | 100м3 | 0,26112 | <u>480463.33</u> | <u>8528.59</u> | 125459 | 4525 | <u>2227</u> | <u>249.4100</u> | <u>65.13</u> |
| 58 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(((0,76788-0,00158*0,17*8)+0,36947+0,28374+(0,44872-0,00158*0,17*284))) *6) | т | 10,7483 | <u>32366.32</u> | - | 347883 | - | - | - | - |
| 59 | С111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С кількість: r4(((0,05882+0,11528)) *6) | т | 1,0446 | <u>32366.32</u> | - | 33810 | - | - | - | - |
| 60 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4((0,04196)*6) | т | 0,2518 | <u>31330.61</u> | - | 7889 | - | - | - | - |
| 61 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4((0,00158*0,17*(284+8)) *6) | т | 0,4706 | <u>16975.10</u> | <u>264.83</u> | 7988 | 7743 | <u>125</u> | <u>231,0000</u> | <u>108,71</u> |
| 62 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(0,00158*0,17*(284+8)*6) | т | 0,4706 | <u>32366.32</u> | - | 15232 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|--------|---------|------------------|-----------------|--|-------|----------------------|------------------|------------------------|
| 63 | & C1550-38-5 варіант 1 | Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: $r0(((284+8)*26/500)*6)$ | шт | 91 | <u>1020,24</u> | - | 92842 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 830533 | 41952 | <u>17940</u> 4026 | | <u>606,29</u> 42,72 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 830533 770641 45978 26821 77,88 9115 857354 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 7 | | | | | 857354 | | | | |
| | | Розділ 8. Сходові блоки СБ-1, СБ-2 ----- Аркуші 37-41 Креслення 2/004-300-КБ ---- - ----- СХОДОВІ БЛОКИ СБ-1 (4 шт.) ----- | | | | | | | | | |
| 64 | КР2-14-7 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 29,56*4 | 100 м3 | 1,1824 | <u>634987,13</u> | <u>53926,23</u> | 750809 | 82825 | <u>63762</u> | <u>1020,5100</u> | <u>1206,65</u> |
| | | | | | 70047,81 | 11170,29 | | | 13208 | 115,4951 | 136,56 |
| 65 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500С кількість: $r4((2,24202)*4)$ | т | 8,9681 | <u>32366,32</u> | - | 290264 | - | - | - | - |
| 66 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500С кількість: $r4(((2,48107+0,03232+0,80879+0,10816+0,00888+0,01598))*4)$ | т | 13,8208 | <u>32366,32</u> | - | 447328 | - | - | - | - |
| 67 | C111-1150 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240С кількість: $r4((0,03041)*4)$ | т | 0,1216 | <u>31330,61</u> | - | 3810 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-------------------------------|---|--------|---------|------------------|-----------------|--------|----------------|--------------|------------------------|----------------|--------------------------|
| 68 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $г4((0,11804)*4)$ ----- СХОДОВИЙ БЛОК СБ-2 (2 шт.) ----- | т | 0,4722 | <u>31330,61</u> | - | 14794 | - | - | - | - | |
| 69 | KP2-14-7 | Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 53,16*2 | 100 м3 | 1,0632 | <u>634987,13</u> | <u>53926,23</u> | 675118 | 74475 | <u>57334</u> | <u>1020,5100</u> | <u>1085,01</u> | |
| 70 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $г4(3,555*2)$ | т | 7,11 | <u>32366,32</u> | - | 230125 | - | - | - | - | |
| 71 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $г4((4,1736+1,02937+0,01776+0,$ $02708+0,00613+0,02701+0,03197+0,01146)*2)$ | т | 10,6488 | <u>32366,32</u> | - | 344662 | - | - | - | - | |
| 72 | C111-1150 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $г4((0,03041+0,07809+0,0133+0,$ $0167)*2)$ | т | 0,277 | <u>31330,61</u> | - | 8679 | - | - | - | - | |
| 73 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $г4((0,14867+0,01016+0,00702)*2)$ | т | 0,3317 | <u>31330,61</u> | - | 10392 | - | - | - | - | |
| 74 | & C1550-38- 5 варіант 1 | Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: 12*2 | шт | 24 | <u>1020,24</u> | - | 24486 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | | | | 2800467 | 157300 | <u>121096</u> 25084 | | <u>2291,66</u> 259,35 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 2800467 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 2522071 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 182384 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 105805 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 306,13 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 35826 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 2906272 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|--------|----------------|-------------|-----------------|---------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | | 2906272 | | | | |
| 75 | КБ6-22-1 | Розділ 9. Плити перекриття Плм1.2 на відм. -2,700 та ±0.000 в осях В1-Г1 по осі 10 та в осях В2-Г2 по осі 11 ----- Аркуш 42 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i> <i>кількість: 2,15*4</i> | 100м3 | 0,086 | <u>610417,67</u> | <u>15648,87</u> | 52496 | 5835 | <u>1346</u> | <u>964,7700</u> | <u>82,97</u> | |
| 76 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,285+0,001*92+0,00071*35)*4)$ | т | 1,6074 | <u>32366,32</u> | - | 52026 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | | | | 104522 | 5835 | <u>1346</u> | <u>82,97</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 104522 | | 487 | 5,79 | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 97341 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 6322 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 3676 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 10,65 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 1247 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 108198 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 9 | | | | | | | | 108198 | | | | |
| 77 | КБ6-22-3 | Розділ 10. Плита покриття Плм2.1 в осях 1-2, Г2-Д2 ----- Аркуш 43 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i> | 100м3 | 0,258 | <u>559423,57</u> | <u>12836,70</u> | 144331 | 12311 | <u>3312</u> | <u>678,5000</u> | <u>175,05</u> | |
| 78 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*32+0,00062*6+(0,00594*36)))$ | т | 2,1206 | <u>32366,32</u> | - | 68636 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|------------------------------|----------------------------|---|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 79 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$ | т | 0,013 | <u>31330,61</u> | - | 407 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 10 | | | | | 213374 | 12311 | <u>3312</u> 1205 | | <u>175,05</u> 14,32 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 213374 197751 13516 7849 22,72 2659 221223 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 10 | | | | | 221223 | | | | |
| 80 | КБ6-22-3 | Розділ 11. Плита покриття Плм2.2 в осях 1-2, А1-Б1 ----- Аркуш 44 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i> | 100м3 | 0,258 | <u>559423,57</u> 47718,91 | <u>12836,70</u> 4670,54 | 144331 | 12311 | <u>3312</u> 1205 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>175,05</u> 14,32 |
| 81 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*32+0,00062*6+(0,00594*36)))$ | т | 2,1206 | <u>32366,32</u> | - | 68636 | - | - | - | - |
| 82 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$ | т | 0,013 | <u>31330,61</u> | - | 407 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 11 | | | | | 213374 | 12311 | <u>3312</u> 1205 | | <u>175,05</u> 14,32 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 213374 197751 13516 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|--|-------|--------|------------------------------|----------------------------|---------------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 86 | КБ6-22-3 | ----- Аркуш 46 Креслення 2/004-300-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,254 | <u>559423,57</u> 47718,91 | <u>12836,70</u> 4670,54 | 142094 | 12121 | <u>3261</u> 1186 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>172,34</u> 14,09 |
| 87 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+(0,00594*36)))$ | т | 2,0865 | <u>32366,32</u> - | - | 67532 | - | - | - | - |
| 88 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,0001*130))$ | т | 0,013 | <u>31330,61</u> - | - | 407 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | | | 210033 | 12121 | <u>3261</u> 1186 | | <u>172,34</u> 14,09 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 210033 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 194651 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 13307 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7727 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 22,37 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2618 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 217760 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 13 | | | | | | | 217760 | | | | |
| Розділ 14. Плита покриття Плм2.5 над сходовою клітиною в осях 11-12, Г2-Д2 | | | | | | | | | | | |
| 89 | КБ6-22-3 | ----- Аркуш 47 Креслення 2/004-300-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,241 | <u>559423,57</u> 47718,91 | <u>12836,70</u> 4670,54 | 134821 | 11500 | <u>3094</u> 1126 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>163,52</u> 13,37 |
| 90 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((2,261+0,00113*220+0,00065*145+0,00112*56+0,00165*164+0,00095*37+0,00062*12+(0,00594*52)))$ | т | 3,2886 | <u>32366,32</u> - | - | 106440 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 91 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*144))$ | т | 0,0144 | <u>31330,61</u> | - | 451 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 241712 | 11500 | <u>3094</u> | | <u>163,52</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 241712 | | 1126 | | 13,37 |
| | | ----- | | | | | 227118 | | | | |
| | | | | | | | 12626 | | | | |
| | | | | | | | 7332 | | | | |
| | | | | | | | 21,23 | | | | |
| | | | | | | | 2484 | | | | |
| | | | | | | | 249044 | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 249044 | | | | |
| | | Розділ 15. Плита покриття Плм2.6 в осях 9-10, А1-В1 | | | | | | | | | |
| 92 | КБ6-22-3 | ----- Аркуш 48 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i> | 100м3 | 0,241 | <u>559423,57</u> | <u>12836,70</u> | 134821 | 11500 | <u>3094</u> | <u>678,5000</u> | <u>163,52</u> |
| | | | | | 47718,91 | 4670,54 | | | 1126 | 55,4895 | 13,37 |
| 93 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((2,261+0,00113*220+0,00065*145+0,00112*56+0,00165*164+0,00095*37+0,00062*12+(0,00594*52)))$ | т | 3,2886 | <u>32366,32</u> | - | 106440 | - | - | - | - |
| 94 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*144))$ | т | 0,0144 | <u>31330,61</u> | - | 451 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 241712 | 11500 | <u>3094</u> | | <u>163,52</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 241712 | | 1126 | | 13,37 |
| | | | | | | | 227118 | | | | |
| | | | | | | | 12626 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|------------------------|---|-------|--------|------------------------------|----------------------------|--|-----------|---------------------|------------------------------|------------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7332 21,23 2484 249044 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 249044 | | | | |
| | | Розділ 16. Вентиляційні шахти | | | | | | | | | |
| | | ----- Аркуші 49-58 Креслення 2/004-300-КБ ---- - ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №1.1 та №1.2 -- --- | | | | | | | | | |
| 95 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм | 100м3 | 0,1158 | <u>599702,72</u> 78641,63 | <u>26697,43</u> 8939,28 | 69446 29220 | 9107 - | <u>3092</u> 1035 | <u>1131.8600</u> 106,0514 | <u>131.07</u> 12,28 |
| 96 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,008805*88+0,006912*24-(0, 00158*0,15*80*2))) | т | 0,9028 | <u>32366,32</u> - | - - | 29220 - | - - | - - | - - | - - |
| 97 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001746*548+0,001128*24)) | т | 0,9839 | <u>32366,32</u> - | - - | 31845 - | - - | - - | - - | - - |
| 98 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: г4((0,000437*56+0,000371*24+0, 000351*24+0,000303*20)) | т | 0,0479 | <u>31330,61</u> - | - - | 1501 - | - - | - - | - - | - - |
| 99 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*208)) | т | 0,0146 | <u>31330,61</u> - | - - | 457 - | - - | - - | - - | - - |
| 100 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*80*2) | т | 0,0379 | <u>16975,10</u> 16454,13 | <u>264,83</u> 59,69 | 643 - | 624 - | <u>10</u> 2 | <u>231.0000</u> 0,6150 | <u>8,75</u> 0,02 |
| 101 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00158*0,15*80*2) | т | 0,0379 | <u>32366,32</u> - | - - | 1227 - | - - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|------------------|--------------|
| 102 | & С1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(80*2*23/500) ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА №1.3; №2.3 ---- - | шт | 7 | <u>2580,84</u> | - | 18066 | - | - | - | - |
| 103 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм | 100м3 | 0,0782 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 46897 | 6150 | <u>2088</u> | <u>1131,8600</u> | <u>88,51</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 699 | 106,0514 | 8,29 |
| 104 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4((0,00849*90-(0,00158*0,15*81))) | т | 0,7449 | <u>32366,32</u> | - | 24110 | - | - | - | - |
| 105 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: r4((0,001376*192+0,00134*144+0, 001037*288+0,001013*10)) | т | 0,7659 | <u>32366,32</u> | - | 24789 | - | - | - | - |
| 106 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4((0,00007*144)) | т | 0,0101 | <u>31330,61</u> | - | 316 | - | - | - | - |
| 107 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*81) | т | 0,0192 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 326 | 316 | <u>5</u> | <u>231,0000</u> | <u>4,44</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 1 | 0,6150 | 0,01 |
| 108 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(0,00158*0,15*81) | т | 0,0192 | <u>32366,32</u> | - | 621 | - | - | - | - |
| 109 | & С1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(81*23/500) ----- ШАХТИ СПДЗ №1.4, №1.5 ---- | шт | 4 | <u>2580,84</u> | - | 10323 | - | - | - | - |
| 110 | КБ6-13-7 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: r2(0,95*5,25*0,35) | 100м3 | 0,0175 | <u>556122,55</u> | <u>19120,51</u> | 9732 | 946 | <u>335</u> | <u>777,6900</u> | <u>13,61</u> |
| | | | | | 54033,90 | 6252,13 | | | 109 | 74,2171 | 1,3 |
| 111 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 5,78-1,75 | 100м3 | 0,0403 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 24168 | 3169 | <u>1076</u> | <u>1131,8600</u> | <u>45,61</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 360 | 106,0514 | 4,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|------------|------------------|--------------|
| 112 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,00849*62-(0,00158*0,15*(62+36*3))))$ | т | 0,4861 | <u>32366,32</u> | - | 15733 | - | - | - | - |
| 113 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001927*78+0,00096*216+0,001037*144+0,001126*36))$ | т | 0,5475 | <u>32366,32</u> | - | 17721 | - | - | - | - |
| 114 | C111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000303*12))$ | т | 0,0036 | <u>31330,61</u> | - | 113 | - | - | - | - |
| 115 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*66+0,000081*33))$ | т | 0,0073 | <u>31330,61</u> | - | 229 | - | - | - | - |
| 116 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$ | т | 0,0403 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 684 | 663 | <u>11</u> | <u>231,0000</u> | <u>9,31</u> |
| | | | | | <u>16454,13</u> | <u>59,69</u> | | | <u>2</u> | <u>0,6150</u> | <u>0,02</u> |
| 117 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$ | т | 0,0403 | <u>32366,32</u> | - | 1304 | - | - | - | - |
| 118 | & C1550-38- 5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((62+36*3)*23/500)$ ----- ШАХТА СПДЗ №1.6 ----- | шт | 8 | <u>2580,84</u> | - | 20647 | - | - | - | - |
| 119 | КБ6-13-7 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*4,75*0,35)$ | 100м3 | 0,0158 | <u>556122,55</u> | <u>19120,51</u> | 8787 | 854 | <u>302</u> | <u>777,6900</u> | <u>12,29</u> |
| | | | | | <u>54033,90</u> | <u>6252,13</u> | | | <u>99</u> | <u>74,2171</u> | <u>1,17</u> |
| 120 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 3,67-1,58 | 100м3 | 0,0209 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 12534 | 1644 | <u>558</u> | <u>1131,8600</u> | <u>23,66</u> |
| | | | | | <u>78641,63</u> | <u>8939,28</u> | | | <u>187</u> | <u>106,0514</u> | <u>2,22</u> |
| 121 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00701*38-(0,00158*0,15*38))$ | т | 0,2574 | <u>32366,32</u> | - | 8331 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|------------------|--------------|
| 122 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32))$ | т | 0,3376 | <u>32366,32</u> | - | 10927 | - | - | - | - |
| 123 | C111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*6))$ | т | 0,0018 | <u>31330,61</u> | - | 56 | - | - | - | - |
| 124 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*33+0,000081*33))$ | т | 0,005 | <u>31330,61</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 125 | КБ6-11-7 | <i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*38)$</i> | т | 0,009 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 153 | 148 | <u>2</u> | <u>231,0000</u> | <u>2,08</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 1 | 0,6150 | 0,01 |
| 126 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*38)$ | т | 0,009 | <u>32366,32</u> | - | 291 | - | - | - | - |
| 127 | & C1550-38- 5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(38*23/500)$ ----- ШАХТИ СПДЗ №1.7, №1.8 ----- | шт | 2 | <u>2580,84</u> | - | 5162 | - | - | - | - |
| 128 | КБ6-13-6 | <i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i> | 100м3 | 0,06 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 35982 | 4718 | <u>1602</u> | <u>1131,8600</u> | <u>67,91</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 536 | 106,0514 | 6,36 |
| 129 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00494*112-(0,00158*0,15*56*2)))$ | т | 0,5267 | <u>32366,32</u> | - | 17047 | - | - | - | - |
| 130 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001632*336))$ | т | 0,5484 | <u>32366,32</u> | - | 17750 | - | - | - | - |
| 131 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*168))$ | т | 0,0118 | <u>31330,61</u> | - | 370 | - | - | - | - |
| 132 | КБ6-11-7 | <i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*56*2)$</i> | т | 0,0265 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 450 | 436 | <u>7</u> | <u>231,0000</u> | <u>6,12</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 2 | 0,6150 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|------------------|---------------|
| 133 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*56*2)$ | т | 0,0265 | <u>32366,32</u> | - | 858 | - | - | - | - |
| 134 | & C1550-38- 5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(56*2*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №2.1 та №2.2 -- --- | шт | 5 | <u>2580,84</u> | - | 12904 | - | - | - | - |
| 135 | КБ6-13-6 | <i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i> | 100м3 | 0,1158 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 69446 | 9107 | <u>3092</u> | <u>1131.8600</u> | <u>131.07</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 1035 | 106,0514 | 12,28 |
| 136 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,008805*88+0,006912*24-(0,00158*0,15*80*2)))$ | т | 0,9028 | <u>32366,32</u> | - | 29220 | - | - | - | - |
| 137 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001746*548+0,001128*24))$ | т | 0,9839 | <u>32366,32</u> | - | 31845 | - | - | - | - |
| 138 | C111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000437*56+0,000371*24+0,000351*24+0,000303*20))$ | т | 0,0479 | <u>31330,61</u> | - | 1501 | - | - | - | - |
| 139 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*208))$ | т | 0,0146 | <u>31330,61</u> | - | 457 | - | - | - | - |
| 140 | КБ6-11-7 | <i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*80*2)$</i> | т | 0,0379 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 643 | 624 | <u>10</u> | <u>231.0000</u> | <u>8,75</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 2 | 0,6150 | 0,02 |
| 141 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*80*2)$ | т | 0,0379 | <u>32366,32</u> | - | 1227 | - | - | - | - |
| 142 | & C1550-38- 5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(80*2*23/500)$ ----- ШАХТИ СПДЗ №2.4, №2.5 ----- | шт | 7 | <u>2580,84</u> | - | 18066 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|------------------|--------------|
| 143 | КБ6-13-7 | Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*5,25*0,35)$ | 100м3 | 0,0175 | <u>556122,55</u> | <u>19120,51</u> | 9732 | 946 | <u>335</u> | <u>777,6900</u> | <u>13,61</u> |
| | | | | | 54033,90 | 6252,13 | | | 109 | 74,2171 | 1,3 |
| 144 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 5,78-1,75 | 100м3 | 0,0403 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 24168 | 3169 | <u>1076</u> | <u>1131,8600</u> | <u>45,61</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 360 | 106,0514 | 4,27 |
| 145 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00849*62-(0,00158*0,15*(62+36*3))))$ | т | 0,4861 | <u>32366,32</u> | - | 15733 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 146 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001927*78+0,00096*216+0,001037*144+0,001126*36))$ | т | 0,5475 | <u>32366,32</u> | - | 17721 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 147 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*12))$ | т | 0,0036 | <u>31330,61</u> | - | 113 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 148 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*66+0,000081*33))$ | т | 0,0073 | <u>31330,61</u> | - | 229 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 149 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$ | т | 0,0403 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 684 | 663 | <u>11</u> | <u>231,0000</u> | <u>9,31</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 2 | 0,6150 | 0,02 |
| 150 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$ | т | 0,0403 | <u>32366,32</u> | - | 1304 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 151 | & С1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((62+36*3)*23/500)$ ----- ШАХТА СПДЗ №2.6 ----- | шт | 8 | <u>2580,84</u> | - | 20647 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 152 | КБ6-13-7 | Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*4,75*0,35)$ | 100м3 | 0,0158 | <u>556122,55</u> | <u>19120,51</u> | 8787 | 854 | <u>302</u> | <u>777,6900</u> | <u>12,29</u> |
| | | | | | 54033,90 | 6252,13 | | | 99 | 74,2171 | 1,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|------------------|--------------|
| 153 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 3,67-1,58 | 100м3 | 0,0209 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 12534 | 1644 | <u>558</u> | <u>1131,8600</u> | <u>23,66</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 187 | 106,0514 | 2,22 |
| 154 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00701*38-(0,00158*0,15*38)) | т | 0,2574 | <u>32366,32</u> | - | 8331 | - | - | - | - |
| 155 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32)) | т | 0,3376 | <u>32366,32</u> | - | 10927 | - | - | - | - |
| 156 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: г4((0,000303*6)) | т | 0,0018 | <u>31330,61</u> | - | 56 | - | - | - | - |
| 157 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*33+0,000081*33)) | т | 0,005 | <u>31330,61</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 158 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*38) | т | 0,009 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 153 | 148 | <u>2</u> | <u>231,0000</u> | <u>2,08</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 1 | 0,6150 | 0,01 |
| 159 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00158*0,15*38) | т | 0,009 | <u>32366,32</u> | - | 291 | - | - | - | - |
| 160 | & С1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: г0(38*23/500) ----- ШАХТИ СПДЗ №2.7, №2.8 ----- | шт | 2 | <u>2580,84</u> | - | 5162 | - | - | - | - |
| 161 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм | 100м3 | 0,06 | <u>599702,72</u> | <u>26697,43</u> | 35982 | 4718 | <u>1602</u> | <u>1131,8600</u> | <u>67,91</u> |
| | | | | | 78641,63 | 8939,28 | | | 536 | 106,0514 | 6,36 |
| 162 | С111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,00494*112-(0,00158*0,15*56*2))) | т | 0,5267 | <u>32366,32</u> | - | 17047 | - | - | - | - |
| 163 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001632*336)) | т | 0,5484 | <u>32366,32</u> | - | 17750 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------|--|-------|--------|------------------|-----------------|-------|---------------|------------|-----------------|--------------|
| 164 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: r4((0,00007*168)) | т | 0,0118 | <u>31330,61</u> | - | 370 | - | - | - | - |
| 165 | КБ6-11-7 | Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*56*2) | т | 0,0265 | <u>16975,10</u> | <u>264,83</u> | 450 | 436 | 7 | <u>231,0000</u> | <u>6,12</u> |
| | | | | | <u>16454,13</u> | <u>59,69</u> | | | 2 | <u>0,6150</u> | <u>0,02</u> |
| 166 | C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: r4(0,00158*0,15*56*2) | т | 0,0265 | <u>32366,32</u> | - | 858 | - | - | - | - |
| 167 | & C1550-38- 5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(56*2*23/500) | шт | 5 | <u>2580,84</u> | - | 12904 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 16 | | | | | | | | 856372 | 51084 | <u>16083</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 856372 | | 5366 | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 789205 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 56450 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 32941 | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 95,69 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 11195 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 889313 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 16 | | | | | | | | 889313 | | | |
| Розділ 17. Плити покриття над вентиляційними шахтами Плм3.1, Плм3.2, Плм3.3 | | | | | | | | | | | |
| ----- Аркуш 59 Креслення 2/004-300-КБ ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.1 ----- | | | | | | | | | | | |
| 168 | КБ6-22-1 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,024 | <u>610417,67</u> | <u>15648,87</u> | 14650 | 1628 | <u>376</u> | <u>964,7700</u> | <u>23,15</u> |
| | | | | | <u>67852,27</u> | <u>5664,60</u> | | | 136 | <u>67,3508</u> | <u>1,62</u> |
| 169 | C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: r4((0,428+0,00095*224+0,00062*16)) ----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.2 ----- | т | 0,6507 | <u>32366,32</u> | - | 21061 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|---|-------|---------|------------------|-----------------|-------|--------------|------------|-----------------|--------------|
| 170 | КБ6-22-1 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0154 | <u>610417,67</u> | <u>15648,87</u> | 9400 | 1045 | <u>241</u> | <u>964,7700</u> | <u>14,86</u> |
| | | | | | 67852,27 | 5664,60 | | | 87 | 67,3508 | 1,04 |
| 171 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,274+0,00095*128+0,00062*18))$ ----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.3 ----- | т | 0,4068 | <u>32366,32</u> | - | 13167 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 172 | КБ6-22-1 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,022 | <u>610417,67</u> | <u>15648,87</u> | 13429 | 1493 | <u>344</u> | <u>964,7700</u> | <u>21,22</u> |
| | | | | | 67852,27 | 5664,60 | | | 125 | 67,3508 | 1,48 |
| 173 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,38+0,00095*208+0,00062*36))$ | т | 0,5999 | <u>32366,32</u> | - | 19417 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 17 | | | | | | | | 91124 | 4166 | <u>961</u> | |
| | | | | | | | | | 348 | | <u>59,23</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 91124 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 85997 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 4514 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 2624 | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 7,6 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 890 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 93748 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 17 | | | | | | | | 93748 | | | |
| Розділ 18. Кришки на отвори Кр1, Кр2 | | | | | | | | | | | |
| ----- Аркуш 60 Креслення 2/004-300-КБ ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- КРИШКА Кр1 (4 шт.) ----- | | | | | | | | | | | |
| 174 | КБ9-75-2 | Виготовлення кришки Кр-1 кількість: $(0,00363+0,00083+0,00007)*4$ | т | 0,01812 | <u>20612,02</u> | <u>5210,33</u> | 373 | 235 | <u>94</u> | <u>176,0000</u> | <u>3,19</u> |
| | | | | | 12983,52 | 349,77 | | | 6 | 4,1760 | 0,08 |
| 175 | & С111- 1120-1 варіант 1 | Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: $r4((0,00363+0,00083)*4*1,06)$ | т | 0,0189 | <u>34711,64</u> | - | 656 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 176 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4(0,00007*4*1,06)$ | т | 0,0003 | <u>31330,61</u> | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 177 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 0,3*4 | 100м2 | 0,012 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 15 | 5 | <u>1</u> - | <u>4,7800</u> 0,0720 | <u>0,06</u> - |
| 178 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази кількість: 0,3*4 Н1=2 | 100м2 | 0,012 | <u>7286,41</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 87 | 7 | <u>1</u> - | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,09</u> - |
| 179 | КБ9-30-1 | Монтаж кришки Кр1 кількість: (0,00363+0,00083+0,00007)*4 | т | 0,01812 | <u>9407,46</u> 4140,28 | <u>4689,12</u> 978,16 | 170 | 75 | <u>85</u> 18 | <u>57,4400</u> 10,1230 | <u>1,04</u> 0,18 |
| 180 | & С111-956-3 варіант 2 | Петля ф10 мм кількість: 2*4 ----- КРИШКА Кр2 (2 шт.) ----- | шт | 8 | <u>14,65</u> - | - | 117 | - | - | - | - |
| 181 | КБ9-75-2 | Виготовлення кришки Кр-2 кількість: r5((0,01644+0,034+0,00356+0,003332+0,00018)*2) | т | 0,11502 | <u>20612,02</u> 12983,52 | <u>5210,33</u> 349,77 | 2371 | 1493 | <u>599</u> 40 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>20,24</u> 0,48 |
| 182 | & С111-1120-1 варіант 1 | Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r5(0,034*2*1,06) | т | 0,07208 | <u>34711,64</u> - | - | 2502 | - | - | - | - |
| 183 | & С111-1827-1 варіант 1 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм кількість: r5(0,01644*2*1,06) | т | 0,03485 | <u>33852,38</u> - | - | 1180 | - | - | - | - |
| 184 | & С111-1827-1 варіант 2 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм кількість: r5((0,00356+0,003332)*2*1,06) | т | 0,01461 | <u>33852,38</u> - | - | 495 | - | - | - | - |
| 185 | С111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4(0,00018*2) | т | 0,0004 | <u>31330,61</u> - | - | 13 | - | - | - | - |
| 186 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 3,63*2 | 100м2 | 0,0726 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 88 | 29 | <u>6</u> - | <u>4,7800</u> 0,0720 | <u>0,35</u> 0,01 |
| 187 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази кількість: 3,63*2 Н1=2 | 100м2 | 0,0726 | <u>7286,41</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 529 | 43 | <u>9</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,53</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------|---|-------|---------|-----------------|----------------|--------|--------------|-------------|-----------------|---------------|
| 188 | КБ9-30-1 | Монтаж кришки Кр2 кількість: $r5((0,01644+0,034+0,00356+0,003332+0,00018)*2)$ | m | 0,11502 | <u>9407,46</u> | <u>4689,12</u> | 1082 | 476 | <u>539</u> | <u>57,4400</u> | <u>6,61</u> |
| | | | | | 4140,28 | 978,16 | | | 113 | 10,1230 | 1,16 |
| 189 | & С111-956-3 варіант 2 | Петля ф10 мм кількість: 2*2 | шт | 4 | <u>14,65</u> | - | 59 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 18 | | | | | | | | 9746 | 2363 | <u>1334</u> | |
| | | | | | | | | | 178 | | 32,11 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 9746 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 6049 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 2541 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 1431 | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 4,06 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 474 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 11177 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 18 | | | | | | | | 11177 | | | |
| Розділ 19. Перегородки та цегляні стіни | | | | | | | | | | | |
| 190 | КБ8-6-3 | Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,18 | <u>70022,27</u> | <u>1204,61</u> | 12604 | 2793 | <u>217</u> | <u>212,7400</u> | <u>38,29</u> |
| | | | | | 15515,13 | 491,65 | | | 88 | 5,8072 | 1,05 |
| 191 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 27,56 | <u>5054,15</u> | <u>126,95</u> | 139292 | 16583 | <u>3499</u> | <u>8,6600</u> | <u>238,67</u> |
| | | | | | 601,70 | 51,81 | | | 1428 | 0,6120 | 16,87 |
| 192 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,28629 | <u>4669,26</u> | <u>129,77</u> | 1337 | 1300 | <u>37</u> | <u>63,7300</u> | <u>18,25</u> |
| | | кількість: $0,225*130/1000+0,9*50/1000+3,6*(280*0,2+24*0,1)/1000+0,45*4/1000$ | | | 4539,49 | 52,96 | | | 15 | 0,6256 | 0,18 |
| 193 | С111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С | т | 0,036 | <u>32366,32</u> | - | 1165 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 194 | С111-870 варіант 1 | Сітка О 4 Вр1 50х50 мм кількість: $(0,2*1*400+0,1*48)*1,1$ | м2 | 93,28 | <u>211,67</u> | - | 19745 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 195 | & С111-1810-1 | Сталь штабова -50х5 мм кількість: $0,054+0,0036$ | т | 0,0576 | <u>35691,07</u> | - | 2056 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 196 | & С111-155-1А варіант 1 | Розпірний анкер ф8ммх100 | шт. | 150 | <u>14,98</u> | - | 2247 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|---|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 197 | КБ10-12-1 | Сантехнічні перегородки Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах кількість: 48,8+22,4 | 100м2 | 0,712 | <u>16123,82</u> 9641,17 | - | 11480 | 6865 | - | 140,4600 | 100,01 |
| 198 | & С121-589-1 | Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами кількість: 48,8+22,4 | м2 | 71,2 | <u>2178,64</u> - | - | 155119 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 19 | | | | | | | | 345045 | 27541 | <u>3753</u> 1531 | <u>395,22</u> 18,1 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 345045 | | 313751 | |
| | | | | | | | | 29072 | | 17031 | |
| | | | | | | | | 49,59 | | 5804 | |
| | | | | | | | | 362076 | | | |
| Всього по розділу 19 | | | | | | | | 362076 | | | |
| Розділ 20. Підлоги | | | | | | | | | | | |
| 199 | КБ11-11-7 | ТИП1 S = 1755,63 м2 Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 17,5563 | <u>13279,98</u> 4755,88 | <u>96,17</u> 80,34 | 233147 | 83496 | <u>1688</u> 1410 | <u>71,1000</u> 1,0323 | <u>1248,25</u> 18,12 |
| 200 | КБ11-11-8 Н1=36 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36 | 100м2 | 17,5563 | <u>78905,99</u> 3660,22 | <u>893,46</u> 746,41 | 1385297 | 64260 | <u>15686</u> 13104 | <u>54,7200</u> 9,5904 | <u>960,68</u> 168,37 |
| 201 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 17,5563 | <u>9141,90</u> 3762,56 | <u>96,17</u> 80,34 | 160498 | 66057 | <u>1688</u> 1410 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>987,54</u> 18,12 |
| 202 | КБ11-11-2 Н1=8 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8 | 100м2 | 17,5563 | <u>11444,24</u> 1006,03 | <u>198,55</u> 165,87 | 200919 | 17662 | <u>3486</u> 2912 | <u>15,0400</u> 2,1312 | <u>264,05</u> 37,42 |
| 203 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 17,5563 | <u>24492,61</u> 1035,18 | <u>52,74</u> 44,06 | 430000 | 18174 | <u>926</u> 774 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>284,41</u> 9,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------|---|-------|-----------|-----------------------------|---------------------------|--------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 204 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 17,5563 | <u>5189,82</u> 4260,89 | <u>20,68</u> 17,28 | 91114 | 74805 | <u>363</u> 303 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>1118,34</u> 3,9 |
| 205 | КБ11-11-14 Н1=3 | Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 8мм Н1=3 | 100м2 | 17,5563 | <u>1084,76</u> 1065,56 | <u>12,41</u> 10,37 | 19044 | 18707 | <u>218</u> 182 | <u>15,9300</u> 0,1332 | <u>279,67</u> 2,34 |
| 206 | & С111-2005-1А | Самовирівнювальна суміш кількість: 1755,63*8*1,8 | кг | 25281,072 | <u>11,78</u> - | - - | 297811 | - | - - | - - | - - |
| 207 | КБ11-39-3 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ТИП 2 S=140,83 м2 | 100м2 | 17,5563 | <u>55595,65</u> 5108,75 | <u>8,27</u> 6,91 | 976054 | 89691 | <u>145</u> 121 | <u>70,0500</u> 0,0888 | <u>1229,82</u> 1,56 |
| 208 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 1,4083 | <u>13279,98</u> 4755,88 | <u>96,17</u> 80,34 | 18702 | 6698 | <u>135</u> 113 | <u>71,1000</u> 1,0323 | <u>100,13</u> 1,45 |
| 209 | КБ11-11-8 Н1=36 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36 | 100м2 | 1,4083 | <u>78905,99</u> 3660,22 | <u>893,46</u> 746,41 | 111123 | 5155 | <u>1258</u> 1051 | <u>54,7200</u> 9,5904 | <u>77,06</u> 13,51 |
| 210 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 1,4083 | <u>9141,90</u> 3762,56 | <u>96,17</u> 80,34 | 12875 | 5299 | <u>135</u> 113 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>79,22</u> 1,45 |
| 211 | КБ11-11-2 Н1=8 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8 | 100м2 | 1,4083 | <u>11444,24</u> 1006,03 | <u>198,55</u> 165,87 | 16117 | 1417 | <u>280</u> 234 | <u>15,0400</u> 2,1312 | <u>21,18</u> 3 |
| 212 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,4083 | <u>24492,61</u> 1035,18 | <u>52,74</u> 44,06 | 34493 | 1458 | <u>74</u> 62 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>22,81</u> 0,8 |
| 213 | КБ13-55-1 Н1=2 | Гідроізоляція поверхонь підлог полімерцементною сумішшю за 2 рази (із заведенням на 300мм на стіни) кількість: R2(85,42+158,38*0,3) Н1=2 | 100м2 | 1,3293 | <u>21504,88</u> 17206,66 | <u>4256,12</u> 2601,86 | 28586 | 22873 | <u>5658</u> 3459 | <u>221,0800</u> 38,5210 | <u>293,88</u> 51,21 |
| 214 | С111-2002-1 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: R2(140,83+158,38*0,3)х1,5х2 | кг | 565,02 | <u>31,65</u> - | - - | 17883 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 215 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 3 S=114,56 м2 | 100м2 | 1,4083 | <u>63878,95</u> 11347,91 | <u>37,23</u> 31,10 | 89961 | 15981 | <u>52</u> 44 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>219,13</u> 0,56 |
| 216 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 1,1456 | <u>13279,98</u> 4755,88 | <u>96,17</u> 80,34 | 15214 | 5448 | <u>110</u> 92 | <u>71,1000</u> 1,0323 | <u>81,45</u> 1,18 |
| 217 | КБ11-11-8 Н1=36 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36 | 100м2 | 1,1456 | <u>78905,99</u> 3660,22 | <u>893,46</u> 746,41 | 90395 | 4193 | <u>1024</u> 855 | <u>54,7200</u> 9,5904 | <u>62,69</u> 10,99 |
| 218 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 1,1456 | <u>9141,90</u> 3762,56 | <u>96,17</u> 80,34 | 10473 | 4310 | <u>110</u> 92 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>64,44</u> 1,18 |
| 219 | КБ11-11-2 Н1=8 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8 | 100м2 | 1,1456 | <u>11444,24</u> 1006,03 | <u>198,55</u> 165,87 | 13111 | 1153 | <u>227</u> 190 | <u>15,0400</u> 2,1312 | <u>17,23</u> 2,44 |
| 220 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,1456 | <u>24492,61</u> 1035,18 | <u>52,74</u> 44,06 | 28059 | 1186 | <u>60</u> 50 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>18,56</u> 0,65 |
| 221 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 4 S=146,6+142,8 = 289,4 м2 | 100м2 | 1,1456 | <u>63878,95</u> 11347,91 | <u>37,23</u> 31,10 | 73180 | 13000 | <u>43</u> 36 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>178,26</u> 0,46 |
| 222 | КБ13-13-11 | Грунтування бетонних поверхонь підлог | 100м2 | 2,894 | <u>485,65</u> 403,45 | <u>82,05</u> 5,41 | 1405 | 1168 | <u>237</u> 16 | <u>4,7000</u> 0,0720 | <u>13,6</u> 0,21 |
| 223 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення кількість: 289,4*0,2 | л | 57,88 | <u>44,72</u> - | - | 2588 | - | - | - | - |
| 224 | КБ15-165-3 Н1=3 | Поліпшене фарбування підлоги в 3 шари Н1=3 | 100м2 | 2,894 | <u>20132,69</u> 16238,30 | <u>3,10</u> 2,59 | 58264 | 46994 | <u>9</u> 7 | <u>227,9700</u> 0,0333 | <u>659,75</u> 0,1 |
| 225 | & С111-2016-4А | Фарба Siltec Beton Pro кількість: 289,4*0,14*3 | л | 121,548 | <u>306,70</u> - | - | 37279 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 20 | | | | | | | 4453592 | 569185 | <u>33612</u> 26630 | | <u>8282,15</u> 348,96 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 4453592 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 3850795 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 595815 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|----------------------------|---|-------|--------|-----------------|----------------|---|-------|-------------|-----------------|---------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 351081 1023,89 119830 4804673 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 20 | | | | | 4804673 | | | | |
| | | Розділ 21. Двері на відмітці -5.700 | | | | | | | | | |
| 226 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: (39)*2,1*1,1+(4)*2,1*1+(19)*2,1*1,2 | 100м2 | 1,4637 | <u>21381,69</u> | <u>1511,48</u> | 31296 | 26819 | <u>2212</u> | <u>235,4200</u> | <u>344,58</u> |
| 227 | & С123-199-1А варіант 2 | Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П | шт | 3 | <u>14903,04</u> | <u>-</u> | 44709 | - | <u>-</u> | <u>499</u> | <u>3,5100</u> |
| 228 | & С123-199-1А варіант 5 | Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л | шт | 4 | <u>14903,04</u> | <u>-</u> | 59612 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 229 | & С123-199-1А варіант 6 | Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 2 | <u>14903,04</u> | <u>-</u> | 29806 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 230 | & С123-199-1А варіант 7 | Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 2 | <u>14903,04</u> | <u>-</u> | 29806 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 231 | & С121-251-1А варіант 2 | ДМП-01. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> | <u>-</u> | 13976 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 232 | & С121-251-1А варіант 7 | ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> | <u>-</u> | 13976 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 233 | & С121-251-1А варіант 5 | ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60) | шт | 2 | <u>13644,72</u> | <u>-</u> | 27289 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 234 | & С121-251-1А варіант 1 | ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60) | шт | 1 | <u>13644,72</u> | <u>-</u> | 13645 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 235 | & С121-251-1А варіант 6 | ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30) | шт | 2 | <u>13644,72</u> | <u>-</u> | 27289 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------------|--|----|----|----------|---|---------------|-------|-------------|----|----------------|
| 236 | & С121-252-1-4Х варіант 2 | ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30) | шт | 2 | 14886,30 | - | 29773 | - | - | - | - |
| 237 | & С121-252-1-4Х варіант 3 | ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60) | шт | 2 | 14886,30 | - | 29773 | - | - | - | - |
| 238 | & С123-199-1А | Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 10 | 13968,66 | - | 139687 | - | - | - | - |
| 239 | & С123-199-1А варіант 1 | Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 9 | 13968,66 | - | 125718 | - | - | - | - |
| 240 | & С123-202-1А | Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П | шт | 2 | 12525,18 | - | 25050 | - | - | - | - |
| 241 | & С123-202-1А варіант 1 | Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л | шт | 2 | 12525,18 | - | 25050 | - | - | - | - |
| 242 | & С123-199-1А варіант 3 | Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 5 | 13968,66 | - | 69843 | - | - | - | - |
| 243 | & С123-199-1А варіант 4 | Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 4 | 13968,66 | - | 55875 | - | - | - | - |
| 244 | & С1630-61-1А | ДУ-01. Дверний блок однополотний. Глухі Зовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | 15211,62 | - | 60846 | - | - | - | - |
| 245 | & С1630-61-1А варіант 1 | ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | 18331,12 | - | 73324 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 21 | | | | | | | 926343 | 26819 | 2212 499 | | 344,58 5,14 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 926343 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 897312 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 27318 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 15045 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 41,97 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4911 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 941388 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---------------------|--|-------|------|----------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 21 | | | | | | 941388 | | | | |
| | | Розділ 22. Огородження з нержавіючої сталі | | | | | | | | | | |
| 246 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож без поручня кількість: 96*3,5 | 100м | 3,36 | <u>7179,05</u> 5105,62 | <u>333,35</u> 12,68 | 24122 | 17155 | <u>1120</u> 43 | <u>69,2100</u> 0,1668 | <u>232,55</u> 0,56 | |
| 247 | & С121-393-1 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1 | шт | 96 | <u>5793,95</u> - | <u>-</u> - | 556219 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| Разом прями витрати по розділу 22 | | | | | | | 580341 | 17155 | <u>1120</u> 43 | | <u>232,55</u> 0,56 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 580341 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 562066 | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 17198 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 9793 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 27,97 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3274 | | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 590134 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 22 | | | | | | | 590134 | | | | | |
| | | Розділ 23. Покриття покрівлі Лист АР21 | | | | | | | | | | |
| | | ТИП 1 Суміщена тепла покрівля S=92 м2 | | | | | | | | | | |
| 248 | КБ12-20-1 | Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар | 100м2 | 0,92 | <u>26599,02</u> 1806,63 | <u>152,81</u> 42,93 | 24471 | 1662 | <u>141</u> 39 | <u>24,4900</u> 0,4915 | <u>22,53</u> 0,45 | |
| 249 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 0,92 | <u>8451,46</u> 2321,06 | <u>1936,82</u> 554,36 | 7775 | 2135 | <u>1782</u> 510 | <u>38,3900</u> 6,4686 | <u>35,32</u> 5,95 | |
| 250 | КБ12-22-2 Н1=100 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(80+150)/2=115 мм- по ухилу | 100м2 | 0,92 | <u>29016,40</u> 846,44 | <u>2570,82</u> 722,34 | 26695 | 779 | <u>2365</u> 665 | <u>14,0000</u> 8,3800 | <u>12,88</u> 7,71 | |
| | | Н1=100 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|--------|----------------------------|--------------------------|-------|------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 251 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,92 | <u>24492,61</u> 1035,18 | <u>52,74</u> 44,06 | 22533 | 952 | <u>49</u> 41 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>14,9</u> 0,52 |
| 252 | КБ26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар | 10 м2 | 9,2 | <u>1935,84</u> 579,06 | <u>972,05</u> 273,20 | 17810 | 5327 | <u>8943</u> 2513 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>73,05</u> 33,28 |
| 253 | & С114-96-1 варіант 2 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 92*0,2*1,03 | м3 | 18,952 | <u>2838,22</u> - | - - | 53790 | - | - - | - - | - - |
| 254 | КБ26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар | 10 м2 | 4,6 | <u>1935,84</u> 579,06 | <u>972,05</u> 273,20 | 8905 | 2664 | <u>4471</u> 1257 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>36,52</u> 16,64 |
| 255 | & С114-96-1 варіант 3 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 46*0,1*1,03 | м3 | 4,738 | <u>5624,51</u> - | - - | 26649 | - | - - | - - | - - |
| 256 | КБ26-30-1 | Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю Турар SF-40 | 10 м2 | 9,2 | <u>607,47</u> 98,84 | - - | 5589 | 909 | - - | 1,4400 - | 13,25 - |
| 257 | КБ26-30-1 | Улаштування покриття з мембрани Sikaplan SGMA | 10 м2 | 9,2 | <u>5960,60</u> 98,84 | - - | 54838 | 909 | - - | 1,4400 - | 13,25 - |
| 258 | & С111-155-1А | Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*92 ТИП 2 Суміщена тепла покрівля S=104 м2 | шт. | 460 | <u>8,62</u> - | - - | 3965 | - | - - | - - | - - |
| 259 | КБ12-20-1 | Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар | 100м2 | 1,04 | <u>26599,02</u> 1806,63 | <u>152,81</u> 42,93 | 27663 | 1879 | <u>159</u> 45 | <u>24,4900</u> 0,4915 | <u>25,47</u> 0,51 |
| 260 | КБ26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар | 10 м2 | 10,4 | <u>1935,84</u> 579,06 | <u>972,05</u> 273,20 | 20133 | 6022 | <u>10109</u> 2841 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>82,58</u> 37,62 |
| 261 | & С114-96-1 варіант 2 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 104*0,2*1,03 | м3 | 21,424 | <u>2838,22</u> - | - - | 60806 | - | - - | - - | - - |
| 262 | КБ26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар | 10 м2 | 10,4 | <u>1935,84</u> 579,06 | <u>972,05</u> 273,20 | 20133 | 6022 | <u>10109</u> 2841 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>82,58</u> 37,62 |
| 263 | & С114-96-1 варіант 3 | Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 104*0,1*1,03 | м3 | 10,712 | <u>5624,51</u> - | - - | 60250 | - | - - | - - | - - |
| 264 | КБ26-30-1 | Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю Турар SF-40 | 10 м2 | 10,4 | <u>607,47</u> 98,84 | - - | 6318 | 1028 | - - | 1,4400 - | 14,98 - |
| 265 | КБ26-30-1 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | 10 м2 | 10,4 | <u>607,47</u> 98,84 | - - | 6318 | 1028 | - - | 1,4400 - | 14,98 - |
| 266 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 1,04 | <u>8451,46</u> 2321,06 | <u>1936,82</u> 554,36 | 8790 | 2414 | <u>2014</u> 577 | <u>38,3900</u> 6,4686 | <u>39,93</u> 6,73 |
| 267 | КБ12-22-2 Н1=100 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед. (80+150)/2=115 мм- по ухилу | 100м2 | 1,04 | <u>29016,40</u> 846,44 | <u>2570,82</u> 722,34 | 30177 | 880 | <u>2674</u> 751 | <u>14,0000</u> 8,3800 | <u>14,56</u> 8,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------|-------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | H1=100 | | | | | | | | | |
| 268 | КБ26-30-1 | Улаштування покриття з мембрани SikaPlan SGMA | 10 м2 | 10,4 | <u>5960,60</u> 98,84 | - | 61990 | 1028 | - | 1,4400 | 14,98 |
| 269 | & С111-155-1А | Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*104 | шт. | 520 | <u>8,62</u> - | - | 4482 | - | - | - | - |
| 270 | КБ12-20-1 | ТИП 3 Покрівля S=2056 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02 | 100м2 | 20,56 | <u>1927,28</u> 1806,63 | <u>120,65</u> 33,89 | 39625 | 37144 | <u>2481</u> 697 | <u>24,4900</u> 0,3718 | <u>503,51</u> 7,64 |
| 271 | С111-74 варіант 1 | Праймер SikaProof Primer - 02 кількість: R4(0,000165*2056) | т | 0,3392 | <u>537817,31</u> - | - | 182428 | - | - | - | - |
| 272 | С111-594 варіант 1 | Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,196*20,56) | т | 4,0298 | <u>433987,00</u> - | - | 1748881 | - | - | - | - |
| 273 | & С1555-375-1 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*2056 | м2 | 2261,6 | <u>672,98</u> - | - | 1522012 | - | - | - | - |
| 274 | КБ26-30-1 | Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt | 10 м2 | 205,6 | <u>3453,14</u> 98,84 | - | 709966 | 20322 | - | 1,4400 | 296,06 |
| 275 | КБ26-30-1 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | 10 м2 | 205,6 | <u>607,47</u> 98,84 | - | 124896 | 20322 | - | 1,4400 | 296,06 |
| 276 | КБ11-11-5 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 20,56 | <u>10836,85</u> 3868,25 | <u>96,17</u> 80,34 | 222806 | 79531 | <u>1977</u> 1652 | <u>57,8300</u> 1,0323 | <u>1188,98</u> 21,22 |
| 277 | КБ11-11-6 H1=21 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до (50+200)/2=125 мм по ухилу | 100м2 | 20,56 | <u>38183,28</u> 2458,21 | <u>521,19</u> 435,41 | 785048 | 50541 | <u>10716</u> 8952 | <u>36,7500</u> 5,5944 | <u>755,58</u> 115,02 |
| | | H1=21 | | | | | | | | | |
| 278 | КБ26-30-1 | Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo | 10 м2 | 205,6 | <u>3144,60</u> 98,84 | - | 646530 | 20322 | - | 1,4400 | 296,06 |
| 279 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 2056*0,1 | 100м3 | 2,056 | <u>9692,98</u> 9692,98 | - | 19929 | 19929 | - | 165,2400 | 339,73 |
| 280 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 2,056 | <u>13986,70</u> 13986,70 | - | 28757 | 28757 | - | 209,1000 | 429,91 |
| 281 | КБ12-22-1 | ТИП 4 Покрівля S=50 м2 Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 0,5 | <u>8451,46</u> 2321,06 | <u>1936,82</u> 554,36 | 4226 | 1161 | <u>968</u> 277 | <u>38,3900</u> 6,4686 | <u>19,2</u> 3,23 |
| 282 | КБ12-22-2 H1=60 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(50+100)/2=75 мм- по ухилу | 100м2 | 0,5 | <u>17409,84</u> 507,86 | <u>1542,49</u> 433,40 | 8705 | 254 | <u>771</u> 217 | <u>8,4000</u> 5,0280 | <u>4,2</u> 2,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|-------|---------------------------|-----------------------|-------|------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | H1=60 | | | | | | | | | |
| 283 | КБ26-30-1 | Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikarlan W Felt | 10 м2 | 5 | <u>3453,14</u> 98,84 | - - | 17266 | 494 | - - | 1,4400 | 7,2 |
| 284 | КБ26-30-1 | Улаштування покриття з мембрани Sikarlan 15G | 10 м2 | 5 | <u>5960,60</u> 98,84 | - - | 29803 | 494 | - - | 1,4400 | 7,2 |
| 285 | & С111-155-1А | Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*50 Вузол 1 | шт. | 250 | <u>8,62</u> - | - - | 2155 | - | - - | - - | - - |
| 286 | КБ9-40-1 | Монтаж притискної планки | 100м | 1,632 | <u>1571,19</u> 1493,61 | <u>46,46</u> 13,06 | 2564 | 2438 | <u>76</u> 21 | <u>20,4800</u> 0,1729 | <u>33,42</u> 0,28 |
| 287 | & С126-1311-1А | Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм | м | 163,2 | <u>119,41</u> - | - - | 19488 | - | - - | - - | - - |
| 288 | КБ9-40-1 | Монтаж смуги металевої | 100м | 1,632 | <u>1571,19</u> 1493,61 | <u>46,46</u> 13,06 | 2564 | 2438 | <u>76</u> 21 | <u>20,4800</u> 0,1729 | <u>33,42</u> 0,28 |
| 289 | & С112-255-1 | Смуга металева 4,0x40мм | м | 163,2 | <u>138,17</u> - | - - | 22549 | - | - - | - - | - - |
| 290 | КБ9-40-1 | Парапет вузол 2 Монтаж смуги металевої | 100м | 0,52 | <u>1571,19</u> 1493,61 | <u>46,46</u> 13,06 | 817 | 777 | <u>24</u> 7 | <u>20,4800</u> 0,1729 | <u>10,65</u> 0,09 |
| 291 | & С112-255-1 варіант 1 | Смуга металева -0,5x1000мм | м | 52 | <u>54,02</u> - | - - | 2809 | - | - - | - - | - - |
| 292 | & С121-230-2 | Костиль К1 - 4x40x840 | шт | 86 | <u>115,01</u> - | - - | 9891 | - | - - | - - | - - |
| 293 | & С111-1678-1-4Ф | Полімерна мембрана шир . 130ммSikarlan SGMA | м | 52 | <u>170,16</u> - | - - | 8848 | - | - - | - - | - - |
| 294 | & С111-1678-1-4Ф варіант 1 | Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikarlan SGMA | м | 52 | <u>1517,40</u> - | - - | 78905 | - | - - | - - | - - |
| 295 | КБ9-40-1 | Монтаж смуги металевої | 100м | 1,04 | <u>1571,19</u> 1493,61 | <u>46,46</u> 13,06 | 1634 | 1553 | <u>48</u> 14 | <u>20,4800</u> 0,1729 | <u>21,3</u> 0,18 |
| 296 | & С112-255-1 варіант 2 | Притискна смуга металева -0,6x1000мм | м | 104 | <u>126,78</u> - | - - | 13185 | - | - - | - - | - - |
| 297 | & С1555-13-1 варіант 1 | Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм | м3 | 0,8 | <u>4053,30</u> - | - - | 3243 | - | - - | - - | - - |
| 298 | & С112-298-1 | Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 0,22 | <u>2343,85</u> - | - - | 516 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|------|------|----------------|--------------|--------|------|-----------|----------------|--------------|
| 299 | & C1545-43-1 | Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою | шт | 90 | <u>7,57</u> | - | 681 | - | - | - | - |
| 300 | & C1545-44-1 | Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6 | шт | 180 | <u>4,11</u> | - | 740 | - | - | - | - |
| 301 | & C112-298-1 | Карниз вузол 3 Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 0,2 | <u>2343,85</u> | - | 469 | - | - | - | - |
| 302 | & C1545-43-1 | Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою | шт | 200 | <u>7,57</u> | - | 1514 | - | - | - | - |
| 303 | КБ9-40-1 | Монтаж смуги металевої | 100м | 0,18 | <u>1571,19</u> | <u>46,46</u> | 283 | 269 | <u>8</u> | <u>20,4800</u> | <u>3,69</u> |
| | | | | | 1493,61 | 13,06 | | | 2 | 0,1729 | 0,03 |
| 304 | & C112-255-1 варіант 1 | Смуга металева -0,5x1000мм | м | 18 | <u>54,02</u> | - | 972 | - | - | - | - |
| 305 | КБ9-40-1 | Карниз вузол 4 Монтаж крапельника | 100м | 0,14 | <u>1571,19</u> | <u>46,46</u> | 220 | 209 | <u>7</u> | <u>20,4800</u> | <u>2,87</u> |
| | | | | | 1493,61 | 13,06 | | | 2 | 0,1729 | 0,02 |
| 306 | & C112-255-1 варіант 3 | Крапельник К2 - 0,5x350мм | м | 14 | <u>226,40</u> | - | 3170 | - | - | - | - |
| 307 | & C1545-44-1 варіант 1 | Дюбель 6x60, шайба з гумою | шт | 84 | <u>5,78</u> | - | 486 | - | - | - | - |
| 308 | КБ9-40-1 | Парапет вузол 5 Монтаж нащільника | 100м | 0,88 | <u>1571,19</u> | <u>46,46</u> | 1383 | 1314 | <u>41</u> | <u>20,4800</u> | <u>18,02</u> |
| | | | | | 1493,61 | 13,06 | | | 11 | 0,1729 | 0,15 |
| 309 | & C112-255-1 варіант 4 | Нащельник Н1 - 0,5x1000мм | м | 88 | <u>66,77</u> | - | 5876 | - | - | - | - |
| 310 | & C121-230-2 | Костиль К1 - 4x40x840 | шт | 148 | <u>115,01</u> | - | 17021 | - | - | - | - |
| 311 | & C111-1678-1-4Ф | Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA | м | 88 | <u>170,16</u> | - | 14974 | - | - | - | - |
| 312 | & C111-1678-1-4Ф варіант 1 | Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA | м | 176 | <u>1517,40</u> | - | 267062 | - | - | - | - |
| 313 | КБ9-40-1 | Монтаж смуги металевої | 100м | 1,76 | <u>1571,19</u> | <u>46,46</u> | 2765 | 2629 | <u>82</u> | <u>20,4800</u> | <u>36,04</u> |
| | | | | | 1493,61 | 13,06 | | | 23 | 0,1729 | 0,3 |
| 314 | & C112-255-1 варіант 2 | Притискна смуга металева -0,6x1000мм | м | 176 | <u>126,78</u> | - | 22313 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|--|------|------|---------------------------|------------------------|------|----------------|----------------|--|-------------------------|
| 315 | & С1555-13-1 варіант 1 | Екструдований пінополістиролтовщ . =50мм, в=300мм | м3 | 1,32 | <u>4053,30</u> | - | 5350 | - | - | - | - |
| 316 | & С112-298-1 | Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 0,4 | <u>2343,85</u> | - | 938 | - | - | - | - |
| 317 | & С1545-43-1 | Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою | шт | 200 | <u>7,57</u> | - | 1514 | - | - | - | - |
| 318 | & С1545-44-1 | Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6 | шт | 400 | <u>4,11</u> | - | 1644 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 23 | | | | | | | | 7169501 | 326536 | <u>60091</u> 23976 | <u>4814,86</u> 306,7 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 7169501 | | 6782874 350512 202762 576,14 67422 7372263 | |
| Всього по розділу 23 | | | | | | | | 7372263 | | | |
| Розділ 24. Водостічна система | | | | | | | | | | | |
| 319 | КБ12-14-2 | Улаштування ринви | 100м | 0,2 | <u>3244,49</u> 2937,81 | <u>135,43</u> 40,57 | 649 | 588 | <u>27</u> 8 | <u>43,9200</u> 0,4723 | <u>8,78</u> 0,09 |
| 320 | & С121-138-1 | Ринва О 150 мм L=2м | шт | 10 | <u>238,15</u> | - | 2382 | - | - | - | - |
| 321 | & С1115-933-3 | Водоприймач ринви | шт | 2 | <u>329,60</u> | - | 659 | - | - | - | - |
| 322 | КБ12-14-2 | Навішування водостічних труб | 100м | 0,1 | <u>3244,49</u> 2937,81 | <u>135,43</u> 40,57 | 324 | 294 | <u>14</u> 4 | <u>43,9200</u> 0,4723 | <u>4,39</u> 0,05 |
| 323 | & С130-638-2А | Водостічна труба О 100 мм | м | 8 | <u>156,86</u> | - | 1255 | - | - | - | - |
| 324 | & С1115-933-3 варіант 1 | Відвід труби О 100 мм | шт | 2 | <u>173,54</u> | - | 347 | - | - | - | - |
| 325 | & С1115-933-3 варіант 2 | Заглушка ринви права | шт | 2 | <u>117,44</u> | - | 235 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|--------|--------|------------------|---------------|--------------|--------|------------|----------------|---------------|
| 326 | & С111-1867-1А | Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом | шт. | 6 | <u>155,21</u> | - | 931 | - | - | - | - |
| 327 | & С1111-79-1 | Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205 | шт | 32 | <u>119,77</u> | - | 3833 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 24 | | | | | | | 10615 | 882 | <u>41</u> | | <u>13,17</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 10615 | | 12 | | 0,14 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 9692 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 894 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 539 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 1,6 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 187 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 11154 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 24 | | | | | | | 11154 | | | | |
| Розділ 25. Зовнішні стіни Лист АР8 | | | | | | | | | | | |
| 328 | КБ15-78-1 | ТИП 1(зовнішні стіни,парапет,низ плити перекриття) S=455,3+49,6=504,9 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі кількість: 455,3+49,6 | 100 м2 | 5,049 | <u>79167,42</u> | - | 399716 | 171461 | - | 417,8600 | 2109,78 |
| 329 | & С111-155-1А | Тарільчасті фасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(504,9*5) | шт. | 2525 | <u>8,62</u> | - | 21766 | - | - | - | - |
| 330 | & С114-96-1 варіант 1 | Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: R2(504,9*0,2*1,07) | м3 | 108,05 | <u>3535,52</u> | - | 382013 | - | - | - | - |
| 331 | КБ12-20-1 | ТИП 2(стіни підземної з рівня землі до низу відм.-2,200) S=444,2м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02 | 100м2 | 4,442 | <u>1927,28</u> | <u>120,65</u> | 8561 | 8025 | <u>536</u> | <u>24,4900</u> | <u>108,78</u> |
| 332 | С111-594 варіант 1 | Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R3(0,00196*444,2) | т | 0,871 | <u>433987,00</u> | - | 378003 | - | - | - | - |
| 333 | & С1555-375-1 | Захисна мембрана SikaProof А+ 12 кількість: 444,2*1,1 | м2 | 488,62 | <u>672,98</u> | - | 328831 | - | - | - | - |
| 334 | КБ26-27-1 | Влаштування шару з плит пінополістерольних | 10 м2 | 44,42 | <u>475,10</u> | - | 21104 | 21104 | - | 6,6700 | 296,28 |
| | | | | | 475,10 | - | | | - | | - |

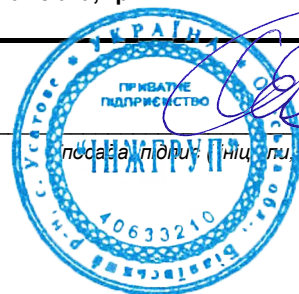
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|--------|----------|------------------|---------------|--------|-------|-------------|----------------|---------------|
| 335 | C111-2011-4 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro кількість: 5*444,2 | кг | 2221 | <u>14,71</u> | - | 32671 | - | - | - | - |
| 336 | & C114-97-1 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм кількість: 444,2*1,022 | м2 | 453,9724 | <u>96,22</u> | - | 43681 | - | - | - | - |
| 337 | KB26-30-1 | Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo | 10 м2 | 44,42 | <u>3144,60</u> | - | 139683 | 4390 | - | 1,4400 | 63,96 |
| 338 | KB1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 444,2*0,1 | 100м3 | 0,4442 | <u>9692,98</u> | - | 4306 | 4306 | - | 165,2400 | 73,4 |
| 339 | KB1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 444,2*0,1 | 1000м2 | 0,04442 | <u>13986,70</u> | - | 621 | 621 | - | 209,1000 | 9,29 |
| 340 | KB12-20-1 | Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02 ТИП 3(стіни підземної частини з позначки 2, 200 до відм. низу фундаментної плити) S=1152,8 м2 | 100м2 | 11,528 | <u>1927,28</u> | <u>120,65</u> | 22218 | 20827 | <u>1391</u> | <u>24,4900</u> | <u>282,32</u> |
| 341 | C111-594 | Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,00196*1152,8) | т | 2,2595 | <u>433987,00</u> | - | 980594 | - | - | - | - |
| 342 | & C1555-375-1 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1152,8*1,1 | м2 | 1268,08 | <u>672,98</u> | - | 853392 | - | - | - | - |
| 343 | KB26-30-1 | Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo | 10 м2 | 115,28 | <u>3144,60</u> | - | 362509 | 11394 | - | 1,4400 | 166 |
| 344 | KB1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 1152,8*0,1 | 100м3 | 1,1528 | <u>9692,98</u> | - | 11174 | 11174 | - | 165,2400 | 190,49 |
| 345 | KB1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 4(зовнішні стіни, шахта димовидалення, шахта аварійного виходу) S=156,3 м2 | 1000м2 | 1,1528 | <u>13986,70</u> | - | 16124 | 16124 | - | 209,1000 | 241,05 |
| 346 | KB15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 1,563 | <u>79167,42</u> | - | 123739 | 53079 | - | 417,8600 | 653,12 |
| 347 | & C111-155-1A | Тарільчастіфасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(5*156,3) | шт. | 782 | <u>8,62</u> | - | 6741 | - | - | - | - |
| 348 | & C114-96-1 | Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 10,7*1,563 | м3 | 16,7241 | <u>3535,52</u> | - | 59128 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|---------|------------------|--------------|----------------|--------|-------------|-----------------|----------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 25 | | | | | 4196575 | 322505 | <u>1927</u> | | <u>4194,47</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4196575 | | 542 | | 5,94 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3872143 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 323047 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 177219 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 489,3 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 57264 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4373794 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 25 | | | | | 4373794 | | | | |
| | | Розділ 26. Оздоблення внутрішніх приміщень | | | | | | | | | |
| | | Протипожевий відсік №1 | | | | | | | | | |
| | | СТЕЛІ | | | | | | | | | |
| 349 | КБ13-13-11 | Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель | 100м2 | 10,569 | <u>485,65</u> | <u>82,05</u> | 5133 | 4264 | <u>867</u> | <u>4,7000</u> | <u>49,67</u> |
| | | | | | 403,45 | 5,41 | | | 57 | 0,0720 | 0,76 |
| 350 | С1113-194 варіант 1 | Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1056,9 | т | 0,21138 | <u>162951,76</u> | - | 34445 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 351 | КБ15-179-4 Н1=2 | Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари | 100м2 | 5,878 | <u>13989,93</u> | <u>4,14</u> | 82233 | 67702 | <u>24</u> | <u>161,7000</u> | <u>950,47</u> |
| | | | | | 11517,89 | 3,46 | | | 20 | 0,0444 | 0,26 |
| | | Н1=2 | | | | | | | | | |
| 352 | С111-1626-1 варіант 1 | Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 587,8*0,15*2 | кг | 176,34 | <u>139,17</u> | - | 24541 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 353 | КБ15-179-4 Н1=2 | Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари | 100м2 | 0,866 | <u>13989,93</u> | <u>4,14</u> | 12115 | 9974 | <u>4</u> | <u>161,7000</u> | <u>140,03</u> |
| | | | | | 11517,89 | 3,46 | | | 3 | 0,0444 | 0,04 |
| | | Н1=2 | | | | | | | | | |
| 354 | С111-1626-1 варіант 2 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 86,6*0,15*2 | кг | 25,98 | <u>167,41</u> | - | 4349 | - | - | - | - |
| | | СТІНИ | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|--------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 355 | КБ13-13-11 | Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стін кількість: 744,07+924,79+280,44 | 100м2 | 19,493 | <u>485,65</u> 403,45 | <u>82,05</u> 5,41 | 9467 | 7864 | <u>1599</u> 105 | <u>4,7000</u> 0,0720 | <u>91,62</u> 1,4 |
| 356 | С1113-194 варіант 1 | Ґрунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1949,3 | т | 0,38986 | <u>162951,76</u> - | - - | 63528 | - | - - | - - | - - |
| 357 | КБ15-179-3 | Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари | 100м2 | 7,4407 | <u>16259,45</u> 4583,65 | <u>2,07</u> 1,73 | 120982 | 34106 | <u>15</u> 13 | <u>64,3500</u> 0,0222 | <u>478,81</u> 0,17 |
| 358 | С111-1626-1 варіант 1 | Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 744,07*0,15*2 | кг | 223,221 | <u>139,17</u> - | - - | 31066 | - | - - | - - | - - |
| 359 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 9,2479 | <u>4124,47</u> 3977,73 | <u>126,98</u> 104,22 | 38143 | 36786 | <u>1174</u> 964 | <u>57,2500</u> 1,5840 | <u>529,44</u> 14,65 |
| 360 | & С111-1891-1И | Суміші сухі штукатурні Siltek P-11 кількість: 1,1*924,79*10 | кг | 10172,69 | <u>6,75</u> - | - - | 68666 | - | - - | - - | - - |
| 361 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 9,2479 | <u>5125,56</u> 2984,55 | <u>3,10</u> 2,59 | 47401 | 27601 | <u>29</u> 24 | <u>39,5200</u> 0,0333 | <u>365,48</u> 0,31 |
| 362 | КБ15-56-4 Н1=2 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 9,2479 | <u>5492,81</u> 1581,39 | <u>4,14</u> 3,46 | 50797 | 14625 | <u>38</u> 32 | <u>20,9400</u> 0,0444 | <u>193,65</u> 0,41 |
| 363 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 9,2479 | <u>2882,16</u> 2714,58 | <u>1,03</u> 0,86 | 26654 | 25104 | <u>10</u> 8 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>352,44</u> 0,1 |
| 364 | С111-1626-1 варіант 2 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 924,79*0,15*2 Противопожений відсік №2 СТЕЛІ | кг | 277,437 | <u>167,41</u> - | - - | 46446 | - | - - | - - | - - |
| 365 | КБ13-13-11 | Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель | 100м2 | 10,991 | <u>485,65</u> 403,45 | <u>82,05</u> 5,41 | 5338 | 4434 | <u>902</u> 59 | <u>4,7000</u> 0,0720 | <u>51,66</u> 0,79 |
| 366 | С1113-194 варіант 1 | Ґрунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1099,1 | т | 0,21982 | <u>162951,76</u> - | - - | 35820 | - | - - | - - | - - |
| 367 | КБ15-179-4 Н1=2 | Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари | 100м2 | 5,878 | <u>13989,93</u> 11517,89 | <u>4,14</u> 3,46 | 82233 | 67702 | <u>24</u> 20 | <u>161,7000</u> 0,0444 | <u>950,47</u> 0,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|--|-------|---------|----------------|-------------|-----------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 379 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 9,6628 | <u>2882,16</u> | <u>1,03</u> | 27850 | 26230 | <u>10</u> | <u>38,1100</u> | <u>368,25</u> |
| | | | | | 2714,58 | 0,86 | | | 8 | 0,0111 | 0,11 |
| 380 | С111-1626-1 варіант 2 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 966,28*0,15*2 | кг | 289,884 | <u>167,41</u> | - | 48529 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 26 | | | | | 1363280 | 466423 | <u>7694</u> | | <u>6446,56</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1363280 | | 2507 | | 37,01 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 889163 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 468930 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 268582 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 768,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 89920 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1631862 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 26 | | | | | 1631862 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 62998748 | 3598719 | <u>6055389</u> | | <u>51163,85</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 62998748 | | 963094 | | 11459,18 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 53344640 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4561813 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2603751 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7430,92 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 869600 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 65602499 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 65602499 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 70053,95 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 5431413 | | | | |

Склад



К.С. Артюхова

посада підпису (ініціали, прізвище)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|-------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 7 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 103,826376 | <u>357,37</u> 37104,43 | | | | |
| 8 | КБМ201-22 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т | маш. год | 3,2114071 | <u>377,38</u> 1211,92 | | | | |
| 9 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 30,7707934 | <u>282,11</u> 8680,75 | | | | |
| 10 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 943,7766332 | <u>336,08</u> 317184,45 | | | | |
| 11 | КБМ202-130 | Крани баштові, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 38,216814 | <u>357,61</u> 13666,71 | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,146454 | <u>666,99</u> 97,68 | | | | |
| 13 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 203,016352 | <u>633,9</u> 128692,07 | | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 27,2215706 | <u>645,93</u> 17583,23 | | | | |
| 15 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 17,5208116 | <u>534,23</u> 9360,14 | | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 37,5004304 | <u>379,84</u> 14244,16 | | | | |
| 17 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 393,824595 | <u>103,41</u> 40725,40 | | | | |
| 18 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 890,4665304 | <u>39,97</u> 35591,95 | | | | |
| 19 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 5,72502 | <u>97,97</u> 560,88 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|--------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 20 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 0,0718956 | <u>47,08</u> 3,38 | | | | |
| 21 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 128,016 | <u>331,82</u> 42478,27 | | | | |
| 22 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 72,361404 | <u>53,62</u> 3880,02 | | | | |
| 23 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 1367,9311987 | <u>478,77</u> 654924,42 | | | | |
| 24 | КБМ207-121 | Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.] | маш. год | 3,468319668 | <u>3101,79</u> 10758,00 | | | | |
| 25 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 457,1759918 | <u>593,41</u> 271292,81 | | | | |
| 26 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 115,9884682 | <u>789,2</u> 91538,10 | | | | |
| 27 | КБМ210-1207 | Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м | маш. год | 8,9052 | <u>20,88</u> 185,94 | | | | |
| 28 | КБМ211-251 | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | маш. год | 27,798729 | <u>85,68</u> 2381,80 | | | | |
| 29 | КБМ211-255 | Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год | маш. год | 9,57096 | <u>94,1</u> 900,63 | | | | |
| 30 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 34,216182 | <u>79,67</u> 2726,00 | | | | |
| 31 | КБМ233-261 | Верстат трубогинальний гідравлічний | маш. год | 80,969856 | <u>16,91</u> 1369,20 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|-------------|---------------------|-----|-------|-------|----|
| 32 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 208,750034 | 91,53 19106,89 | | | | |
| 33 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 0,319536 | 5,01 1,60 | | | | |
| 34 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 72,361404 | 11,68 845,18 | | | | |
| 35 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 37025,62 | 116,9 4328294,98 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 6055390,99 | | | | |
| | | Бензин | кг | 1490,151 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 10295,084 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 17007,907 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 750,385 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 46,889 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 36 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш. год | 4,8216 | | | | | |
| 37 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 135,01704 | | | | | |
| 38 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 1,293588 | | | | | |
| 39 | КБМ204-1100 | Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 7,0377804 | | | | | |
| 40 | КБМ205-920 | Фен для зварювання поліетиленових листів | маш. год | 168,189354 | | | | | |
| 41 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1031,325386 | | | | | |
| 42 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,053256 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|---|----------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|
| 43 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 256,032 | | | | | |
| 44 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 163,372592 | | | | | |
| 45 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 40,121769 | | | | | |
| 46 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,639072 | | | | | |
| 47 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 236,164083 | | | | | |
| 48 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 696,20291 | | | | | |
| 49 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 343,814268 | | | | | |
| 50 | КБМ270-119 | Шурупверти | маш. год | 8,094261 | | | | | |
| 51 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 451,426596 | | | | | |
| 52 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 172,17648 | | | | | |
| 53 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 0,2196 | | | | | |
| 54 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 37,570482 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 55 | +С111-74 варіант 1 | Праймер SikaProof Primer - 02 | т | 0,3392 | <u>537817,31</u> 182427,63 | <u>526717,00</u> 178662,41 | <u>554,87</u> 188,21 | <u>10545,44</u> 3577,01 | 30 км. |
| 56 | С111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 0,049 | <u>17515,07</u> 858,24 | <u>16605,99</u> 813,69 | <u>565,65</u> 27,72 | <u>343,43</u> 16,83 | 30 км. |
| 57 | &С111-155-1А | Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) | шт. | 4537 | <u>8,62</u> 39108,94 | <u>8,43</u> 38246,91 | <u>0,02</u> 90,74 | <u>0,17</u> 771,29 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|-----|-----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 58 | &C111-155-1A варіант 1 | Розпірний анкер ф8ммх100 | шт. | 150 | <u>14,98</u> 2247,00 | <u>14,67</u> 2200,50 | <u>0,02</u> 3,00 | <u>0,29</u> 43,50 | 30 км. |
| 59 | C111-173 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм | т | 0,00114 | <u>45065,13</u> 51,37 | <u>43828,90</u> 49,96 | <u>352,6</u> 0,40 | <u>883,63</u> 1,01 | 30 км. |
| 60 | C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,4154866 | <u>24529,06</u> 10191,50 | <u>23695,50</u> 9845,16 | <u>352,6</u> 146,50 | <u>480,96</u> 199,84 | 30 км. |
| 61 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,1396686 | <u>31345,88</u> 4378,04 | <u>30378,65</u> 4242,94 | <u>352,6</u> 49,25 | <u>614,63</u> 85,85 | 30 км. |
| 62 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0005696 | <u>28647,43</u> 16,32 | <u>27733,12</u> 15,80 | <u>352,6</u> 0,20 | <u>561,71</u> 0,32 | 30 км. |
| 63 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,132375 | <u>2822,72</u> 373,66 | <u>2289,92</u> 303,13 | <u>477,45</u> 63,20 | <u>55,35</u> 7,33 | 30 км. |
| 64 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,90452 | <u>3425,21</u> 3098,17 | <u>2885,33</u> 2609,84 | <u>472,72</u> 427,58 | <u>67,16</u> 60,75 | 30 км. |
| 65 | &C111-283-1A | Керамогранітна плитка для підлоги | м2 | 260,4978 | <u>400,36</u> 104292,90 | <u>382,50</u> 99640,41 | <u>10,01</u> 2607,58 | <u>7,85</u> 2044,91 | https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html 30 км. |
| 66 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,1176 | <u>22767,76</u> 2677,49 | <u>21834,43</u> 2567,73 | <u>486,9</u> 57,26 | <u>446,43</u> 52,50 | 30 км. |
| 67 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,33951 | <u>11,88</u> 4,03 | <u>5,79</u> 1,97 | <u>5,86</u> 1,99 | <u>0,23</u> 0,07 | 30 км. |
| 68 | &C111-330-1- 1P | Клей для лінолеуму | кг | 537,22278 | <u>120,51</u> 64740,72 | <u>117,67</u> 63215,00 | <u>0,48</u> 257,87 | <u>2,36</u> 1267,85 | https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|--|----|------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| 69 | C111-540 | Стрічка сталев пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,08996 | <u>44604,01</u> 4012,58 | <u>43414,60</u> 3905,58 | <u>314,82</u> 28,32 | <u>874,59</u> 78,68 | 30 км. |
| 70 | &C111-542-1A | Лінолеум гетерогенний | м2 | 1790,7426 | <u>392,49</u> 702848,56 | <u>383,33</u> 686445,36 | <u>1,46</u> 2614,48 | <u>7,7</u> 13788,72 | https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км. |
| 71 | C111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,38416 | <u>19237,6</u> 7390,32 | <u>18382,94</u> 7061,99 | <u>477,45</u> 183,42 | <u>377,21</u> 144,91 | 30 км. |
| 72 | +C111-594 варіант 1 | Клей SikaProof Adhesive - 02 | т | 11,5742 | <u>433987</u> 5023052,34 | <u>425000,00</u> 4919035,00 | <u>477,45</u> 5526,10 | <u>8509,55</u> 98491,24 | 30 км. |
| 73 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,048701 | <u>32446,03</u> 1580,15 | <u>31457,23</u> 1532,00 | <u>352,6</u> 17,17 | <u>636,2</u> 30,98 | 30 км. |
| 74 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,323661 | <u>24032,41</u> 7778,35 | <u>23285,81</u> 7536,71 | <u>275,38</u> 89,13 | <u>471,22</u> 152,51 | 30 км. |
| 75 | C111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,005882 | <u>53375,97</u> 313,96 | <u>52054,00</u> 306,18 | <u>275,38</u> 1,62 | <u>1046,59</u> 6,16 | 30 км. |
| 76 | C111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,15916 | <u>30715,29</u> 4888,65 | <u>29837,65</u> 4748,96 | <u>275,38</u> 43,83 | <u>602,26</u> 95,86 | 30 км. |
| 77 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,8033855 | <u>36289,59</u> 29154,53 | <u>35302,65</u> 28361,64 | <u>275,38</u> 221,24 | <u>711,56</u> 571,65 | 30 км. |
| 78 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,1403757 | <u>25940,18</u> 3641,37 | <u>25156,17</u> 3531,31 | <u>275,38</u> 38,66 | <u>508,63</u> 71,40 | 30 км. |
| 79 | C111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,00506816 | <u>53491,76</u> 271,10 | <u>52167,52</u> 264,39 | <u>275,38</u> 1,40 | <u>1048,86</u> 5,31 | 30 км. |
| 80 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 10,824 | <u>43,55</u> 471,39 | <u>41,86</u> 453,09 | <u>0,84</u> 9,09 | <u>0,85</u> 9,21 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|----------------------------------|----|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 81 | +С111-856 варіант 1 | Пароізоляція обклеювальна Біполь | м2 | 215,6 | <u>170,51</u> 36761,96 | <u>166,33</u> 35860,75 | <u>0,84</u> 181,10 | <u>3,34</u> 720,11 | 30 км. |
| 82 | +С111-870 варіант 1 | Сітка О 4 Вр1 50x50 мм | м2 | 2305,402 | <u>211,67</u> | <u>207,50</u> | <u>0,02</u> | <u>4,15</u> | https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км. |
| 83 | +С111-870 варіант 2 | Сітка О 4 Вр1 100x100 мм | м2 | 101,2 | <u>211,67</u> | <u>207,50</u> | <u>0,02</u> | <u>4,15</u> | https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км. |
| 84 | &С111-956-3 варіант 2 | Петля ф10 мм | шт | 12 | <u>14,65</u> 175,80 | <u>14,17</u> 170,04 | <u>0,19</u> 2,28 | <u>0,29</u> 3,48 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| 85 | &C111-1120-1 варіант 1 | Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм | т | 0,09098 | <u>34711,64</u> 3158,07 | <u>34177,86</u> 3109,50 | <u>275,38</u> 25,05 | <u>258,4</u> 23,52 | 30 км. |
| 86 | +C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240С | т | 1,2247 | <u>31330,61</u> 38370,60 | <u>30822,00</u> 37747,70 | <u>275,38</u> 337,26 | <u>233,23</u> 285,64 | 30 км. |
| 87 | +C111-1150 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240С | т | 0,3986 | <u>31330,61</u> 12488,38 | <u>30822,00</u> 12285,65 | <u>275,38</u> 109,77 | <u>233,23</u> 92,96 | 30 км. |
| 88 | +C111-1171 варіант 3 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500С | т | 2,6716 | <u>32366,32</u> 86469,86 | <u>31850,00</u> 85090,46 | <u>275,38</u> 735,71 | <u>240,94</u> 643,69 | 30 км. |
| 89 | +C111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240С | т | 0,9846 | <u>31330,61</u> 30848,12 | <u>30822,00</u> 30347,34 | <u>275,38</u> 271,14 | <u>233,23</u> 229,64 | 30 км. |
| 90 | &C111-1172-1 | Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500С | т | 39,84364 | <u>32366,32</u> 1289592,00 | <u>31850,00</u> 1269019,93 | <u>275,38</u> 10972,14 | <u>240,94</u> 9599,93 | 30 км. |
| 91 | +C111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500С | т | 226,17992 | <u>32366,32</u> 7320611,67 | <u>31850,00</u> 7203830,45 | <u>275,38</u> 62285,43 | <u>240,94</u> 54495,79 | 30 км. |
| 92 | +C111-1175 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500С | т | 103,43766 | <u>32366,32</u> 3347896,40 | <u>31850,00</u> 3294489,47 | <u>275,38</u> 28484,66 | <u>240,94</u> 24922,27 | 30 км. |
| 93 | &C111-1179-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500С | т | 84,4313 | <u>32366,32</u> 2732730,47 | <u>31850,00</u> 2689136,91 | <u>275,38</u> 23250,69 | <u>240,94</u> 20342,87 | 30 км. |
| 94 | &C111-1180-1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 32 мм | т | 21,0929 | <u>32767,89</u> 691169,83 | <u>31850,00</u> 671808,87 | <u>275,38</u> 5808,56 | <u>642,51</u> 13552,40 | 30 км. |
| 95 | C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,000237 | <u>3539,69</u> 0,84 | <u>2832,11</u> 0,67 | <u>638,17</u> 0,15 | <u>69,41</u> 0,02 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------|--|----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| 96 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,504 | <u>3280,14</u> 1653,19 | <u>2814,80</u> 1418,66 | <u>401,02</u> 202,11 | <u>64,32</u> 32,42 | 30 км. |
| 97 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,005838 | <u>41491,64</u> 242,23 | <u>40325,48</u> 235,42 | <u>352,6</u> 2,06 | <u>813,56</u> 4,75 | 30 км. |
| 98 | C111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0065867 | <u>37928,48</u> 249,82 | <u>36832,18</u> 242,60 | <u>352,6</u> 2,32 | <u>743,7</u> 4,90 | 30 км. |
| 99 | +C111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0000533 | <u>135516,07</u> 7,22 | <u>132500,00</u> 7,06 | <u>358,89</u> 0,02 | <u>2657,18</u> 0,14 | 30 км. |
| 100 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,6044781 | <u>124806,07</u> 75442,54 | <u>122000,00</u> 73746,33 | <u>358,89</u> 216,94 | <u>2447,18</u> 1479,27 | 30 км. |
| 101 | +C111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,1460668 | <u>124806,07</u> 18230,02 | <u>122000,00</u> 17820,15 | <u>358,89</u> 52,42 | <u>2447,18</u> 357,45 | 30 км. |
| 102 | +C111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0025297 | <u>124806,07</u> 315,72 | <u>122000,00</u> 308,62 | <u>358,89</u> 0,91 | <u>2447,18</u> 6,19 | 30 км. |
| 103 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 143,15641 | <u>227,87</u> 32621,05 | <u>223,35</u> 31973,98 | <u>0,05</u> 7,16 | <u>4,47</u> 639,91 | 30 км. |
| 104 | C111-1608 | Дрантя | кг | 33,23363 | <u>12,11</u> 402,46 | <u>11,10</u> 368,89 | <u>0,77</u> 25,59 | <u>0,24</u> 7,98 | 30 км. |
| 105 | +C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 381,65029 | <u>44,72</u> 17067,40 | <u>43,08</u> 16441,49 | <u>0,76</u> 290,05 | <u>0,88</u> 335,86 | 30 км. |
| 106 | &C111-1624- 2A | Ґрунтовка глибокого проникнення | кг | 345,85911 | <u>44,72</u> 15466,82 | <u>43,08</u> 14899,61 | <u>0,76</u> 262,85 | <u>0,88</u> 304,36 | https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10i.html 30 км. |
| 107 | C111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 962,6463 | <u>166,91</u> 160675,29 | <u>163,04</u> 156949,85 | <u>0,6</u> 577,59 | <u>3,27</u> 3147,85 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------------|---|----|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 108 | +C111-1626-1 варіант 1 | Фарба Siltek Interior Prestige 5 | кг | 811,083 | <u>139,17</u> 112878,42 | <u>135,84</u> 110177,51 | <u>0,6</u> 486,65 | <u>2,73</u> 2214,26 | 30 км. |
| 109 | +C111-1626-1 варіант 2 | Фарба Siltek Interior Prestige 7 | кг | 627,891 | <u>167,41</u> 105115,23 | <u>163,53</u> 102679,02 | <u>0,6</u> 376,73 | <u>3,28</u> 2059,48 | 30 км. |
| 110 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 2,60498 | <u>140,68</u> 366,47 | <u>137,79</u> 358,94 | <u>0,13</u> 0,34 | <u>2,76</u> 7,19 | 30 км. |
| 111 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,01331 | <u>247,9</u> 3,30 | <u>242,78</u> 3,23 | <u>0,26</u> - | <u>4,86</u> 0,07 | 30 км. |
| 112 | &C111-1678-1- 4Ф | Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA | м | 140 | <u>170,16</u> 23822,40 | <u>166,67</u> 23333,80 | <u>0,15</u> 21,00 | <u>3,34</u> 467,60 | 30 км. |
| 113 | &C111-1678-1- 4Ф варіант 1 | Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA | м | 228 | <u>1517,4</u> 345967,20 | <u>1487,50</u> 339150,00 | <u>0,15</u> 34,20 | <u>29,75</u> 6783,00 | 30 км. |
| 114 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 787,4846 | <u>566,61</u> 446196,65 | <u>554,73</u> 436841,33 | <u>0,77</u> 606,36 | <u>11,11</u> 8748,96 | 30 км. |
| 115 | C111-1714 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 629,56892 | <u>173,84</u> 109444,26 | <u>170,37</u> 107259,66 | <u>0,06</u> 37,77 | <u>3,41</u> 2146,83 | 30 км. |
| 116 | &C111-1714-1- 4Щ | Шнур Вілотерм 60 | м | 25 | <u>18,76</u> 469,00 | <u>18,33</u> 458,25 | <u>0,06</u> 1,50 | <u>0,37</u> 9,25 | 30 км. |
| 117 | &C111-1714-2 | Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня | м | 30 | <u>88,21</u> 2646,30 | <u>86,42</u> 2592,60 | <u>0,06</u> 1,80 | <u>1,73</u> 51,90 | 30 км. |
| 118 | &C111-1714-3 | Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО | м | 10 | <u>24,16</u> 241,60 | <u>23,63</u> 236,30 | <u>0,06</u> 0,60 | <u>0,47</u> 4,70 | 30 км. |
| 119 | &C111-1714-4 | SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки | м | 30 | <u>31,85</u> 955,50 | <u>31,17</u> 935,10 | <u>0,06</u> 1,80 | <u>0,62</u> 18,60 | 30 км. |
| 120 | &C111-1714-5 | Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform | м | 25 | <u>214,65</u> 5366,25 | <u>210,38</u> 5259,50 | <u>0,06</u> 1,50 | <u>4,21</u> 105,25 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 121 | C111-1720 | Плівка поліетиленова | м2 | 2709,4 | <u>7,67</u> 20781,10 | <u>7,32</u> 19832,81 | <u>0,2</u> 541,88 | <u>0,15</u> 406,41 | 30 км. |
| 122 | C111-1741 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 8,65 | <u>40,52</u> 350,50 | <u>39,45</u> 341,24 | <u>0,28</u> 2,42 | <u>0,79</u> 6,84 | 30 км. |
| 123 | C111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 128,02 | <u>29,26</u> 3745,87 | <u>28,41</u> 3637,05 | <u>0,28</u> 35,85 | <u>0,57</u> 72,97 | 30 км. |
| 124 | C111-1757 | Рядно | м2 | 849,3336 | <u>60,19</u> 51121,39 | <u>58,87</u> 50000,27 | <u>0,14</u> 118,91 | <u>1,18</u> 1002,21 | 30 км. |
| 125 | &C111-1810-1 | Сталь штабова -50x5 мм | т | 0,0576 | <u>35691,07</u> 2055,81 | <u>35150,00</u> 2024,64 | <u>275,38</u> 15,86 | <u>265,69</u> 15,31 | 30 км. |
| 126 | &C111-1827-1 варіант 1 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм | т | 0,03485 | <u>33852,38</u> 1179,76 | <u>33325,00</u> 1161,38 | <u>275,38</u> 9,60 | <u>252</u> 8,78 | 30 км. |
| 127 | &C111-1827-1 варіант 2 | Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм | т | 0,01461 | <u>33852,38</u> 494,58 | <u>33325,00</u> 486,88 | <u>275,38</u> 4,02 | <u>252</u> 3,68 | 30 км. |
| 128 | &C111-1827-1 варіант 3 | Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 | т | 0,04176 | <u>33852,38</u> 1413,68 | <u>33325,00</u> 1391,65 | <u>275,38</u> 11,50 | <u>252</u> 10,53 | 30 км. |
| 129 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,4032688 | <u>115417,32</u> 46544,20 | <u>112850,00</u> 45508,88 | <u>304,24</u> 122,69 | <u>2263,08</u> 912,63 | 30 км. |
| 130 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0049766 | <u>402365,87</u> 2002,41 | <u>394174,82</u> 1961,65 | <u>301,52</u> 1,50 | <u>7889,53</u> 39,26 | 30 км. |
| 131 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0355578 | <u>25789,56</u> 917,02 | <u>24979,64</u> 888,22 | <u>304,24</u> 10,82 | <u>505,68</u> 17,98 | 30 км. |
| 132 | C111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0x120 мм | т | 0,792859 | <u>25789,56</u> 20447,48 | <u>24979,64</u> 19805,33 | <u>304,24</u> 241,22 | <u>505,68</u> 400,93 | 30 км. |
| 133 | &C111-1867-1А | Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом | шт. | 6 | <u>155,21</u> 931,26 | <u>152,00</u> 912,00 | <u>0,17</u> 1,02 | <u>3,04</u> 18,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------|---|------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 134 | C111-1882 | Тканина мішкова | 10м2 | 23,985732 | <u>676,63</u> 16229,47 | <u>660,64</u> 15845,93 | <u>2,72</u> 65,24 | <u>13,27</u> 318,30 | 30 км. |
| 135 | &C111-1891-1И | Суміші сухі штукатурні Siltek P-11 | кг | 20801,77 | <u>6,75</u> 140411,95 | <u>6,33</u> 131675,20 | <u>0,29</u> 6032,51 | <u>0,13</u> 2704,24 | 30 км. |
| 136 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 2,8579166 | <u>18887,01</u> 53977,50 | <u>17949,42</u> 51297,95 | <u>567,26</u> 1621,18 | <u>370,33</u> 1058,37 | 30 км. |
| 137 | +C111-2000-3 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 | кг | 1660,035 | <u>12,47</u> 20700,64 | <u>11,73</u> 19472,21 | <u>0,5</u> 830,02 | <u>0,24</u> 398,41 | https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км. |
| 138 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 103,68834 | <u>59,75</u> 6195,38 | <u>58,08</u> 6022,22 | <u>0,5</u> 51,84 | <u>1,17</u> 121,32 | 30 км. |
| 139 | C111-2002-1 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 565,02 | <u>31,65</u> 17882,88 | <u>30,51</u> 17238,76 | <u>0,52</u> 293,81 | <u>0,62</u> 350,31 | 30 км. |
| 140 | &C111-2005-1А | Самовирівнювальна суміш | кг | 25281,072 | <u>11,78</u> 297811,03 | <u>10,70</u> 270507,47 | <u>0,85</u> 21488,91 | <u>0,23</u> 5814,65 | https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHitNEp uEvEPWGA mCJ qC_TrGaw1Rd_3 oSw5Hd4nQ_9q1i NhoC0QMQAvD_BwE 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 141 | C111-2011-4 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro | кг | 2221 | <u>14,71</u> 32670,91 | <u>13,90</u> 30871,90 | <u>0,52</u> 1154,92 | <u>0,29</u> 644,09 | 30 км. |
| 142 | C111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 7934,4 | <u>14,71</u> 116715,02 | <u>13,90</u> 110288,16 | <u>0,52</u> 4125,89 | <u>0,29</u> 2300,97 | 30 км. |
| 143 | C111-2012-13 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 | кг | 1785,24 | <u>67,56</u> 120610,81 | <u>65,72</u> 117325,97 | <u>0,52</u> 928,32 | <u>1,32</u> 2356,52 | 30 км. |
| 144 | C111-2014-3 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone | л | 112,404 | <u>159,44</u> 17921,69 | <u>155,60</u> 17490,06 | <u>0,71</u> 79,81 | <u>3,13</u> 351,82 | 30 км. |
| 145 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 132,24 | <u>42,18</u> 5577,88 | <u>40,83</u> 5399,36 | <u>0,52</u> 68,76 | <u>0,83</u> 109,76 | 30 км. |
| 146 | &C111-2015-1И варіант 1 | Шпаклівка Siltek S-11 | кг | 1891,07 | <u>13,06</u> 24697,37 | <u>12,33</u> 23316,89 | <u>0,47</u> 888,80 | <u>0,26</u> 491,68 | 30 км. |
| 147 | &C111-2015-2И | Шпаклівка Siltek S-12 | кг | 1891,07 | <u>37,2</u> 70347,80 | <u>36,00</u> 68078,52 | <u>0,47</u> 888,80 | <u>0,73</u> 1380,48 | 30 км. |
| 148 | &C111-2016-4А | Фарба Siltec Beton Pro | л | 121,548 | <u>306,7</u> 37278,77 | <u>300,00</u> 36464,40 | <u>0,69</u> 83,87 | <u>6,01</u> 730,50 | https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html 30 км. |
| 149 | C112-24 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт | м3 | 0,38448 | <u>7852,63</u> 3019,18 | <u>7466,14</u> 2870,58 | <u>232,52</u> 89,40 | <u>153,97</u> 59,20 | 30 км. |
| 150 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 1,226753 | <u>6190,03</u> 7593,64 | <u>5836,14</u> 7159,50 | <u>232,52</u> 285,24 | <u>121,37</u> 148,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 151 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 18,711358 | <u>5715,66</u> 106947,76 | <u>5371,07</u> 100500,01 | <u>232,52</u> 4350,76 | <u>112,07</u> 2096,99 | 30 км. |
| 152 | C112-56 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт | м3 | 0,05556 | <u>7563,74</u> 420,24 | <u>7182,91</u> 399,08 | <u>232,52</u> 12,92 | <u>148,31</u> 8,24 | 30 км. |
| 153 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 36,9145 | <u>5474,3</u> 202081,05 | <u>5134,44</u> 189535,29 | <u>232,52</u> 8583,36 | <u>107,34</u> 3962,40 | 30 км. |
| 154 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 1,066735 | <u>3409,33</u> 3636,85 | <u>3109,96</u> 3317,50 | <u>232,52</u> 248,04 | <u>66,85</u> 71,31 | 30 км. |
| 155 | &C112-255-1 | Смуга металева 4,0x40мм | м | 163,2 | <u>138,17</u> 22549,34 | <u>135,00</u> 22032,00 | <u>0,46</u> 75,07 | <u>2,71</u> 442,27 | 30 км. |
| 156 | &C112-255-1 варіант 1 | Смуга металева -0,5x1000мм | м | 70 | <u>54,02</u> 3781,40 | <u>52,50</u> 3675,00 | <u>0,46</u> 32,20 | <u>1,06</u> 74,20 | 30 км. |
| 157 | &C112-255-1 варіант 2 | Притискна смуга металева -0,6x1000мм | м | 280 | <u>126,78</u> 35498,40 | <u>123,83</u> 34672,40 | <u>0,46</u> 128,80 | <u>2,49</u> 697,20 | 30 км. |
| 158 | &C112-255-1 варіант 3 | Крапельник K2 - 0,5x350мм | м | 14 | <u>226,4</u> 3169,60 | <u>221,50</u> 3101,00 | <u>0,46</u> 6,44 | <u>4,44</u> 62,16 | 30 км. |
| 159 | &C112-255-1 варіант 4 | Нащельник Н1 - 0,5x1000мм | м | 88 | <u>66,77</u> 5875,76 | <u>65,00</u> 5720,00 | <u>0,46</u> 40,48 | <u>1,31</u> 115,28 | 30 км. |
| 160 | &C112-298-1 | Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65) | м3 | 0,82 | <u>2343,85</u> 1921,96 | <u>2297,43</u> 1883,89 | <u>0,46</u> 0,38 | <u>45,96</u> 37,69 | https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км. |
| 161 | &C113-2085-1 | Хрестики пластмасові для укладання плитки | шт | 1082,854 | <u>0,1</u> 108,29 | <u>0,09</u> 97,46 | <u>0,01</u> 10,83 | <u>-</u> - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 162 | &C114-96-1 варіант 1 | Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К) | м3 | 124,7741 | <u>3535,52</u> 441141,33 | <u>3375,30</u> 421150,02 | <u>90,9</u> 11341,97 | <u>69,32</u> 8649,34 | 30 км. |
| 163 | &C114-96-1 варіант 2 | Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 | м3 | 40,376 | <u>2838,22</u> 114595,97 | <u>2691,67</u> 108678,87 | <u>90,9</u> 3670,18 | <u>55,65</u> 2246,92 | 30 км. |
| 164 | &C114-96-1 варіант 3 | Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 | м3 | 15,45 | <u>5624,51</u> 86898,68 | <u>5423,33</u> 83790,45 | <u>90,9</u> 1404,41 | <u>110,28</u> 1703,82 | 30 км. |
| 165 | &C114-97-1 | Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм | м2 | 453,9724 | <u>96,22</u> 43681,22 | <u>93,15</u> 42287,53 | <u>1,18</u> 535,69 | <u>1,89</u> 858,00 | 30 км. |
| 166 | &C121-138-1 | Ринва О 150 мм L=2м | шт | 10 | <u>238,15</u> 2381,50 | <u>233,00</u> 2330,00 | <u>0,48</u> 4,80 | <u>4,67</u> 46,70 | 30 км. |
| 167 | &C121-230-2 | Костиль К1 - 4x40x840 | шт | 234 | <u>115,01</u> 26912,34 | <u>112,33</u> 26285,22 | <u>0,42</u> 98,28 | <u>2,26</u> 528,84 | 30 км. |
| 168 | &C121-233-1 | Щити опалубки металеві | т | 0,0043522 | <u>87705,65</u> 381,71 | <u>86683,33</u> 377,26 | <u>369,42</u> 1,61 | <u>652,9</u> 2,84 | 30 км. |
| 169 | &C121-251-1A варіант 1 | ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60) | шт | 1 | <u>13644,72</u> 13644,72 | <u>13351,80</u> 13351,80 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>267,54</u> 267,54 | 30 км. |
| 170 | &C121-251-1A варіант 2 | ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> 13976,09 | <u>13676,67</u> 13676,67 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>274,04</u> 274,04 | 30 км. |
| 171 | &C121-251-1A варіант 5 | ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60) | шт | 2 | <u>13644,72</u> 27289,44 | <u>13351,80</u> 26703,60 | <u>25,38</u> 50,76 | <u>267,54</u> 535,08 | 30 км. |
| 172 | &C121-251-1A варіант 6 | ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30) | шт | 2 | <u>13644,72</u> 27289,44 | <u>13351,80</u> 26703,60 | <u>25,38</u> 50,76 | <u>267,54</u> 535,08 | 30 км. |
| 173 | &C121-251-1A варіант 7 | ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30, ключ з обох сторін) | шт | 1 | <u>13976,09</u> 13976,09 | <u>13676,67</u> 13676,67 | <u>25,38</u> 25,38 | <u>274,04</u> 274,04 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|----|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|
| 174 | &C121-252-1-4X варіант 2 | ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30) | шт | 2 | <u>14886,3</u> 29772,60 | <u>14565,60</u> 29131,20 | <u>28,81</u> 57,62 | <u>291,89</u> 583,78 | 30 км. |
| 175 | &C121-252-1-4X варіант 3 | ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60) | шт | 2 | <u>14886,3</u> 29772,60 | <u>14565,60</u> 29131,20 | <u>28,81</u> 57,62 | <u>291,89</u> 583,78 | 30 км. |
| 176 | &C121-393-1 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1 | шт | 96 | <u>5793,95</u> 556219,20 | <u>5666,67</u> 544000,32 | <u>13,67</u> 1312,32 | <u>113,61</u> 10906,56 | 30 км. |
| 177 | &C121-589-1 | Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами | м2 | 71,2 | <u>2178,64</u> 155119,17 | <u>2133,33</u> 151893,10 | <u>2,59</u> 184,41 | <u>42,72</u> 3041,66 | 30 км. |
| 178 | &C123-199-1A | Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 10 | <u>13968,66</u> 139686,60 | <u>13676,67</u> 136766,70 | <u>18,09</u> 180,90 | <u>273,9</u> 2739,00 | 30 км. |
| 179 | &C123-199-1A варіант 1 | Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 9 | <u>13968,66</u> 125717,94 | <u>13676,67</u> 123090,03 | <u>18,09</u> 162,81 | <u>273,9</u> 2465,10 | 30 км. |
| 180 | &C123-199-1A варіант 2 | Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П | шт | 3 | <u>14903,04</u> 44709,12 | <u>14592,73</u> 43778,19 | <u>18,09</u> 54,27 | <u>292,22</u> 876,66 | 30 км. |
| 181 | &C123-199-1A варіант 3 | Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 5 | <u>13968,66</u> 69843,30 | <u>13676,67</u> 68383,35 | <u>18,09</u> 90,45 | <u>273,9</u> 1369,50 | 30 км. |
| 182 | &C123-199-1A варіант 4 | Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 4 | <u>13968,66</u> 55874,64 | <u>13676,67</u> 54706,68 | <u>18,09</u> 72,36 | <u>273,9</u> 1095,60 | 30 км. |
| 183 | &C123-199-1A варіант 5 | Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л | шт | 4 | <u>14903,04</u> 59612,16 | <u>14592,73</u> 58370,92 | <u>18,09</u> 72,36 | <u>292,22</u> 1168,88 | 30 км. |
| 184 | &C123-199-1A варіант 6 | Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П | шт | 2 | <u>14903,04</u> 29806,08 | <u>14592,73</u> 29185,46 | <u>18,09</u> 36,18 | <u>292,22</u> 584,44 | 30 км. |
| 185 | &C123-199-1A варіант 7 | Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л | шт | 2 | <u>14903,04</u> 29806,08 | <u>14592,73</u> 29185,46 | <u>18,09</u> 36,18 | <u>292,22</u> 584,44 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-------|------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| 186 | &C123-202-1A | Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П | шт | 2 | <u>12525,18</u> 25050,36 | <u>12266,67</u> 24533,34 | <u>12,92</u> 25,84 | <u>245,59</u> 491,18 | 30 км. |
| 187 | &C123-202-1A варіант 1 | Д-03Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л | шт | 2 | <u>12525,18</u> 25050,36 | <u>12266,67</u> 24533,34 | <u>12,92</u> 25,84 | <u>245,59</u> 491,18 | 30 км. |
| 188 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 1331,48316 | <u>441,14</u> 587370,48 | <u>427,15</u> 568743,03 | <u>5,34</u> 7110,12 | <u>8,65</u> 11517,33 | 30 км. |
| 189 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 33,34003 | <u>609,66</u> 20326,08 | <u>590,09</u> 19673,62 | <u>7,62</u> 254,05 | <u>11,95</u> 398,41 | 30 км. |
| 190 | C123-526 | Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні | шт | 1,785684 | <u>3844,66</u> 6865,35 | <u>3748,43</u> 6693,51 | <u>20,84</u> 37,21 | <u>75,39</u> 134,63 | 30 км. |
| 191 | &C124-19-1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С | т | 1,701 | <u>31719,33</u> 53954,58 | <u>30822,00</u> 52428,22 | <u>275,38</u> 468,42 | <u>621,95</u> 1057,94 | 30 км. |
| 192 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 17,06172 | <u>46588,93</u> 794887,28 | <u>45400,04</u> 774602,77 | <u>275,38</u> 4698,46 | <u>913,51</u> 15586,05 | 30 км. |
| 193 | &C126-1311- 1A | Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм | м | 163,2 | <u>119,41</u> 19487,71 | <u>116,67</u> 19040,54 | <u>0,4</u> 65,28 | <u>2,34</u> 381,89 | 30 км. |
| 194 | &C130-638-2A | Водостічна труба О 100 мм | м | 8 | <u>156,86</u> 1254,88 | <u>152,00</u> 1216,00 | <u>1,78</u> 14,24 | <u>3,08</u> 24,64 | 30 км. |
| 195 | C142-10-2 | Вода | м3 | 360,27891 | <u>42,1</u> 15167,74 | <u>42,10</u> 15167,74 | - - | - - | |
| 196 | C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,4416342 | <u>5761,32</u> 2544,40 | <u>5620,81</u> 2482,34 | <u>27,54</u> 12,16 | <u>112,97</u> 49,90 | 30 км. |
| 197 | &C1111-79-1 | Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205 | шт | 32 | <u>119,77</u> 3832,64 | <u>117,00</u> 3744,00 | <u>0,42</u> 13,44 | <u>2,35</u> 75,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|--------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 198 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0007614 | <u>77690,75</u> 59,15 | <u>75571,77</u> 57,54 | <u>595,63</u> 0,45 | <u>1523,35</u> 1,16 | 30 км. |
| 199 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000127 | <u>21514,85</u> 2,73 | <u>20615,54</u> 2,62 | <u>477,45</u> 0,06 | <u>421,86</u> 0,05 | 30 км. |
| 200 | C1113-194 варіант 1 | Ґрунтовка Siltec Universal E-100 | т | 1,230632 | <u>162951,76</u> 200533,65 | <u>159161,00</u> 195868,62 | <u>595,63</u> 733,00 | <u>3195,13</u> 3932,03 | 30 км. |
| 201 | +C1113-246 варіант 1 | Фарба на основі алкідних смол ПФ-133 | т | 0,0032148 | <u>172607,08</u> 554,90 | <u>168627,00</u> 542,10 | <u>595,63</u> 1,91 | <u>3384,45</u> 10,89 | 30 км. |
| 202 | &C1115-933-3 | Водоприймач ринви | шт | 2 | <u>329,6</u> 659,20 | <u>323,00</u> 646,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>6,46</u> 12,92 | 30 км. |
| 203 | &C1115-933-3 варіант 1 | Відвід труби О 100 мм | шт | 2 | <u>173,54</u> 347,08 | <u>170,00</u> 340,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>3,4</u> 6,80 | 30 км. |
| 204 | &C1115-933-3 варіант 2 | Заглушка ринви права | шт | 2 | <u>117,44</u> 234,88 | <u>115,00</u> 230,00 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>2,3</u> 4,60 | 30 км. |
| 205 | C1421-9465 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 262,89 | <u>1070,59</u> 281447,41 | <u>439,31</u> 115490,21 | <u>610,29</u> 160439,14 | <u>20,99</u> 5518,06 | 30 км. |
| 206 | C1421-9472 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,75563 | <u>947,41</u> 715,89 | <u>318,54</u> 240,70 | <u>610,29</u> 461,15 | <u>18,58</u> 14,04 | 30 км. |
| 207 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 251,46 | <u>634,81</u> 159629,32 | <u>132,68</u> 33363,71 | <u>489,68</u> 123134,93 | <u>12,45</u> 3130,68 | 30 км. |
| 208 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 11,7934 | <u>9673,49</u> 114083,34 | <u>8416,67</u> 99261,16 | <u>1067,14</u> 12585,21 | <u>189,68</u> 2236,97 | 30 км. |
| 209 | +C1424-11605 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50 | м3 | 2140,75509 | <u>4406,97</u> 9434243,46 | <u>3500,00</u> 7492642,82 | <u>820,56</u> 1756618,00 | <u>86,41</u> 184982,64 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|-----|------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 210 | +С1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 233,172 | <u>3199,97</u> 746143,40 | <u>2316,67</u> 540182,58 | <u>820,56</u> 191331,62 | <u>62,74</u> 14629,20 | 30 км. |
| 211 | +С1424-11616 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,5075 | <u>4092,81</u> 2077,10 | <u>3192,00</u> 1619,94 | <u>820,56</u> 416,43 | <u>80,25</u> 40,73 | 30 км. |
| 212 | +С1424-11621 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 955,6225 | <u>3460,41</u> 3306845,66 | <u>2572,00</u> 2457861,07 | <u>820,56</u> 784145,60 | <u>67,85</u> 64838,99 | 30 км. |
| 213 | +С1424-11632 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 262,14 | <u>3287,01</u> 861656,80 | <u>2402,00</u> 629660,28 | <u>820,56</u> 215101,60 | <u>64,45</u> 16894,92 | 30 км. |
| 214 | +С1424-11670 варіант 1 | Полістирол бетон D=350 кг/м3 | м3 | 410,24808 | <u>4049,69</u> 1661377,55 | <u>3560,00</u> 1460483,16 | <u>410,28</u> 168316,58 | <u>79,41</u> 32577,81 | 30 км. |
| 215 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 149,890224 | <u>2509,72</u> 376182,49 | <u>1708,33</u> 256061,97 | <u>752,18</u> 112744,43 | <u>49,21</u> 7376,09 | https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км. |
| 216 | С1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 0,414 | <u>1971,96</u> 816,39 | <u>1181,11</u> 488,98 | <u>752,18</u> 311,40 | <u>38,67</u> 16,01 | 30 км. |
| 217 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 6,6144 | <u>2098,46</u> 13880,05 | <u>1305,13</u> 8632,65 | <u>752,18</u> 4975,22 | <u>41,15</u> 272,18 | 30 км. |
| 218 | С1530-41 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 81,18454 | <u>115,28</u> 9358,95 | <u>111,89</u> 9083,74 | <u>1,13</u> 91,74 | <u>2,26</u> 183,47 | 30 км. |
| 219 | &С1545-43-1 | Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою | шт | 490 | <u>7,57</u> 3709,30 | <u>7,40</u> 3626,00 | <u>0,02</u> 9,80 | <u>0,15</u> 73,50 | 30 км. |
| 220 | &С1545-44-1 | Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6 | шт | 580 | <u>4,11</u> 2383,80 | <u>4,03</u> 2337,40 | - - | <u>0,08</u> 46,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 221 | &C1545-44-1 варіант 1 | Дюбель 6x60, шайба з гумою | шт | 84 | <u>5,78</u> 485,52 | <u>5,67</u> 476,28 | - - | <u>0,11</u> 9,24 | |
| 222 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,01371 | <u>53,11</u> 0,73 | <u>43,30</u> 0,59 | <u>8,77</u> 0,12 | <u>1,04</u> 0,02 | 30 км. |
| 223 | C1550-25 | Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 760,38 | <u>30,41</u> 23123,16 | <u>29,77</u> 22636,51 | <u>0,04</u> 30,42 | <u>0,6</u> 456,23 | 30 км. |
| 224 | &C1550-38-5 варіант 1 | Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм | шт | 115 | <u>1020,24</u> 117327,60 | <u>1000,00</u> 115000,00 | <u>0,24</u> 27,60 | <u>20</u> 2300,00 | 30 км. |
| 225 | &C1550-38-5 варіант 2 | Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм | шт | 48 | <u>2580,84</u> 123880,32 | <u>2530,00</u> 121440,00 | <u>0,24</u> 11,52 | <u>50,6</u> 2428,80 | 30 км. |
| 226 | &C1555-13-1 варіант 1 | Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм | м3 | 2,12 | <u>4053,3</u> 8593,00 | <u>3969,41</u> 8415,15 | <u>4,41</u> 9,35 | <u>79,48</u> 168,50 | 30 км. |
| 227 | &C1555-13-A | Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм | м2 | 10 | <u>405,29</u> 4052,90 | <u>396,90</u> 3969,00 | <u>0,44</u> 4,40 | <u>7,95</u> 79,50 | 30 км. |
| 228 | &C1555-106-2A | Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikarplan W Felt | м2 | 5011,7 | <u>255,12</u> 1278584,90 | <u>250,00</u> 1252925,00 | <u>0,12</u> 601,40 | <u>5</u> 25058,50 | 30 км. |
| 229 | &C1555-348-1 | Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo | м2 | 4200,95 | <u>228,29</u> 959034,88 | <u>221,45</u> 930300,38 | <u>2,36</u> 9914,24 | <u>4,48</u> 18820,26 | 30 км. |
| 230 | &C1555-374-1 | Гідроізоляційна мембрана Sikarplan SGMA | м2 | 225,4 | <u>473,16</u> 106650,26 | <u>462,65</u> 104281,31 | <u>1,23</u> 277,24 | <u>9,28</u> 2091,71 | 30 км. |
| 231 | &C1555-374-1 варіант 1 | Гідроізоляційна мембрана Sikarplan 15G | м2 | 57,5 | <u>473,16</u> 27206,70 | <u>462,65</u> 26602,38 | <u>1,23</u> 70,73 | <u>9,28</u> 533,59 | 30 км. |
| 232 | &C1555-375-1 | Захисна мембрана SikaProof A+ 12 | м2 | 6495,5 | <u>672,98</u> 4371341,59 | <u>658,75</u> 4278910,63 | <u>1,03</u> 6690,37 | <u>13,2</u> 85740,59 | 30 км. |
| 233 | &C1630-61-1A | ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | <u>15211,62</u> 60846,48 | <u>14883,33</u> 59533,32 | <u>30,02</u> 120,08 | <u>298,27</u> 1193,08 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 234 | &C1630-61-1A варіант 1 | ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні | шт | 4 | <u>18331,12</u> 73324,48 | <u>17941,67</u> 71766,68 | <u>30,02</u> 120,08 | <u>359,43</u> 1437,72 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 235 | C1999-9003 | Бензин | кг | 148,0066 | <u>61,48</u> 9099,45 | <u>61,48</u> 9099,45 | | | |
| 236 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 862,569 | <u>4,9416</u> 4262,47 | <u>4,9416</u> 4262,47 | | | |
| 237 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 16,0925 | <u>184,55</u> 2969,88 | <u>184,55</u> 2969,88 | | | |
| | | Разом | грн. | | 16331,80 | 16331,80 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 53344639,42 | 48696578,96 | 3783575,99 | 864484,47 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 17870,476 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 766,477 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 46,889 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2213,727 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 12111,864 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-СПС-СО

Кошторисна вартість

553,823 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,96748 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

147,721 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

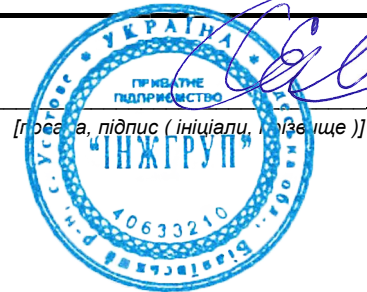
| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-667-1 | Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Тірас-8П" | шт | 1 | 2660,24 | 1,62 | 2660 | 2621 | 2 | 36,8000 | 36,8 |
| | | | | | 2621,26 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | 1602-10001 варіант 1 | Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П" | шт | 1 | 6908,87 | - | 6909 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ8-125-1 | Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г | шт | 1 | 60,08 | - | 60 | 46 | - | 0,6400 | 0,64 |
| | | | | | 45,59 | - | | | - | - | - |
| 4 | 1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 1 | 400,53 | - | 401 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ10-667-12 | Монтаж модулю релейного на 2 релейних виходи | шт | 1 | 857,50 | 1,31 | 858 | 856 | 2 | 12,8000 | 12,8 |
| | | | | | 856,19 | 0,14 | | | - | 0,0021 | - |
| 6 | 1504-15223 варіант 9 | Модуль МРЛ-2.1. | шт | 1 | 599,19 | - | 599 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | КМ10-668-2 | Монтаж сповіщувача пожежного димового | шт | 103 | 243,41 | 1,62 | 25071 | 22047 | 167 | 3,2000 | 329,6 |
| | | | | | 214,05 | 0,17 | | | 18 | 0,0026 | 0,27 |
| 8 | 1602-30076 варіант 6 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 кількість: 103+10 | шт | 113 | 212,61 | - | 24025 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|---------|----|---------|------|-------|-------|----|--------|-------|
| 9 | КМ10-668-4 | Монтаж сповіщувача пожежного ручного | шт | 8 | 111,41 | - | 891 | 856 | - | 1,6000 | 12,8 |
| | | | | | 107,02 | - | | | - | - | - |
| 10 | 1602-30066 | Сповіщувач ручний SPR-3L | шт | 9 | 198,12 | - | 1783 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | кількість: 8+1 | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КМ10-349-6 | Монтаж оповіщувача світло-звукового "Пожежа", покажчика "Вихід" | шт | 22 | 667,01 | - | 14674 | 14674 | - | 9,6000 | 211,2 |
| | | | | | 667,01 | - | | | - | - | - |
| 12 | 1602-30076 | Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2 | шт | 9 | 775,34 | - | 6978 | - | - | - | - |
| | варіант 9 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | 1602-30076 | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12 | шт | 9 | 775,34 | - | 6978 | - | - | - | - |
| | варіант 10 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | 1602-30076 | Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1 | шт | 4 | 775,34 | - | 3101 | - | - | - | - |
| | варіант 18 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | КМ10-669-3 | Монтаж блоку живлення | шт | 1 | 1025,74 | 1,31 | 1026 | 604 | 1 | 8,0000 | 8 |
| | | | | | 604,16 | 0,14 | | | - | 0,0021 | - |
| 16 | 1511-1002 | Блок живлення IPS-1230B-00 | шт | 1 | 3672,00 | - | 3672 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | КМ8-125-1 | Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г | шт | 1 | 60,08 | - | 60 | 46 | - | 0,6400 | 0,64 |
| | | | | | 45,59 | - | | | - | - | - |
| 18 | 1511-1002 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 1 | 400,53 | - | 401 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КМ10-309-3 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 1 | 136,49 | - | 136 | 121 | - | 1,6000 | 1,6 |
| | | | | | 120,83 | - | | | - | - | - |
| 20 | С1512-5 | Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення" | шт | 1 | 138,54 | - | 139 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 1 | 137,24 | - | 137 | 121 | - | 1,6000 | 1,6 |
| | | | | | 120,83 | - | | | - | - | - |
| 22 | 17142-2036 | Реле RRP-20-03-05 24D з базою | шт | 1 | 336,69 | - | 337 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | КМ10-901-5 | Шафа настінна, розмір до 640x840 мм | шт | 1 | 295,86 | 8,55 | 296 | 228 | 9 | 3,2000 | 3,2 |
| | | | | | 227,94 | 2,79 | | | 3 | 0,0378 | 0,04 |
| 24 | 1602-30076 | Шафа навісного виконання МКН552 | шт | 1 | 2254,34 | - | 2254 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | КМ10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 19 | 362,50 | - | 6888 | 6888 | - | 4,8000 | 91,2 |
| | | | | | 362,50 | - | | | - | - | - |
| 26 | & 2405-1344-1 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 19 | 579,89 | - | 11018 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | КМ10-3-8 | Монтаж щитка модульного під автоматичні запобіжники | ящик | 1 | 341,90 | - | 342 | 342 | - | 4,8000 | 4,8 |
| | | | | | 341,90 | - | | | - | - | - |
| 28 | & 1504-3181-1 | Щиток модульний під автоматичні запобіжники | шт | 1 | 895,78 | - | 896 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---|--------|-------|----|----------|--------|
| 29 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 | <u>14934,98</u> 14934,98 | - | 299 | 299 | - | 207,2000 | 4,14 |
| 30 | 1504-1037 варіант 1 | Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ | шт | 2 | <u>83,29</u> - | - | 167 | - | - | - | - |
| 31 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 20,9 | <u>3233,60</u> 2364,22 | - | 67582 | 49412 | - | 32,8000 | 685,52 |
| 32 | & С1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100х60 | м | 120 | <u>251,67</u> - | - | 30200 | - | - | - | - |
| 33 | & С1545-89-2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40х20 | м | 520 | <u>115,20</u> - | - | 59904 | - | - | - | - |
| 34 | & С1545-89-2-20 варіант 2 | Кабельний канал білий 20х20 | м | 1450 | <u>70,11</u> - | - | 101660 | - | - | - | - |
| 35 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 25 | <u>2036,81</u> 1180,32 | - | 50920 | 29508 | - | 16,0000 | 400 |
| 36 | & С1545-64-233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 1950 | <u>8,39</u> - | - | 16361 | - | - | - | - |
| 37 | & С157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 10 | <u>13,38</u> - | - | 134 | - | - | - | - |
| 38 | & С157-249-Г-1 варіант 3 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 | м | 520 | <u>28,89</u> - | - | 15023 | - | - | - | - |
| 39 | & С157-249-Г-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 | м | 20 | <u>42,96</u> - | - | 859 | - | - | - | - |
| 40 | & С1545-240-16 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF10 | шт | 60 | <u>6,53</u> - | - | 392 | - | - | - | - |
| 41 | & С1545-52-5 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 1560 | <u>6,05</u> - | - | 9438 | - | - | - | - |
| 42 | & С113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 1620 | <u>6,28</u> - | - | 10174 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|---|--------|---|---|--------|-----------|----|-----------------|
| 43 | & С1113-295-1 варіант 1 | Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 2 | 890,70 | - | 1781 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 487484 | 128669 | 181 21 | | 1804,54 0,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 487484 358634 128690 66339 162,63 19031 553823 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 553823 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1967,48 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 147721 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[проста, підпис (ініціали, повне ім'я)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02

Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1804,54 | 71,30 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,31 | 66,42 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,1 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 162,63 | 117,04 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1967,48 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,03 | <u>284,94</u> 8,55 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|---|-------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 27,46 | <u>6,23</u> 171,08 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 179,63 | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,071 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 3,844 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,552 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 9,196 | | | | | |
| 9 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,02 | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 90,706 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 11 | С111-113 варіант 1 | Бязь сурова | 10м2 | 0,02 | <u>367,32</u> 7,35 | <u>358,60</u> 7,17 | <u>1,52</u> 0,03 | <u>7,2</u> 0,15 | 30 км. |
| 12 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,01051 | <u>37128,79</u> 390,22 | <u>36048,17</u> 378,87 | <u>352,6</u> 3,71 | <u>728,02</u> 7,64 | 30 км. |
| 13 | С111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0209 | <u>2822,72</u> 58,99 | <u>2289,92</u> 47,86 | <u>477,45</u> 9,98 | <u>55,35</u> 1,15 | 30 км. |
| 14 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0015 | <u>323072,58</u> 484,61 | <u>316146,92</u> 474,22 | <u>590,9</u> 0,89 | <u>6334,76</u> 9,50 | 30 км. |
| 15 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00002 | <u>22767,76</u> 0,46 | <u>21834,43</u> 0,44 | <u>486,9</u> 0,01 | <u>446,43</u> 0,01 | 30 км. |
| 16 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0111 | <u>43889,66</u> 487,18 | <u>42676,48</u> 473,71 | <u>352,6</u> 3,91 | <u>860,58</u> 9,56 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 17 | C111-1484 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00003 | <u>37928,48</u> 1,14 | <u>36832,18</u> 1,10 | <u>352,6</u> 0,01 | <u>743,7</u> 0,03 | 30 км. |
| 18 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0015 | <u>112231,09</u> 168,35 | <u>109434,85</u> 164,15 | <u>595,63</u> 0,89 | <u>2200,61</u> 3,31 | 30 км. |
| 19 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,02 | <u>566,61</u> 11,33 | <u>554,73</u> 11,09 | <u>0,77</u> 0,02 | <u>11,11</u> 0,22 | 30 км. |
| 20 | &C113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 1620 | <u>6,28</u> 10173,60 | <u>6,15</u> 9963,00 | <u>0,01</u> 16,20 | <u>0,12</u> 194,40 | 30 км. |
| 21 | &C157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 10 | <u>13,38</u> 133,80 | <u>13,10</u> 131,00 | <u>0,02</u> 0,20 | <u>0,26</u> 2,60 | 30 км. |
| 22 | &C157-249-Г-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 3x1,5 | м | 20 | <u>42,96</u> 859,20 | <u>42,10</u> 842,00 | <u>0,02</u> 0,40 | <u>0,84</u> 16,80 | 30 км. |
| 23 | &C157-249-Г-1 варіант 3 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5 | м | 520 | <u>28,89</u> 15022,80 | <u>28,30</u> 14716,00 | <u>0,02</u> 10,40 | <u>0,57</u> 296,40 | 30 км. |
| 24 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,001 | <u>37367,29</u> 37,37 | <u>36285,53</u> 36,29 | <u>349,07</u> 0,35 | <u>732,69</u> 0,73 | 30 км. |
| 25 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00009 | <u>94574,9</u> 8,51 | <u>92124,86</u> 8,29 | <u>595,63</u> 0,05 | <u>1854,41</u> 0,17 | 30 км. |
| 26 | C1113-271 варіант 1 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00014 | <u>107515,41</u> 15,05 | <u>104934,54</u> 14,69 | <u>472,72</u> 0,07 | <u>2108,15</u> 0,29 | 30 км. |
| 27 | &C1113-295-1 варіант 1 | Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 2 | <u>890,7</u> 1781,40 | <u>873,00</u> 1746,00 | <u>0,24</u> 0,48 | <u>17,46</u> 34,92 | 30 км. |
| 28 | +C1512-5 варіант 1 | Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення" | шт | 1 | <u>138,54</u> 138,54 | <u>135,80</u> 135,80 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>2,72</u> 2,72 | 30 км. |
| 29 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,02 | <u>315154,89</u> 6303,10 | <u>308700,00</u> 6174,00 | <u>275,38</u> 5,51 | <u>6179,51</u> 123,59 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 30 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00002 | <u>777816,44</u> 15,56 | <u>762289,76</u> 15,25 | <u>275,38</u> 0,01 | <u>15251,3</u> 0,30 | 30 км. |
| 31 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,0404 | <u>125,24</u> 130,30 | <u>122,67</u> 127,63 | <u>0,11</u> 0,11 | <u>2,46</u> 2,56 | 30 км. |
| 32 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 1 | <u>96,76</u> 96,76 | <u>94,62</u> 94,62 | <u>0,24</u> 0,24 | <u>1,9</u> 1,90 | 30 км. |
| 33 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 33,978 | <u>413,51</u> 14050,24 | <u>405,09</u> 13764,15 | <u>0,31</u> 10,53 | <u>8,11</u> 275,56 | 30 км. |
| 34 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 3,065 | <u>933,93</u> 2862,50 | <u>915,20</u> 2805,09 | <u>0,42</u> 1,29 | <u>18,31</u> 56,12 | 30 км. |
| 35 | +C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 3,553 | <u>829,92</u> 2948,71 | <u>813,34</u> 2889,80 | <u>0,31</u> 1,10 | <u>16,27</u> 57,81 | 30 км. |
| 36 | &C1545-52-5 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 1560 | <u>6,05</u> 9438,00 | <u>5,92</u> 9235,20 | <u>0,01</u> 15,60 | <u>0,12</u> 187,20 | 30 км. |
| 37 | &C1545-64- 233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 1950 | <u>8,39</u> 16360,50 | <u>8,20</u> 15990,00 | <u>0,03</u> 58,50 | <u>0,16</u> 312,00 | 30 км. |
| 38 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 2,08 | <u>15,6</u> 32,45 | <u>15,10</u> 31,41 | <u>0,19</u> 0,40 | <u>0,31</u> 0,64 | 30 км. |
| 39 | &C1545-89-2- 20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100x60 | м | 120 | <u>251,67</u> 30200,40 | <u>246,60</u> 29592,00 | <u>0,14</u> 16,80 | <u>4,93</u> 591,60 | 30 км. |
| 40 | &C1545-89-2- 20 варіант 2 | Кабельний канал білий 20x20 | м | 1450 | <u>70,11</u> 101659,50 | <u>68,60</u> 99470,00 | <u>0,14</u> 203,00 | <u>1,37</u> 1986,50 | 30 км. |
| 41 | &C1545-89-2- 20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40x20 | м | 520 | <u>115,2</u> 59904,00 | <u>112,80</u> 58656,00 | <u>0,14</u> 72,80 | <u>2,26</u> 1175,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 42 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,24 | <u>454,98</u> 109,20 | <u>445,62</u> 106,95 | <u>0,44</u> 0,11 | <u>8,92</u> 2,14 | 30 км. |
| 43 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,01 | <u>295,42</u> 2,95 | <u>289,25</u> 2,89 | <u>0,38</u> - | <u>5,79</u> 0,06 | 30 км. |
| 44 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 3,553 | <u>164,77</u> 585,43 | <u>160,39</u> 569,87 | <u>1,15</u> 4,09 | <u>3,23</u> 11,47 | 30 км. |
| 45 | &C1545-240-16 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF10 | шт | 60 | <u>6,53</u> 391,80 | <u>6,38</u> 382,80 | <u>0,02</u> 1,20 | <u>0,13</u> 7,80 | 30 км. |
| 46 | C1546-8 варіант 1 | Вода дистильована | м3 | 0,00028 | <u>603,95</u> 0,17 | <u>72,12</u> 0,02 | <u>519,99</u> 0,15 | <u>11,84</u> - | 30 км. |
| 47 | C1546-51 варіант 1 | Моногідрат літію | кг | 0,006 | <u>566,97</u> 3,40 | <u>555,31</u> 3,33 | <u>0,54</u> - | <u>11,12</u> 0,07 | 30 км. |
| 48 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0125 | <u>570150,89</u> 7126,89 | <u>558498,74</u> 6981,23 | <u>472,72</u> 5,91 | <u>11179,43</u> 139,75 | 30 км. |
| 49 | C1546-83 | Тавот | кг | 206 | <u>33,62</u> 6925,72 | <u>32,42</u> 6678,52 | <u>0,54</u> 111,24 | <u>0,66</u> 135,96 | 30 км. |
| 50 | +1504-1037 варіант 1 | Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ | шт | 2 | <u>83,29</u> 166,58 | <u>81,14</u> 162,28 | <u>0,52</u> 1,04 | <u>1,63</u> 3,26 | 30 км. |
| 51 | &1504-3181-1 варіант 1 | Щиток модульний під автоматичні запобіжники | шт | 1 | <u>895,78</u> 895,78 | <u>875,60</u> 875,60 | <u>2,62</u> 2,62 | <u>17,56</u> 17,56 | 30 км. |
| 52 | +1504-15223 варіант 9 | Модуль МРЛ-2.1. | шт | 1 | <u>599,19</u> 599,19 | <u>585,00</u> 585,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>11,75</u> 11,75 | 30 км. |
| 53 | +1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 2 | <u>400,53</u> 801,06 | <u>385,00</u> 770,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>7,85</u> 15,70 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|---------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 54 | +1511-1002 варіант 5 | Блок живлення IPS-1230B-00 | шт | 1 | <u>3672</u> 3672,00 | <u>3600,00</u> 3600,00 | <u>-</u> - | <u>72</u> 72,00 | ТОВ "Рікас-Варта" |
| 55 | +1602-10001 варіант 1 | Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П" | шт | 1 | <u>6908,87</u> 6908,87 | <u>6735,00</u> 6735,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>135,47</u> 135,47 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 56 | +1602-30066 варіант 1 | Сповіщувач ручний SPR-3L | шт | 9 | <u>198,12</u> 1783,08 | <u>194,00</u> 1746,00 | <u>0,24</u> 2,16 | <u>3,88</u> 34,92 | 30 км. |
| 57 | +1602-30076 варіант 6 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 | шт | 113 | <u>212,61</u> 24024,93 | <u>208,30</u> 23537,90 | <u>0,14</u> 15,82 | <u>4,17</u> 471,21 | 30 км. |
| 58 | +1602-30076 варіант 7 | Шафа навісного виконання МКН552 | шт | 1 | <u>2254,34</u> 2254,34 | <u>2210,00</u> 2210,00 | <u>0,14</u> 0,14 | <u>44,2</u> 44,20 | 30 км. |
| 59 | +1602-30076 варіант 9 | Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2 | шт | 9 | <u>775,34</u> 6978,06 | <u>760,00</u> 6840,00 | <u>0,14</u> 1,26 | <u>15,2</u> 136,80 | 30 км. |
| 60 | +1602-30076 варіант 10 | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12 | шт | 9 | <u>775,34</u> 6978,06 | <u>760,00</u> 6840,00 | <u>0,14</u> 1,26 | <u>15,2</u> 136,80 | 30 км. |
| 61 | +1602-30076 варіант 18 | Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1 | шт | 4 | <u>775,34</u> 3101,36 | <u>760,00</u> 3040,00 | <u>0,14</u> 0,56 | <u>15,2</u> 60,80 | 30 км. |
| 62 | &2405-1344-1 варіант 1 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 19 | <u>579,89</u> 11017,91 | <u>568,00</u> 10792,00 | <u>0,52</u> 9,88 | <u>11,37</u> 216,03 | 30 км. |
| 63 | +17142-2036 варіант 1 | Реле RRP-20-03-05 24D з базою | шт | 1 | <u>336,69</u> 336,69 | <u>330,00</u> 330,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>6,6</u> 6,60 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 64 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 38,1095 | <u>4,9416</u> 188,32 | <u>4,9416</u> 188,32 | | | |
| 65 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0002 | <u>184,55</u> 0,04 | <u>184,55</u> 0,04 | | | |

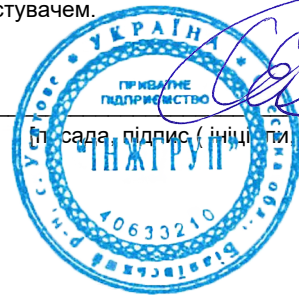
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|-------------|--------|------------------|------------------|---------------|----------------|----|
| | | Разом | грн. | | 188,36 | 188,36 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 358633,75 | 350974,58 | 647,24 | 7011,93 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 41,954 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,552 | | | | | |
| | | Бензин | л | 0,096 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-СПС-СО

Кошторисна вартість

41,197 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,31036 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

31,845 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 2347,27 | - | 2347 | 2347 | - | 23,1600 | 23,16 |
| | | | | | 2347,27 | - | | | - | - | - |
| 2 | ПЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 7 | 851,34 | - | 5959 | 5959 | - | 8,4000 | 58,8 |
| | | | | | 851,34 | - | | | - | - | - |
| 3 | ПЖ5-34 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення | шт | 1 | 1066,20 | - | 1066 | 1066 | - | 10,5200 | 10,52 |
| | | | | | 1066,20 | - | | | - | - | - |
| 4 | ПЖ5-45 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф | шт | 2 | 99,32 | - | 199 | 199 | - | 0,9800 | 1,96 |
| | | | | | 99,32 | - | | | - | - | - |
| 5 | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | 103 | 182,43 | - | 18790 | 18790 | - | 1,8000 | 185,4 |
| | | | | | 182,43 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------|--|----|---|-------|---|---------------|-------|----|--------|--------|
| 6 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 8 | 71,96 | - | 576 | 576 | - | 0,7100 | 5,68 |
| | | | | | 71,96 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 28937 | 28937 | - | | 285,52 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 28937 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 28937 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12260 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 24,84 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2908 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 41197 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 41197 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 310,36 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 31845 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

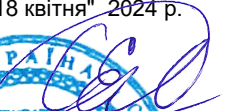
Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 285,52 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 24,84 | 117,03 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 310,36 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [посада, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-САСПЗ

Кошторисна вартість

805,548 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,48305 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

186,884 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-667-2 | Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Tiras PRIME A" | шт | 1 | 4369,76 | 1,62 | 4370 | 4331 | 2 | 60,8000 | 60,8 |
| | | | | | 4330,78 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | 1602-10001 варіант 5 | Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A | шт | 1 | 25687,07 | - | 25687 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ8-125-1 | Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г | шт | 2 | 60,08 | - | 120 | 91 | - | 0,6400 | 1,28 |
| | | | | | 45,59 | - | | | - | - | - |
| 4 | 1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 2 | 400,53 | - | 801 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ10-667-12 | Пристрій проміжний на 5 променів | шт | 46 | 901,07 | 1,31 | 41449 | 39385 | 60 | 12,8000 | 588,8 |
| | | | | | 856,19 | 0,14 | | | 6 | 0,0021 | 0,1 |
| 6 | 1602-10001 варіант 7 | Адресний мультіфункціональний модуль АМ-MULTI | шт | 27 | 1329,47 | - | 35896 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | 1602-10001 варіант 6 | Адресний модуль на 4 входи АМ-IN4 | шт | 19 | 1115,27 | - | 21190 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КМ10-682-5 | Пульт або табло, кількість сигналів до 30 | шт | 2 | 2005,70 | - | 4011 | 3383 | - | 22,4000 | 44,8 |
| | | | | | 1691,65 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|---------|------|-----------------|-------------|--------|------|-----------|----------------|--------------|
| 9 | 1504-15223 варіант 10 | Адресна виносна панель керування АМ-BTN | шт | 1 | <u>4898,49</u> | - | 4898 | - | - | - | - |
| 10 | & 1504-2-Д2 варіант 2 | Адресна виносна панель індикації АМ-IND | шт | 1 | <u>4569,62</u> | - | 4570 | - | - | - | - |
| 11 | КМ10-667-10 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь | шт | 8 | <u>1259,96</u> | <u>1,31</u> | 10080 | 9783 | <u>10</u> | <u>17,6000</u> | <u>140,8</u> |
| | | | | | <u>1222,85</u> | <u>0,14</u> | | | <u>1</u> | <u>0,0021</u> | <u>0,02</u> |
| 12 | 1511-1002 варіант 8 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>23651,43</u> | - | 47303 | - | - | - | - |
| 13 | 1511-1002 варіант 9 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В) | шт | 4 | <u>27925,23</u> | - | 111701 | - | - | - | - |
| 14 | 1511-1002 варіант 10 | Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>19066,53</u> | - | 38133 | - | - | - | - |
| 15 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 39 | <u>137,24</u> | - | 5352 | 4712 | - | 1,6000 | 62,4 |
| | | | | | <u>120,83</u> | - | | | - | - | - |
| 16 | 1602-30066 варіант 9 | Датчик-реле рівня PZ-832 | шт | 4 | <u>4315,66</u> | - | 17263 | - | - | - | - |
| 17 | 1602-30066 варіант 10 | Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832 | шт | 10 | <u>271,16</u> | - | 2712 | - | - | - | - |
| 18 | 1602-30066 варіант 5 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78 | шт | 25 | <u>276,26</u> | - | 6907 | - | - | - | - |
| 19 | КМ10-309-3 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 16 | <u>136,49</u> | - | 2184 | 1933 | - | 1,6000 | 25,6 |
| | | | | | <u>120,83</u> | - | | | - | - | - |
| 20 | С1512-5 варіант 2 | Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ" | шт | 16 | <u>191,78</u> | - | 3068 | - | - | - | - |
| 21 | КМ10-668-4 | Сповісвач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей | шт | 8 | <u>125,88</u> | - | 1007 | 856 | - | 1,6000 | 12,8 |
| | | | | | <u>107,02</u> | - | | | - | - | - |
| 22 | 1602-30076 варіант 13 | Сповісвач магнітоконтантний СОМКЗ-4 | шт | 8 | <u>53,59</u> | - | 429 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | КМ10-898-12 | Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці | коробка | 8 | <u>247,62</u> | - | 1981 | 1933 | - | 3,2000 | 25,6 |
| | | | | | <u>241,66</u> | - | | | - | - | - |
| 24 | 1602-30076 варіант 14 | Коробка розподільча Т60 | шт | 8 | <u>171,91</u> | - | 1375 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 | <u>14934,98</u> | - | 299 | 299 | - | 207,2000 | 4,14 |
| | | | | | <u>14934,98</u> | - | | | - | - | - |
| 26 | & 1504-2-Д2 варіант 1 | Автоматичний двополярний запобіжник на 10А | шт | 2 | <u>102,02</u> | - | 204 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | КМ10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 25 | <u>362,50</u> | - | 9063 | 9063 | - | 4,8000 | 120 |
| | | | | | <u>362,50</u> | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|-------|---------------------------|---|--------|-------|----|---------|--------|
| 28 | & 2405-1344-1 варіант 2 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В | шт | 25 | <u>477,89</u> | - | 11947 | - | - | - | - |
| 29 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 10,3 | <u>3233,60</u> 2364,22 | - | 33306 | 24351 | - | 32,8000 | 337,84 |
| 30 | & С1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100х60 | м | 40 | <u>251,67</u> | - | 10067 | - | - | - | - |
| 31 | & С1545-89-2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40х20 | м | 990 | <u>115,20</u> | - | 114048 | - | - | - | - |
| 32 | КБ21-1-1 | Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,25 | <u>4242,01</u> 4235,87 | - | 1061 | 1059 | - | 57,4200 | 14,36 |
| 33 | & С1545-89-2-25 варіант 1 | Труба гофрована металева D=20мм кількість: 25х1,02 | м | 25,5 | <u>26,97</u> | - | 688 | - | - | - | - |
| 34 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,6 | <u>1645,99</u> 1645,99 | - | 988 | 988 | - | 23,9800 | 14,39 |
| 35 | & С113-2124-Г-3 варіант 1 | Гофрована труба D=20мм кількість: 60х1,02 | м | 61,2 | <u>9,16</u> | - | 561 | - | - | - | - |
| 36 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,95 | <u>2036,81</u> 1180,32 | - | 1935 | 1121 | - | 16,0000 | 15,2 |
| 37 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 11,35 | <u>6156,78</u> 5273,08 | - | 69879 | 59849 | - | 71,4800 | 811,3 |
| 38 | & С1545-64-233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 40х1,02 | м | 40,8 | <u>8,39</u> | - | 342 | - | - | - | - |
| 39 | & С1545-64-233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 80х1,02 | м | 81,6 | <u>10,64</u> | - | 868 | - | - | - | - |
| 40 | & С157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 480х1,02 | м | 489,6 | <u>13,38</u> | - | 6551 | - | - | - | - |
| 41 | & С157-249-Г-1 варіант 6 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 кількість: 220х1,02 | м | 224,4 | <u>30,06</u> | - | 6745 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
|---|------------------------------|---|--------|-------|---------------|---|-------|----------------|--------|----------------|------------------------|-------|--------|-------|---------------|
| 42 | & С157-249-Г-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 кількість: 370*1,02 | м | 377,4 | <u>42,96</u> | - | 16213 | - | - | - | - | | | | |
| 43 | & С1545-89-2-25 варіант 2 | Кабель КВВГ 7x1 кількість: 20x1,02 | м | 20,4 | <u>43,29</u> | - | 883 | - | - | - | - | | | | |
| 44 | & С157-249-Г-1 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 2x1,5 кількість: 20x1,02 | м | 20,4 | <u>19,71</u> | - | 402 | - | - | - | - | | | | |
| 45 | & С1545-240-16 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF20 | шт | 75 | <u>12,72</u> | - | 954 | - | - | - | - | | | | |
| 46 | & С1545-52-5 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 3210 | <u>6,05</u> | - | 19421 | - | - | - | - | | | | |
| 47 | & С113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6x30 | шт | 3285 | <u>6,28</u> | - | 20630 | - | - | - | - | | | | |
| 48 | & С1113-295-1 варіант 1 | Піна вогнестійка Reposil B1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 3 | <u>890,70</u> | - | 2672 | - | - | - | - | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | | 722214 | 163137 | <u>72</u> 7 | <u>2280,11</u> 0,12 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 722214 | | 559005 | 163144 | 83334 | 202,82 | 23740 | 805548 |
| Всього по кошторису | | | | | | | | 805548 | | | | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | | 2483,05 | | | | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | | 186884 | | | | | | | |

Склад



К.С. Артюхова

[підписати повне ім'я, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04

Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс-портна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 2280,11 | 71,55 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,12 | 66,64 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,0 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 202,82 | 117,04 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2483,05 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 11,6 | <u>6,23</u> | | | | | |
| | | | | | 72,27 | | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 72,27 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|--|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1,624 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,232 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 7,2792 | | | | | |
| 8 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 79,038 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 9 | C111-113 варіант 1 | Бязь сурова | 10м2 | 0,02 | <u>367,32</u> 7,35 | <u>358,60</u> 7,17 | <u>1,52</u> 0,03 | <u>7,2</u> 0,15 | 30 км. |
| 10 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00703 | <u>37128,79</u> 261,02 | <u>36048,17</u> 253,42 | <u>352,6</u> 2,48 | <u>728,02</u> 5,12 | 30 км. |
| 11 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0109 | <u>2822,72</u> 30,77 | <u>2289,92</u> 24,96 | <u>477,45</u> 5,20 | <u>55,35</u> 0,61 | 30 км. |
| 12 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000097 | <u>323072,58</u> 31,34 | <u>316146,92</u> 30,67 | <u>590,9</u> 0,06 | <u>6334,76</u> 0,61 | 30 км. |
| 13 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00002 | <u>22767,76</u> 0,46 | <u>21834,43</u> 0,44 | <u>486,9</u> 0,01 | <u>446,43</u> 0,01 | 30 км. |
| 14 | C111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,0003 | <u>65190,78</u> 19,56 | <u>63387,81</u> 19,02 | <u>524,72</u> 0,16 | <u>1278,25</u> 0,38 | 30 км. |
| 15 | C111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0003 | <u>116366,68</u> 34,91 | <u>113541,35</u> 34,06 | <u>543,63</u> 0,16 | <u>2281,7</u> 0,69 | 30 км. |
| 16 | C111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00016 | <u>53375,97</u> 8,54 | <u>52054,00</u> 8,33 | <u>275,38</u> 0,04 | <u>1046,59</u> 0,17 | 30 км. |
| 17 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0028375 | <u>51390,39</u> 145,82 | <u>50030,14</u> 141,96 | <u>352,6</u> 1,00 | <u>1007,65</u> 2,86 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|--------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 18 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00092 | <u>43889,66</u> 40,38 | <u>42676,48</u> 39,26 | <u>352,6</u> 0,32 | <u>860,58</u> 0,80 | 30 км. |
| 19 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000057 | <u>112231,09</u> 6,40 | <u>109434,85</u> 6,24 | <u>595,63</u> 0,03 | <u>2200,61</u> 0,13 | 30 км. |
| 20 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,71 | <u>566,61</u> 402,29 | <u>554,73</u> 393,86 | <u>0,77</u> 0,55 | <u>11,11</u> 7,88 | 30 км. |
| 21 | &C113-2124-Г-3 варіант 1 | Гофрована труба D=20мм | м | 61,2 | <u>9,16</u> 560,59 | <u>8,90</u> 544,68 | <u>0,08</u> 4,90 | <u>0,18</u> 11,01 | 30 км. |
| 22 | &C113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 3285 | <u>6,28</u> 20629,80 | <u>6,15</u> 20202,75 | <u>0,01</u> 32,85 | <u>0,12</u> 394,20 | 30 км. |
| 23 | &C157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 489,6 | <u>13,38</u> 6550,85 | <u>13,10</u> 6413,76 | <u>0,02</u> 9,79 | <u>0,26</u> 127,30 | 30 км. |
| 24 | &C157-249-Г-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 | м | 377,4 | <u>42,96</u> 16213,10 | <u>42,10</u> 15888,54 | <u>0,02</u> 7,55 | <u>0,84</u> 317,01 | 30 км. |
| 25 | &C157-249-Г-1 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 2x1,5 | м | 20,4 | <u>19,71</u> 402,08 | <u>19,30</u> 393,72 | <u>0,02</u> 0,41 | <u>0,39</u> 7,95 | 30 км. |
| 26 | &C157-249-Г-1 варіант 6 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 | м | 224,4 | <u>30,06</u> 6745,46 | <u>29,45</u> 6608,58 | <u>0,02</u> 4,49 | <u>0,59</u> 132,39 | 30 км. |
| 27 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000038 | <u>37367,29</u> 1,42 | <u>36285,53</u> 1,38 | <u>349,07</u> 0,01 | <u>732,69</u> 0,03 | 30 км. |
| 28 | C1113-180 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 0,00002 | <u>62720,29</u> 1,25 | <u>60852,31</u> 1,22 | <u>638,17</u> 0,01 | <u>1229,81</u> 0,02 | 30 км. |
| 29 | C1113-271 варіант 1 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00014 | <u>107515,41</u> 15,05 | <u>104934,54</u> 14,69 | <u>472,72</u> 0,07 | <u>2108,15</u> 0,29 | 30 км. |
| 30 | &C1113-295-1 варіант 1 | Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок | флакон | 3 | <u>890,7</u> 2672,10 | <u>873,00</u> 2619,00 | <u>0,24</u> 0,72 | <u>17,46</u> 52,38 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 31 | +С1512-5 варіант 2 | Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ" | шт | 16 | <u>191,78</u> 3068,48 | <u>188,00</u> 3008,00 | <u>0,02</u> 0,32 | <u>3,76</u> 60,16 | 30 км. |
| 32 | +С1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00076 | <u>315154,89</u> 239,52 | <u>308700,00</u> 234,61 | <u>275,38</u> 0,21 | <u>6179,51</u> 4,70 | 30 км. |
| 33 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00159 | <u>777816,44</u> 1236,73 | <u>762289,76</u> 1212,04 | <u>275,38</u> 0,44 | <u>15251,3</u> 24,25 | 30 км. |
| 34 | С1522-36 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2 | т | 0,00008 | <u>596172,62</u> 47,69 | <u>584207,58</u> 46,74 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>11689,66</u> 0,93 | 30 км. |
| 35 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,05916 | <u>125,24</u> 7,41 | <u>122,67</u> 7,26 | <u>0,11</u> 0,01 | <u>2,46</u> 0,14 | 30 км. |
| 36 | С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,038 | <u>96,76</u> 3,68 | <u>94,62</u> 3,60 | <u>0,24</u> 0,01 | <u>1,9</u> 0,07 | 30 км. |
| 37 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 16,686 | <u>413,51</u> 6899,83 | <u>405,09</u> 6759,33 | <u>0,31</u> 5,17 | <u>8,11</u> 135,33 | 30 км. |
| 38 | С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 2,06 | <u>933,93</u> 1923,90 | <u>915,20</u> 1885,31 | <u>0,42</u> 0,87 | <u>18,31</u> 37,72 | 30 км. |
| 39 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 1,751 | <u>829,92</u> 1453,19 | <u>813,34</u> 1424,16 | <u>0,31</u> 0,54 | <u>16,27</u> 28,49 | 30 км. |
| 40 | &С1545-52-5 варіант 1 | Тримач кабелю металевий UDF8 | шт | 3210 | <u>6,05</u> 19420,50 | <u>5,92</u> 19003,20 | <u>0,01</u> 32,10 | <u>0,12</u> 385,20 | 30 км. |
| 41 | &С1545-64- 233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 40,8 | <u>8,39</u> 342,31 | <u>8,20</u> 334,56 | <u>0,03</u> 1,22 | <u>0,16</u> 6,53 | 30 км. |
| 42 | &С1545-64- 233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 81,6 | <u>10,64</u> 868,22 | <u>10,40</u> 848,64 | <u>0,03</u> 2,45 | <u>0,21</u> 17,13 | 30 км. |
| 43 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,07904 | <u>15,6</u> 1,23 | <u>15,10</u> 1,19 | <u>0,19</u> 0,02 | <u>0,31</u> 0,02 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|-------|---------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 44 | &C1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100x60 | м | 40 | <u>251,67</u> 10066,80 | <u>246,60</u> 9864,00 | <u>0,14</u> 5,60 | <u>4,93</u> 197,20 | 30 км. |
| 45 | &C1545-89-2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40x20 | м | 990 | <u>115,2</u> 114048,00 | <u>112,80</u> 111672,00 | <u>0,14</u> 138,60 | <u>2,26</u> 2237,40 | 30 км. |
| 46 | &C1545-89-2-25 варіант 1 | Труба гофрована металева D=20мм | м | 25,5 | <u>26,97</u> 687,74 | <u>26,30</u> 670,65 | <u>0,14</u> 3,57 | <u>0,53</u> 13,52 | 30 км. |
| 47 | &C1545-89-2-25 варіант 2 | Кабель КВВГ 7x1 | м | 20,4 | <u>43,29</u> 883,12 | <u>42,30</u> 862,92 | <u>0,14</u> 2,86 | <u>0,85</u> 17,34 | 30 км. |
| 48 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,00912 | <u>454,98</u> 4,15 | <u>445,62</u> 4,06 | <u>0,44</u> - | <u>8,92</u> 0,09 | 30 км. |
| 49 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,295 | <u>295,42</u> 87,15 | <u>289,25</u> 85,33 | <u>0,38</u> 0,11 | <u>5,79</u> 1,71 | 30 км. |
| 50 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 1,751 | <u>164,77</u> 288,51 | <u>160,39</u> 280,84 | <u>1,15</u> 2,01 | <u>3,23</u> 5,66 | 30 км. |
| 51 | &C1545-240-16 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF20 | шт | 75 | <u>12,72</u> 954,00 | <u>12,45</u> 933,75 | <u>0,02</u> 1,50 | <u>0,25</u> 18,75 | 30 км. |
| 52 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730 | 100шт | 18,387 | <u>533,77</u> 9814,43 | <u>523,13</u> 9618,79 | <u>0,17</u> 3,13 | <u>10,47</u> 192,51 | 30 км. |
| 53 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,6 | <u>213,53</u> 128,12 | <u>208,96</u> 125,38 | <u>0,38</u> 0,23 | <u>4,19</u> 2,51 | 30 км. |
| 54 | C1546-8 варіант 1 | Вода дистильована | м3 | 0,00028 | <u>603,95</u> 0,17 | <u>72,12</u> 0,02 | <u>519,99</u> 0,15 | <u>11,84</u> - | 30 км. |
| 55 | C1546-22 | Клей нітрогліфталевий | кг | 0,16 | <u>189,96</u> 30,39 | <u>185,74</u> 29,72 | <u>0,5</u> 0,08 | <u>3,72</u> 0,59 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|----|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 56 | C1546-51 варіант 1 | Моногідрат літію | кг | 0,006 | <u>566,97</u> 3,40 | <u>555,31</u> 3,33 | <u>0,54</u> - | <u>11,12</u> 0,07 | 30 км. |
| 57 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,000475 | <u>570150,89</u> 270,82 | <u>558498,74</u> 265,29 | <u>472,72</u> 0,22 | <u>11179,43</u> 5,31 | 30 км. |
| 58 | C1546-83 | Тавот | кг | 7,828 | <u>33,62</u> 263,18 | <u>32,42</u> 253,78 | <u>0,54</u> 4,23 | <u>0,66</u> 5,17 | 30 км. |
| 59 | &1504-2-Д2 варіант 1 | Автоматичний двополярний запобіжник на 10А | шт | 2 | <u>102,02</u> 204,04 | <u>100,00</u> 200,00 | <u>0,02</u> 0,04 | <u>2</u> 4,00 | 30 км. |
| 60 | &1504-2-Д2 варіант 2 | Адресна виносна панель індикації AM-IND | шт | 1 | <u>4569,62</u> 4569,62 | <u>4480,00</u> 4480,00 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>89,6</u> 89,60 | 30 км. |
| 61 | +1504-15223 варіант 10 | Адресна виносна панель керування AM-BTN | шт | 1 | <u>4898,49</u> 4898,49 | <u>4800,00</u> 4800,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>96,05</u> 96,05 | 30 км. |
| 62 | +1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 2 | <u>400,53</u> 801,06 | <u>385,00</u> 770,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>7,85</u> 15,70 | 30 км. |
| 63 | +1511-1002 варіант 8 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>23651,43</u> 47302,86 | <u>23180,00</u> 46360,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>463,75</u> 927,50 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 64 | +1511-1002 варіант 9 | Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В) | шт | 4 | <u>27925,23</u> 111700,92 | <u>27370,00</u> 109480,00 | <u>7,68</u> 30,72 | <u>547,55</u> 2190,20 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 65 | +1511-1002 варіант 10 | Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В) | шт | 2 | <u>19066,53</u> 38133,06 | <u>18685,00</u> 37370,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>373,85</u> 747,70 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 66 | +1602-10001 варіант 5 | Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A | шт | 1 | <u>25687,07</u> 25687,07 | <u>25145,00</u> 25145,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>503,67</u> 503,67 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 67 | +1602-10001 варіант 6 | Адресний модуль на 4 входи AM-IN4 | шт | 19 | <u>1115,27</u> 21190,13 | <u>1055,00</u> 20045,00 | <u>38,4</u> 729,60 | <u>21,87</u> 415,53 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 68 | +1602-10001 варіант 7 | Адресний мультіфункціональний модуль AM-MULTI | шт | 27 | <u>1329,47</u> 35895,69 | <u>1265,00</u> 34155,00 | <u>38,4</u> 1036,80 | <u>26,07</u> 703,89 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 69 | +1602-30066 варіант 5 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78 | шт | 25 | <u>276,26</u> 6906,50 | <u>270,60</u> 6765,00 | <u>0,24</u> 6,00 | <u>5,42</u> 135,50 | 30 км. |
| 70 | +1602-30066 варіант 9 | Датчик-реле рівня PZ-832 | шт | 4 | <u>4315,66</u> 17262,64 | <u>4230,80</u> 16923,20 | <u>0,24</u> 0,96 | <u>84,62</u> 338,48 | 30 км. |
| 71 | +1602-30066 варіант 10 | Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832 | шт | 10 | <u>271,16</u> 2711,60 | <u>265,60</u> 2656,00 | <u>0,24</u> 2,40 | <u>5,32</u> 53,20 | 30 км. |
| 72 | +1602-30076 варіант 13 | Сповіщувач магнітоконтактний СОМК3-4 | шт | 8 | <u>53,59</u> 428,72 | <u>52,40</u> 419,20 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>1,05</u> 8,40 | 30 км. |
| 73 | +1602-30076 варіант 14 | Коробка розподільча Т60 | шт | 8 | <u>171,91</u> 1375,28 | <u>168,40</u> 1347,20 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>3,37</u> 26,96 | ТОВ "Тірас 12" 30 км. |
| 74 | &2405-1344-1 варіант 2 | Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В | шт | 25 | <u>477,89</u> 11947,25 | <u>468,00</u> 11700,00 | <u>0,52</u> 13,00 | <u>9,37</u> 234,25 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 75 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 33,196 | <u>4,9416</u> 164,04 | <u>4,9416</u> 164,04 | | | |
| | | Разом | грн. | | 164,04 | 164,04 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 559002,18 | 545865,85 | 2185,21 | 10951,12 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 34,82 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,232 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на фактичну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-САСПЗ

Кошторисна вартість

40,666 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,30636 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

31,434 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 2347,27 | - | 2347 | 2347 | - | 23,1600 | 23,16 |
| | | | | | 2347,27 | - | | | - | - | - |
| 2 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 8 | 824,99 | - | 6600 | 6600 | - | 8,1400 | 65,12 |
| | | | | | 824,99 | - | | | - | - | - |
| 3 | ПЖ5-45 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф | шт | 172 | 99,32 | - | 17083 | 17083 | - | 0,9800 | 168,56 |
| | | | | | 99,32 | - | | | - | - | - |
| 4 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 22 | 62,84 | - | 1382 | 1382 | - | 0,6200 | 13,64 |
| | | | | | 62,84 | - | | | - | - | - |
| 5 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 16 | 71,96 | - | 1151 | 1151 | - | 0,7100 | 11,36 |
| | | | | | 71,96 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|----|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 28563 | 28563 | - | | 281,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 28563 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 28563 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12103 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 24,52 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2871 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 40666 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 40666 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 306,36 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 31434 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посадка, підпис, ім'я, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 281,84 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 24,52 | 117,03 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 306,36 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
 на Монтаж системи охоронної сигналізації**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-300-СОС

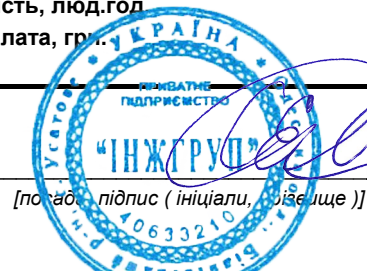
Кошторисна вартість 115,667 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,47558 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 34,745 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-667-2 | Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації "Аjax Hub Plus (8EU) UA black" | шт | 1 | 4369,76 | 1,62 | 4370 | 4331 | 2 | 60,8000 | 60,8 |
| | | | | | 4330,78 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | 1602-10001 | Прилад приймально-контрольний "Аjax Hub Plus (8EU) UA black" | шт | 1 | 8600,23 | - | 8600 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | 1511-1002 | SIM-карта 2G | шт | 2 | 176,13 | - | 352 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КМ10-667-11 | Монтаж ретранслятору радіосигналу Аjax Rex | шт | 5 | 1557,47 | - | 7787 | 7492 | - | 22,4000 | 112 |
| | | | | | 1498,34 | - | | | - | - | - |
| 5 | 1504-15223 | Ретранслятор радіосигналу Аjax Rex black (EU) | шт | 5 | 3106,96 | - | 15535 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КМ10-667-11 | Монтаж клавіатури Аjax Keypad black | шт | 2 | 1557,47 | - | 3115 | 2997 | - | 22,4000 | 44,8 |
| | | | | | 1498,34 | - | | | - | - | - |
| 7 | 1504-15223 | Клавіатура Аjax Keypad black | шт | 2 | 2175,90 | - | 4352 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | 1602-30076 | Брелок керування Аjax SpaceControl black EU | шт | 3 | 695,37 | - | 2086 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | КМ10-349-6 | Монтаж оповіщувача світлового (звукового) "Аjax HomeSiren", "УС-3" | шт | 3 | 667,01 | - | 2001 | 2001 | - | 9,6000 | 28,8 |
| | | | | | 667,01 | - | | | - | - | - |
| 10 | 1504-15223 | Оповіщувач звуковий внутрішній "Аjax HomeSiren black EU" | шт | 1 | 1554,93 | - | 1555 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-------|-----|---------|--------|---------------|-------|-----|---------|--------|
| 11 | 1602-30076 варіант 2 | Пристрій світловий УС-3 | шт | 2 | 84,39 | - | 169 | - | - | - | - |
| 12 | КМ10-668-4 | Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтатного Ajax DoorProtect | шт | 11 | 111,41 | - | 1226 | 1177 | - | 1,6000 | 17,6 |
| 13 | 1602-30066 варіант 2 | Сповіщувач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU | шт | 11 | 1036,16 | - | 11398 | - | - | - | - |
| 14 | КМ10-669-5 | Монтаж сповіщувача оптико- електричного в одноблочному виконанні Ajax MotionProtect | шт | 11 | 1333,32 | 1,31 | 14667 | 10029 | 14 | 12,8000 | 140,8 |
| 15 | 1504-15223 варіант 4 | Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU | шт | 11 | 1412,13 | - | 15533 | - | - | - | - |
| 16 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 2 | 137,24 | - | 274 | 242 | - | 1,6000 | 3,2 |
| 17 | 1602-30066 варіант 3 | Контролер Ajax Relay EU | шт | 2 | 1086,75 | - | 2174 | - | - | - | - |
| 18 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,3 | 1645,99 | - | 494 | 494 | - | 23,9800 | 7,19 |
| 19 | & С113- 2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 30 | 9,16 | - | 275 | - | - | - | - |
| 20 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 1,5 | 2265,02 | 159,57 | 3398 | 1770 | 239 | 16,0000 | 24 |
| 21 | & С1545-64- 233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 153 | 8,39 | - | 1284 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 100645 | 30533 | 255 | | 439,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 100645 | | 80 | | 1,08 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 69857 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 30613 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 15022 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 35,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4132 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 115667 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 115667 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год | | | | | 475,58 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 34745 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[поставити підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06

Монтаж системи охоронної сигналізації

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 439,19 | 69,52 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,3 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1,08 | 73,60 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 35,31 | 116,99 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 475,58 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,84 | <u>284,94</u> 239,35 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|---|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 2,57 | <u>6,23</u> 16,01 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 255,36 | | | | |
| | | Бензин | кг | 1,999 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,36 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,127 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 1,344 | | | | | |
| 9 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 6 | | | | | |
| 10 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 6 | | | | | |
| 11 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,93 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 12 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00008 | <u>37128,79</u> 2,97 | <u>36048,17</u> 2,88 | <u>352,6</u> 0,03 | <u>728,02</u> 0,06 | 30 км. |
| 13 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00009 | <u>323072,58</u> 29,08 | <u>316146,92</u> 28,45 | <u>590,9</u> 0,05 | <u>6334,76</u> 0,58 | 30 км. |
| 14 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0011 | <u>43889,66</u> 48,28 | <u>42676,48</u> 46,94 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>860,58</u> 0,95 | 30 км. |
| 15 | С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,00009 | <u>112231,09</u> 10,10 | <u>109434,85</u> 9,85 | <u>595,63</u> 0,05 | <u>2200,61</u> 0,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|-------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 16 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,02 | <u>566,61</u> 11,33 | <u>554,73</u> 11,09 | <u>0,77</u> 0,02 | <u>11,11</u> 0,22 | 30 км. |
| 17 | &C113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 30 | <u>9,16</u> 274,80 | <u>8,90</u> 267,00 | <u>0,08</u> 2,40 | <u>0,18</u> 5,40 | 30 км. |
| 18 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,00006 | <u>37367,29</u> 2,24 | <u>36285,53</u> 2,18 | <u>349,07</u> 0,02 | <u>732,69</u> 0,04 | 30 км. |
| 19 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,0012 | <u>315154,89</u> 378,19 | <u>308700,00</u> 370,44 | <u>275,38</u> 0,33 | <u>6179,51</u> 7,42 | 30 км. |
| 20 | C1522-26 | Припой олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0003 | <u>777816,44</u> 233,35 | <u>762289,76</u> 228,69 | <u>275,38</u> 0,08 | <u>15251,3</u> 4,58 | 30 км. |
| 21 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0612 | <u>125,24</u> 7,66 | <u>122,67</u> 7,51 | <u>0,11</u> 0,01 | <u>2,46</u> 0,14 | 30 км. |
| 22 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,06 | <u>96,76</u> 5,81 | <u>94,62</u> 5,68 | <u>0,24</u> 0,01 | <u>1,9</u> 0,12 | 30 км. |
| 23 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 5,2 | <u>933,93</u> 4856,44 | <u>915,20</u> 4759,04 | <u>0,42</u> 2,18 | <u>18,31</u> 95,22 | 30 км. |
| 24 | &C1545-64-233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 153 | <u>8,39</u> 1283,67 | <u>8,20</u> 1254,60 | <u>0,03</u> 4,59 | <u>0,16</u> 24,48 | 30 км. |
| 25 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,1248 | <u>15,6</u> 1,95 | <u>15,10</u> 1,88 | <u>0,19</u> 0,02 | <u>0,31</u> 0,05 | 30 км. |
| 26 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,0144 | <u>454,98</u> 6,55 | <u>445,62</u> 6,42 | <u>0,44</u> 0,01 | <u>8,92</u> 0,12 | 30 км. |
| 27 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,01 | <u>295,42</u> 2,95 | <u>289,25</u> 2,89 | <u>0,38</u> - | <u>5,79</u> 0,06 | 30 км. |
| 28 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00075 | <u>570150,89</u> 427,61 | <u>558498,74</u> 418,87 | <u>472,72</u> 0,35 | <u>11179,43</u> 8,39 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|--|---------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 29 | C1546-83 | Тавот | кг | 12,36 | <u>33,62</u> 415,54 | <u>32,42</u> 400,71 | <u>0,54</u> 6,67 | <u>0,66</u> 8,16 | 30 км. |
| 30 | +1504-15223 варіант 1 | Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU) | шт | 5 | <u>3106,96</u> 15534,80 | <u>3043,60</u> 15218,00 | <u>2,44</u> 12,20 | <u>60,92</u> 304,60 | 30 км. |
| 31 | +1504-15223 варіант 2 | Клавіатура Ajax Keypad black | шт | 2 | <u>2175,9</u> 4351,80 | <u>2130,80</u> 4261,60 | <u>2,44</u> 4,88 | <u>42,66</u> 85,32 | 30 км. |
| 32 | +1504-15223 варіант 3 | Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU" | шт | 1 | <u>1554,93</u> 1554,93 | <u>1522,00</u> 1522,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>30,49</u> 30,49 | 30 км. |
| 33 | +1504-15223 варіант 4 | Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU | шт | 11 | <u>1412,13</u> 15533,43 | <u>1382,00</u> 15202,00 | <u>2,44</u> 26,84 | <u>27,69</u> 304,59 | 30 км. |
| 34 | +1511-1002 варіант 2 | SIM-карта 2G | шт | 2 | <u>176,13</u> 352,26 | <u>165,00</u> 330,00 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>3,45</u> 6,90 | 30 км. |
| 35 | +1602-10001 варіант 2 | Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black" | шт | 1 | <u>8600,23</u> 8600,23 | <u>8393,20</u> 8393,20 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>168,63</u> 168,63 | Прайс Ajax 30 км. |
| 36 | +1602-30066 варіант 2 | Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU | шт | 11 | <u>1036,16</u> 11397,76 | <u>1015,60</u> 11171,60 | <u>0,24</u> 2,64 | <u>20,32</u> 223,52 | 30 км. |
| 37 | +1602-30066 варіант 3 | Контролер Ajax Relay EU | шт | 2 | <u>1086,75</u> 2173,50 | <u>1065,20</u> 2130,40 | <u>0,24</u> 0,48 | <u>21,31</u> 42,62 | 30 км. |
| 38 | +1602-30076 варіант 1 | Брелок керування Ajax SpaceControl black EU | шт | 3 | <u>695,37</u> 2086,11 | <u>681,60</u> 2044,80 | <u>0,14</u> 0,42 | <u>13,63</u> 40,89 | 30 км. |
| 39 | +1602-30076 варіант 2 | Пристрій світловий УС-3 | шт | 2 | <u>84,39</u> 168,78 | <u>82,60</u> 165,20 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>1,65</u> 3,30 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 40 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 11,835 | <u>4,9416</u> 58,48 | <u>4,9416</u> 58,48 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--|---------|--------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|----|
| 41 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,12 | <u>184,55</u> 22,15 | <u>184,55</u> 22,15 | | | |
| 42 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,12 | <u>186,09</u> 22,33 | <u>186,09</u> 22,33 | | | |
| | | Разом | грн. | | 102,96 | 102,96 | | | |
| | | Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | грн. | | 69855,08 | 68366,88 | 121,15 | 1367,05 | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 12,195 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,247 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,12 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2,702 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
 на Налагодження системи охоронної сигналізації**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-300-СОС

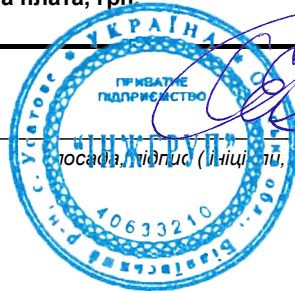
Кошторисна вартість 30,483 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,22966 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 23,563 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | 7055,99 | - | 7056 | 7056 | - | 69,6200 | 69,62 |
| | | | | | 7055,99 | - | | | - | - | - |
| 2 | ПЖ5-41 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 11 | 411,48 | - | 4526 | 4526 | - | 4,0600 | 44,66 |
| | | | | | 411,48 | - | | | - | - | - |
| 3 | ПЖ5-44 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний | шт | 5 | 262,50 | - | 1313 | 1313 | - | 2,5900 | 12,95 |
| | | | | | 262,50 | - | | | - | - | - |
| 4 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 14 | 62,84 | - | 880 | 880 | - | 0,6200 | 8,68 |
| | | | | | 62,84 | - | | | - | - | - |
| 5 | ПЖ5-46 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний [фотоелектричний] | комплект | 11 | 694,25 | - | 7637 | 7637 | - | 6,8500 | 75,35 |
| | | | | | 694,25 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|-------|----|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 21412 | 21412 | - | | 211,26 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 21412 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 21412 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 9071 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 18,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2151 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 30483 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 30483 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 229,66 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 23563 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
Налагодження системи охоронної сигналізації

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 211,26 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 18,4 | 116,90 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 229,66 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(по імені, по-батькові (якщо є), прізвищу)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
 на Монтаж системи відеоспостереження**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-300-СВС

Кошторисна вартість 426,968 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,41603 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 112,335 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-667-2 | Монтаж приладу прийому, оброблення та зберігання відеоданих DHI-NVR5216EI | шт | 1 | 4369,76 | 1,62 | 4370 | 4331 | 2 | 60,8000 | 60,8 |
| | | | | | 4330,78 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | 1602-10001 варіант 3 | Відеореєстратор DHI-NVR5216EI | шт | 1 | 11351,58 | - | 11352 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | 1511-1002 варіант 3 | Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb | шт | 1 | 16051,62 | - | 16052 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КМ10-385-4 | Встановлення апаратури настільної, маса до 20 кг (комплект: монітор, комп'ютерна миша) | шт | 1 | 845,82 | - | 846 | 846 | - | 11,2000 | 11,2 |
| | | | | | 845,82 | - | | | - | - | - |
| 5 | 1504-15223 варіант 5 | Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE) | шт | 1 | 7252,95 | - | 7253 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | 1511-1002 варіант 4 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 1 | 2573,75 | - | 2574 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | 1504-15223 варіант 6 | Кабель HDMI-HDMI 3м | шт | 1 | 206,49 | - | 206 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КМ10-350-23 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення | шт | 32 | 278,30 | - | 8906 | 8906 | - | 3,2000 | 102,4 |
| | | | | | 278,30 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----------|------|----------------|-------------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| 9 | 1504-15223 варіант 7 | Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL | шт | 26 | <u>3320,85</u> | - | 86342 | - | - | - | - |
| 10 | 1602-30076 варіант 3 | Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS | шт | 6 | <u>5611,11</u> | - | 33667 | - | - | - | - |
| 11 | KM10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 32 | <u>362,50</u> | - | 11600 | 11600 | - | 4,8000 | 153,6 |
| 12 | 1504-15223 варіант 8 | Комутаційний бокс DH-PFA130-E | шт | 32 | <u>409,47</u> | - | 13103 | - | - | - | - |
| 13 | KM11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 32 | <u>276,98</u> | - | 8863 | 7554 | - | 3,2000 | 102,4 |
| 14 | 1602-30076 варіант 4 | Конектор RJ45 UTP 6 кат. | шт | 32 | <u>4,38</u> | - | 140 | - | - | - | - |
| 15 | KM10-184-5 | Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта) | шт | 2 | <u>807,72</u> | - | 1615 | 1450 | - | 9,6000 | 19,2 |
| 16 | KM10-185-2 | Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських] | р.місце | 2 | <u>3061,34</u> | - | 6123 | 6123 | - | 35,2000 | 70,4 |
| 17 | & 1504-7001-46 варіант 1 | Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190 | шт | 2 | <u>8899,30</u> | - | 17799 | - | - | - | - |
| 18 | KM10-184-5 | Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель) | шт | 2 | <u>807,72</u> | - | 1615 | 1450 | - | 9,6000 | 19,2 |
| 19 | KM10-51-15 | Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 | 10кінців | 51,2 | <u>620,82</u> | - | 31786 | 30933 | - | 8,0000 | 409,6 |
| 20 | & C1512-150-СКМ-3 варіант 1 | Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A | шт | 2 | <u>1701,82</u> | - | 3404 | - | - | - | - |
| 21 | KM11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг | шт | 2 | <u>119,54</u> | <u>2,85</u> | 239 | 233 | <u>6</u> | <u>1,6000</u> | <u>3,2</u> |
| 22 | 1602-30076 варіант 5 | Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині | шт | 2 | <u>287,68</u> | - | 575 | - | - | - | - |
| 23 | KM11-107-1 | Прокладання і вмикання комутаційних шнурів | шт | 44 | <u>25,08</u> | - | 1104 | 1104 | - | 0,3400 | 14,96 |
| 24 | & C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-2000R | шт | 6 | <u>169,83</u> | - | 1019 | - | - | - | - |
| 25 | & C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R | шт | 38 | <u>103,84</u> | - | 3946 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|---------------------------------|---|-------|--------|---------------------------|------------------------|----------------|-------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------|-------|---------------|
| 26 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 2 | <u>1645,99</u> 1645,99 | - | 3292 | 3292 | - | 23,9800 | 47,96 | | | |
| 27 | & С113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 200 | <u>9,16</u> - | - | 1832 | - | - | - | - | | | |
| 28 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 17,2 | <u>2265,02</u> 1180,32 | <u>159,57</u> 52,05 | 38958 | 20302 | <u>2745</u> 895 | <u>16,0000</u> 0,7056 | <u>275,2</u> 12,14 | | | |
| 29 | & С1512-150-СКМ-15 варіант 1 | Кабель КПпВонг-НФО-ВПЄО4х2х0,56 кількість: 1720х1,02 | м | 1754,4 | <u>34,17</u> - | - | 59948 | - | - | - | - | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 378529 | 98124 | <u>2753</u> 897 | | <u>1290,12</u> 12,17 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 378529 | | 277652 | 99021 | 48439 | 113,74 | 13314 | 426968 |
| Всього по кошторису | | | | | | | 426968 | | | | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 1416,03 | | | | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 112335 | | | | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08

Монтаж системи відеоспостереження

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1290,12 | 76,06 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 12,17 | 73,77 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 113,74 | 117,05 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1416,03 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 9,652 | <u>284,94</u> 2750,24 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|---|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,26 | <u>6,23</u> 1,62 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 2751,86 | | | | |
| | | Бензин | кг | 22,972 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,036 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,874 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 8,96 | | | | | |
| 9 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 68,8 | | | | | |
| 10 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 68,8 | | | | | |
| 11 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 10,664 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 12 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,001032 | <u>323072,58</u> 333,41 | <u>316146,92</u> 326,26 | <u>590,9</u> 0,61 | <u>6334,76</u> 6,54 | 30 км. |
| 13 | С111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 0,64 | <u>96,93</u> 62,04 | <u>94,63</u> 60,56 | <u>0,4</u> 0,26 | <u>1,9</u> 1,22 | 30 км. |
| 14 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0044 | <u>43889,66</u> 193,11 | <u>42676,48</u> 187,78 | <u>352,6</u> 1,55 | <u>860,58</u> 3,78 | 30 км. |
| 15 | С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,001032 | <u>112231,09</u> 115,82 | <u>109434,85</u> 112,94 | <u>595,63</u> 0,61 | <u>2200,61</u> 2,27 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|--|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 16 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,16 | <u>566,61</u> 90,66 | <u>554,73</u> 88,76 | <u>0,77</u> 0,12 | <u>11,11</u> 1,78 | 30 км. |
| 17 | &C113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 200 | <u>9,16</u> 1832,00 | <u>8,90</u> 1780,00 | <u>0,08</u> 16,00 | <u>0,18</u> 36,00 | 30 км. |
| 18 | C157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ² | 1000м | 0,0028 | <u>15877,84</u> 44,46 | <u>15495,30</u> 43,39 | <u>71,21</u> 0,20 | <u>311,33</u> 0,87 | 30 км. |
| 19 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000688 | <u>37367,29</u> 25,71 | <u>36285,53</u> 24,96 | <u>349,07</u> 0,24 | <u>732,69</u> 0,51 | 30 км. |
| 20 | &C1512-150-СКМ-3 варіант 1 | Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A | шт | 2 | <u>1701,82</u> 3403,64 | <u>1668,10</u> 3336,20 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>33,37</u> 66,74 | 30 км. |
| 21 | &C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-2000R | шт | 6 | <u>169,83</u> 1018,98 | <u>166,50</u> 999,00 | - - | <u>3,33</u> 19,98 | |
| 22 | &C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1 | Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R | шт | 38 | <u>103,84</u> 3945,92 | <u>101,80</u> 3868,40 | - - | <u>2,04</u> 77,52 | |
| 23 | &C1512-150-СКМ-15 варіант 1 | Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56 | м | 1754,4 | <u>34,17</u> 59947,85 | <u>33,40</u> 58596,96 | <u>0,1</u> 175,44 | <u>0,67</u> 1175,45 | 30 км. |
| 24 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки C0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,01376 | <u>315154,89</u> 4336,53 | <u>308700,00</u> 4247,71 | <u>275,38</u> 3,79 | <u>6179,51</u> 85,03 | 30 км. |
| 25 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00012 | <u>777816,44</u> 93,34 | <u>762289,76</u> 91,47 | <u>275,38</u> 0,03 | <u>15251,3</u> 1,84 | 30 км. |
| 26 | C1522-29 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5 | т | 0,00032 | <u>1131729,46</u> 362,15 | <u>1109263,31</u> 354,96 | <u>275,38</u> 0,09 | <u>22190,77</u> 7,10 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 27 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,02176 | <u>125,24</u> 127,97 | <u>122,67</u> 125,34 | <u>0,11</u> 0,11 | <u>2,46</u> 2,52 | 30 км. |
| 28 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,688 | <u>96,76</u> 66,57 | <u>94,62</u> 65,10 | <u>0,24</u> 0,17 | <u>1,9</u> 1,30 | 30 км. |
| 29 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,04 | <u>933,93</u> 37,36 | <u>915,20</u> 36,61 | <u>0,42</u> 0,02 | <u>18,31</u> 0,73 | 30 км. |
| 30 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 1,43104 | <u>15,6</u> 22,32 | <u>15,10</u> 21,61 | <u>0,19</u> 0,27 | <u>0,31</u> 0,44 | 30 км. |
| 31 | C1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 1,536 | <u>456,8</u> 701,64 | <u>447,38</u> 687,18 | <u>0,46</u> 0,71 | <u>8,96</u> 13,75 | 30 км. |
| 32 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,16512 | <u>454,98</u> 75,13 | <u>445,62</u> 73,58 | <u>0,44</u> 0,07 | <u>8,92</u> 1,48 | 30 км. |
| 33 | C1545-151 | Наконечники кабельні Н7.750.561 | шт | 32 | <u>22,06</u> 705,92 | <u>21,62</u> 691,84 | <u>0,01</u> 0,32 | <u>0,43</u> 13,76 | 30 км. |
| 34 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,512 | <u>295,42</u> 151,26 | <u>289,25</u> 148,10 | <u>0,38</u> 0,19 | <u>5,79</u> 2,97 | 30 км. |
| 35 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00032 | <u>151715,48</u> 48,55 | <u>148356,69</u> 47,47 | <u>383,98</u> 0,12 | <u>2974,81</u> 0,96 | 30 км. |
| 36 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0086 | <u>570150,89</u> 4903,30 | <u>558498,74</u> 4803,09 | <u>472,72</u> 4,07 | <u>11179,43</u> 96,14 | 30 км. |
| 37 | C1546-83 | Тавот | кг | 141,728 | <u>33,62</u> 4764,90 | <u>32,42</u> 4594,82 | <u>0,54</u> 76,53 | <u>0,66</u> 93,55 | 30 км. |
| 38 | &1504-7001-46 варіант 1 | Комутатор 16-портовий керований, PoE DH- PFS4218-16ET-190 | шт | 2 | <u>8899,3</u> 17798,60 | <u>8724,60</u> 17449,20 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>174,5</u> 349,00 | 30 км. |
| 39 | +1504-15223 варіант 5 | Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE) | шт | 1 | <u>7252,95</u> 7252,95 | <u>7108,30</u> 7108,30 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>142,21</u> 142,21 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|---------|---------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 40 | +1504-15223 варіант 6 | Кабель HDMI-HDMI 3м | шт | 1 | <u>206,49</u> 206,49 | <u>200,00</u> 200,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>4,05</u> 4,05 | 30 км. |
| 41 | +1504-15223 варіант 7 | Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL | шт | 26 | <u>3320,85</u> 86342,10 | <u>3253,30</u> 84585,80 | <u>2,44</u> 63,44 | <u>65,11</u> 1692,86 | 30 км. |
| 42 | +1504-15223 варіант 8 | Комутаційний бокс DH-PFA130-E | шт | 32 | <u>409,47</u> 13103,04 | <u>399,00</u> 12768,00 | <u>2,44</u> 78,08 | <u>8,03</u> 256,96 | 30 км. |
| 43 | +1511-1002 варіант 3 | Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb | шт | 1 | <u>16051,62</u> 16051,62 | <u>15729,20</u> 15729,20 | <u>7,68</u> 7,68 | <u>314,74</u> 314,74 | 30 км. |
| 44 | +1511-1002 варіант 4 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 1 | <u>2573,75</u> 2573,75 | <u>2515,60</u> 2515,60 | <u>7,68</u> 7,68 | <u>50,47</u> 50,47 | 30 км. |
| 45 | +1602-10001 варіант 3 | Відеореєстратор DHI-NVR5216EI | шт | 1 | <u>11351,58</u> 11351,58 | <u>11090,60</u> 11090,60 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>222,58</u> 222,58 | 30 км. |
| 46 | +1602-30076 варіант 3 | Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS | шт | 6 | <u>5611,11</u> 33666,66 | <u>5500,95</u> 33005,70 | <u>0,14</u> 0,84 | <u>110,02</u> 660,12 | 30 км. |
| 47 | +1602-30076 варіант 4 | Конектор RJ45 UTP 6 кат. | шт | 32 | <u>4,38</u> 140,16 | <u>4,15</u> 132,80 | <u>0,14</u> 4,48 | <u>0,09</u> 2,88 | 30 км. |
| 48 | +1602-30076 варіант 5 | Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині | шт | 2 | <u>287,68</u> 575,36 | <u>281,90</u> 563,80 | <u>0,14</u> 0,28 | <u>5,64</u> 11,28 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 49 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 135,708 | <u>4,9416</u> 670,61 | <u>4,9416</u> 670,61 | | | |
| 50 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,376 | <u>184,55</u> 253,94 | <u>184,55</u> 253,94 | | | |
| 51 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,376 | <u>186,09</u> 256,06 | <u>186,09</u> 256,06 | | | |
| | | Разом | грн. | | 1180,61 | 1180,61 | | | |

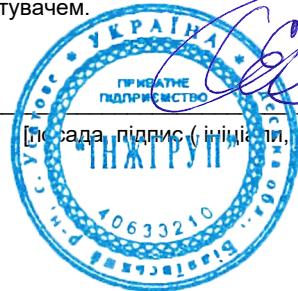
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|--|-------------|---------|------------------|------------------|---------------|----------------|----|
| | | Разом по розділу III | грн. | | 277653,46 | 271743,70 | 488,38 | 5421,38 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв | | | | | | | |
| | | для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 135,744 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 2,25 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,376 | | | | | |
| | | Бензин | л | 31,043 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Налагодження системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-СВС

Кошторисна вартість

28,205 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,21249 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

21,803 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | 7055,99 | - | 7056 | 7056 | - | 69,6200 | 69,62 |
| 2 | ПЖ5-41 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 31 | 411,48 | - | 12756 | 12756 | - | 4,0600 | 125,86 |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 19812 | 19812 | - | | 195,48 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 19812 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 19812 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8393 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 17,01 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1991 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 28205 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 28205 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 212,49 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 21803 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Имя, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09

Налагодження системи відеоспостереження

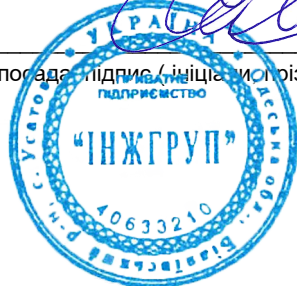
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 195,48 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 17,01 | 117,01 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 212,49 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціал, прізвище]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
 на Монтаж системи контролю доступу**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СКД

Кошторисна вартість

362,906 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,9345 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

72,194 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--------------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-385-4 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 | 945,10 | - | 945 | 846 | - | 11,2000 | 11,2 |
| | | | | | 845,82 | - | | | - | - | - |
| 2 | 1602-10001 варіант 8 | Ноутбук ASUS X515FA State Gray | шт | 1 | 18907,33 | - | 18907 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | 1511-1002 варіант 4 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 1 | 2573,75 | - | 2574 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | 1602-10001 варіант 9 | Настільний зчитувач U-Prox Desktop | шт | 1 | 3575,20 | - | 3575 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ11-107-1 | Прокладання і вмикання комутаційних шнурів | шт | 4 | 25,08 | - | 100 | 100 | - | 0,3400 | 1,36 |
| | | | | | 25,08 | - | | | - | - | - |
| 6 | & С1512- 150-СКМ-8-1 варіант 2 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А | шт | 2 | 107,41 | - | 215 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С1512- 150-СКМ-8-1 варіант 4 | Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А | шт | 2 | 199,51 | - | 399 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|--|---------|----|---------------------------|---------------------|-------|------|----------------|--------------------------|----------------------|
| 8 | КМ10-667-9 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (контролер U-Prox IP-400) | шт | 4 | <u>2038,13</u> 2001,02 | <u>1,31</u> 0,14 | 8153 | 8004 | <u>5</u> 1 | <u>28,8000</u> 0,0021 | <u>115,2</u> 0,01 |
| 9 | 1511-1002 варіант 12 | Контролер U-Prox IP-400 | шт | 4 | <u>9626,43</u> - | - - | 38506 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КМ10-667-10 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (контролер U-Prox IC A) | шт | 1 | <u>1259,96</u> 1222,85 | <u>1,31</u> 0,14 | 1260 | 1223 | <u>1</u> - | <u>17,6000</u> 0,0021 | <u>17,6</u> - |
| 11 | 1504-15223 варіант 11 | Контролер U-Prox IC A | шт | 1 | <u>7193,49</u> - | - - | 7193 | - | - - | - - | - - |
| 12 | КМ10-667-13 | Пристрій проміжний на 1 промінь (зчитувач U-Prox SL Steel) | шт | 8 | <u>465,21</u> 428,10 | <u>1,31</u> 0,14 | 3722 | 3425 | <u>10</u> 1 | <u>6,4000</u> 0,0021 | <u>51,2</u> 0,02 |
| 13 | 1504-15223 варіант 12 | Зчитувач U-Prox SL Steel | шт | 8 | <u>3175,81</u> - | - - | 25406 | - | - - | - - | - - |
| 14 | КМ10-669-3 | Монтаж блоку живлення | шт | 4 | <u>1025,74</u> 604,16 | <u>1,31</u> 0,14 | 4103 | 2417 | <u>5</u> 1 | <u>8,0000</u> 0,0021 | <u>32</u> 0,01 |
| 15 | 1511-1002 варіант 5 | Блок живлення IPS-1230B-00 | шт | 4 | <u>3672,00</u> - | - - | 14688 | - | - - | - - | - - |
| 16 | КМ8-125-1 | Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г | шт | 9 | <u>60,08</u> 45,59 | - - | 541 | 410 | - - | <u>0,6400</u> - | <u>5,76</u> - |
| 17 | 1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 9 | <u>400,53</u> - | - - | 3605 | - | - - | - - | - - |
| 18 | КМ10-184-5 | Комутатор службового зв'язку (комутатор на 8 портів) | шт | 2 | <u>807,72</u> 724,99 | - - | 1615 | 1450 | - - | <u>9,6000</u> - | <u>19,2</u> - |
| 19 | КМ10-185-2 | Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських] | р.місце | 2 | <u>3061,34</u> 3061,34 | - - | 6123 | 6123 | - - | <u>35,2000</u> - | <u>70,4</u> - |
| 20 | & 1504-7001- 46 варіант 4 | Комутатор мережевий TL-SG1008 | шт | 2 | <u>1692,08</u> - | - - | 3384 | - | - - | - - | - - |
| 21 | КМ11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 10 | <u>276,98</u> 236,06 | - - | 2770 | 2361 | - - | <u>3,2000</u> - | <u>32</u> - |
| 22 | & С1512- 150-СКМ-7 варіант 2 | Конектор RJ45 STP 6А категорія | шт | 10 | <u>29,07</u> - | - - | 291 | - | - - | - - | - - |
| 23 | КМ10-309-3 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 9 | <u>136,49</u> 120,83 | - - | 1228 | 1087 | - - | <u>1,6000</u> - | <u>14,4</u> - |
| 24 | С1512-5 варіант 3 | Кнопка виходу Exit-805L | шт | 8 | <u>395,78</u> - | - - | 3166 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----------|------|----------------|---------------|-------|-------|-------------|----------------|-------------|
| 25 | C1512-5 варіант 4 | Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7 | шт | 1 | <u>390,27</u> | - | 390 | - | - | - | - |
| 26 | KM10-668-4 | Словіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 8 | <u>125,88</u> | - | 1007 | 856 | - | 1,6000 | 12,8 |
| | | | | | 107,02 | - | | | - | - | - |
| 27 | 1602-30076 варіант 15 | Словіщувач магнітоконтактний СОМК-1-8 | шт | 8 | <u>103,77</u> | - | 830 | - | - | - | - |
| 28 | KM11-138-1 | Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (електромагніт TML-1200, кронштейн К-200L, дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o) | комплект | 16 | <u>323,22</u> | <u>228,63</u> | 5172 | 923 | <u>3658</u> | <u>0,8000</u> | <u>12,8</u> |
| | | | | | 57,66 | 44,81 | | | 717 | 0,5337 | 8,54 |
| 29 | 1504-15223 варіант 13 | Електромагнітний замок TML-1200 | шт | 8 | <u>3195,90</u> | - | 25567 | - | - | - | - |
| 30 | 1602-30076 варіант 16 | Кронштейн К-200L | шт | 8 | <u>215,97</u> | - | 1728 | - | - | - | - |
| 31 | 1504-15223 варіант 14 | Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o | шт | 8 | <u>5036,19</u> | - | 40290 | - | - | - | - |
| 32 | KM10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 8 | <u>137,24</u> | - | 1098 | 967 | - | 1,6000 | 12,8 |
| | | | | | 120,83 | - | | | - | - | - |
| 33 | 1602-30066 варіант 6 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78 | шт | 8 | <u>276,26</u> | - | 2210 | - | - | - | - |
| 34 | KM10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 2 | <u>362,50</u> | - | 725 | 725 | - | 4,8000 | 9,6 |
| | | | | | 362,50 | - | | | - | - | - |
| 35 | & 2405-1344-1 варіант 3 | Коробка монтажна 200x100, IP55 | шт | 2 | <u>328,97</u> | - | 658 | - | - | - | - |
| 36 | 1602-30076 варіант 17 | Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06 | шт | 20 | <u>17,07</u> | - | 341 | - | - | - | - |
| 37 | 1602-30066 варіант 7 | Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM | шт | 20 | <u>56,96</u> | - | 1139 | - | - | - | - |
| 38 | KB21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,32 | <u>3233,60</u> | - | 1035 | 757 | - | 32,8000 | 10,5 |
| | | | | | 2364,22 | - | | | - | - | - |
| 39 | & C1545-89-2-20 варіант 7 | Кабельний канал білий 20x10 | м | 32 | <u>28,91</u> | - | 925 | - | - | - | - |
| 40 | KB21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 1,2 | <u>1645,99</u> | - | 1975 | 1975 | - | 23,9800 | 28,78 |
| | | | | | 1645,99 | - | | | - | - | - |
| 41 | & C113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 120 | <u>9,16</u> | - | 1099 | - | - | - | - |
| 42 | KM8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 23,5 | <u>2265,02</u> | <u>159,57</u> | 53228 | 27738 | <u>3750</u> | <u>16,0000</u> | <u>376</u> |
| | | | | | 1180,32 | 52,05 | | | 1223 | 0,7056 | 16,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|---------------------------------|--|---|-------|--------------|---|---------------|-------|---------------------|-------|-----------------------|-------|------|---------------|
| 43 | & С1545-64-233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 495x1,02 | м | 504,9 | <u>8,39</u> | - | 4236 | - | - | - | - | | | |
| 44 | & С1545-64-233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 595x1,02 | м | 606,9 | <u>10,64</u> | - | 6457 | - | - | - | - | | | |
| 45 | & С157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 100x1,02 | м | 102 | <u>13,38</u> | - | 1365 | - | - | - | - | | | |
| 46 | & С1512-150-СКМ-15 варіант 2 | Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 665x1,02 | м | 678,3 | <u>25,09</u> | - | 17019 | - | - | - | - | | | |
| 47 | & С1545-64-233 варіант 4 | Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 кількість: 495x1,02 | м | 504,9 | <u>20,33</u> | - | 10265 | - | - | - | - | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 331228 | 61387 | <u>7429</u> 1943 | | <u>833,6</u> 25,16 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 331228 | | 262412 | 63330 | 31678 | 75,74 | 8864 | 362906 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 362906 | | | | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 934,5 | | | | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 72194 | | | | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
Монтаж системи контролю доступу

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 833,6 | 73,64 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 25,16 | 77,22 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 75,74 | 117,01 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 934,5 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 13,64 | <u>284,94</u> 3886,58 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|-------------|--------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 7 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,48 | <u>666,99</u> 320,16 | | | | |
| 8 | КБМ203-1002 | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш. год | 5,12 | <u>625,21</u> 3201,08 | | | | |
| 9 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 3,57 | <u>6,23</u> 22,24 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 7430,06 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 63,439 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 2,736 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,5 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 2,957 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,533 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 10 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 5,5168 | | | | | |
| 11 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 94 | | | | | |
| 12 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 94 | | | | | |
| 13 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 14,57 | | | | | |
| 14 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,3888 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|-------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 15 | C111-113 варіант 1 | Бязь сурова | 10м2 | 0,09 | <u>367,32</u> 33,06 | <u>358,60</u> 32,27 | <u>1,52</u> 0,14 | <u>7,2</u> 0,65 | 30 км. |
| 16 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00066 | <u>37128,79</u> 24,51 | <u>36048,17</u> 23,79 | <u>352,6</u> 0,23 | <u>728,02</u> 0,49 | 30 км. |
| 17 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00032 | <u>2822,72</u> 0,90 | <u>2289,92</u> 0,73 | <u>477,45</u> 0,15 | <u>55,35</u> 0,02 | 30 км. |
| 18 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00141 | <u>323072,58</u> 455,53 | <u>316146,92</u> 445,77 | <u>590,9</u> 0,83 | <u>6334,76</u> 8,93 | 30 км. |
| 19 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00009 | <u>22767,76</u> 2,05 | <u>21834,43</u> 1,97 | <u>486,9</u> 0,04 | <u>446,43</u> 0,04 | 30 км. |
| 20 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 0,2 | <u>96,93</u> 19,39 | <u>94,63</u> 18,93 | <u>0,4</u> 0,08 | <u>1,9</u> 0,38 | 30 км. |
| 21 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,003 | <u>43889,66</u> 131,67 | <u>42676,48</u> 128,03 | <u>352,6</u> 1,06 | <u>860,58</u> 2,58 | 30 км. |
| 22 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,00141 | <u>112231,09</u> 158,25 | <u>109434,85</u> 154,30 | <u>595,63</u> 0,84 | <u>2200,61</u> 3,11 | 30 км. |
| 23 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,23 | <u>566,61</u> 130,32 | <u>554,73</u> 127,59 | <u>0,77</u> 0,18 | <u>11,11</u> 2,55 | 30 км. |
| 24 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00512 | <u>115417,32</u> 590,94 | <u>112850,00</u> 577,79 | <u>304,24</u> 1,56 | <u>2263,08</u> 11,59 | 30 км. |
| 25 | &C113-2124-Г-3 варіант 2 | Гофрована труба D=16мм | м | 120 | <u>9,16</u> 1099,20 | <u>8,90</u> 1068,00 | <u>0,08</u> 9,60 | <u>0,18</u> 21,60 | 30 км. |
| 26 | C157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,0014 | <u>15877,84</u> 22,23 | <u>15495,30</u> 21,69 | <u>71,21</u> 0,10 | <u>311,33</u> 0,44 | 30 км. |
| 27 | &C157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 102 | <u>13,38</u> 1364,76 | <u>13,10</u> 1336,20 | <u>0,02</u> 2,04 | <u>0,26</u> 26,52 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 28 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,00094 | <u>37367,29</u> 35,13 | <u>36285,53</u> 34,11 | <u>349,07</u> 0,33 | <u>732,69</u> 0,69 | 30 км. |
| 29 | C1113-271 варіант 1 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00063 | <u>107515,41</u> 67,73 | <u>104934,54</u> 66,11 | <u>472,72</u> 0,30 | <u>2108,15</u> 1,32 | 30 км. |
| 30 | +C1512-5 варіант 3 | Кнопка виходу Exit-805L | шт | 8 | <u>395,78</u> 3166,24 | <u>388,00</u> 3104,00 | <u>0,02</u> 0,16 | <u>7,76</u> 62,08 | 30 км. |
| 31 | +C1512-5 варіант 4 | Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7 | шт | 1 | <u>390,27</u> 390,27 | <u>382,60</u> 382,60 | <u>0,02</u> 0,02 | <u>7,65</u> 7,65 | 30 км. |
| 32 | &C1512-150- СКМ-7 варіант 2 | Конектор RJ45 STP 6A категорія | шт | 10 | <u>29,07</u> 290,70 | <u>28,50</u> 285,00 | - - | <u>0,57</u> 5,70 | |
| 33 | &C1512-150- СКМ-8-1 варіант 2 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A | шт | 2 | <u>107,41</u> 214,82 | <u>105,30</u> 210,60 | - - | <u>2,11</u> 4,22 | |
| 34 | &C1512-150- СКМ-8-1 варіант 4 | Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6A | шт | 2 | <u>199,51</u> 399,02 | <u>195,60</u> 391,20 | - - | <u>3,91</u> 7,82 | |
| 35 | &C1512-150- СКМ-15 варіант 2 | Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A) | м | 678,3 | <u>25,09</u> 17018,55 | <u>24,50</u> 16618,35 | <u>0,1</u> 67,83 | <u>0,49</u> 332,37 | 30 км. |
| 36 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,0188 | <u>315154,89</u> 5924,91 | <u>308700,00</u> 5803,56 | <u>275,38</u> 5,18 | <u>6179,51</u> 116,17 | 30 км. |
| 37 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,000372 | <u>777816,44</u> 289,35 | <u>762289,76</u> 283,57 | <u>275,38</u> 0,10 | <u>15251,3</u> 5,68 | 30 км. |
| 38 | C1522-29 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5 | т | 0,0001 | <u>1131729,46</u> 113,17 | <u>1109263,31</u> 110,93 | <u>275,38</u> 0,03 | <u>22190,77</u> 2,21 | 30 км. |
| 39 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,1506 | <u>125,24</u> 144,10 | <u>122,67</u> 141,14 | <u>0,11</u> 0,13 | <u>2,46</u> 2,83 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|-------|--------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 40 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,94 | <u>96,76</u> 90,95 | <u>94,62</u> 88,94 | <u>0,24</u> 0,23 | <u>1,9</u> 1,78 | 30 км. |
| 41 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,5184 | <u>413,51</u> 214,36 | <u>405,09</u> 210,00 | <u>0,31</u> 0,16 | <u>8,11</u> 4,20 | 30 км. |
| 42 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 2,19 | <u>933,93</u> 2045,31 | <u>915,20</u> 2004,29 | <u>0,42</u> 0,92 | <u>18,31</u> 40,10 | 30 км. |
| 43 | +C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0544 | <u>829,92</u> 45,15 | <u>813,34</u> 44,25 | <u>0,31</u> 0,02 | <u>16,27</u> 0,88 | 30 км. |
| 44 | &C1545-64-233 варіант 1 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 504,9 | <u>8,39</u> 4236,11 | <u>8,20</u> 4140,18 | <u>0,03</u> 15,15 | <u>0,16</u> 80,78 | 30 км. |
| 45 | &C1545-64-233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 606,9 | <u>10,64</u> 6457,42 | <u>10,40</u> 6311,76 | <u>0,03</u> 18,21 | <u>0,21</u> 127,45 | 30 км. |
| 46 | &C1545-64-233 варіант 4 | Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 | м | 504,9 | <u>20,33</u> 10264,62 | <u>19,90</u> 10047,51 | <u>0,03</u> 15,15 | <u>0,4</u> 201,96 | 30 км. |
| 47 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 1,9552 | <u>15,6</u> 30,50 | <u>15,10</u> 29,52 | <u>0,19</u> 0,37 | <u>0,31</u> 0,61 | 30 км. |
| 48 | &C1545-89-2-20 варіант 7 | Кабельний канал білий 20x10 | м | 32 | <u>28,91</u> 925,12 | <u>28,20</u> 902,40 | <u>0,14</u> 4,48 | <u>0,57</u> 18,24 | 30 км. |
| 49 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,2256 | <u>454,98</u> 102,64 | <u>445,62</u> 100,53 | <u>0,44</u> 0,10 | <u>8,92</u> 2,01 | 30 км. |
| 50 | C1545-151 | Наконечники кабельні Н7.750.561 | шт | 10 | <u>22,06</u> 220,60 | <u>21,62</u> 216,20 | <u>0,01</u> 0,10 | <u>0,43</u> 4,30 | 30 км. |
| 51 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,085 | <u>295,42</u> 25,11 | <u>289,25</u> 24,59 | <u>0,38</u> 0,03 | <u>5,79</u> 0,49 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|-------------------------------------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 52 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,0544 | <u>164,77</u> 8,96 | <u>160,39</u> 8,73 | <u>1,15</u> 0,06 | <u>3,23</u> 0,17 | 30 км. |
| 53 | C1545-189 | Провід ПМВГ-0,35 | 1000м | 0,06 | <u>1404,7</u> 84,28 | <u>1372,41</u> 82,34 | <u>4,75</u> 0,29 | <u>27,54</u> 1,65 | 30 км. |
| 54 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,4 | <u>213,53</u> 85,41 | <u>208,96</u> 83,58 | <u>0,38</u> 0,15 | <u>4,19</u> 1,68 | 30 км. |
| 55 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0001 | <u>151715,48</u> 15,17 | <u>148356,69</u> 14,84 | <u>383,98</u> 0,04 | <u>2974,81</u> 0,29 | 30 км. |
| 56 | C1546-8 варіант 1 | Вода дистильована | м3 | 0,00126 | <u>603,95</u> 0,76 | <u>72,12</u> 0,09 | <u>519,99</u> 0,66 | <u>11,84</u> 0,01 | 30 км. |
| 57 | C1546-22 | Клей нітрогліфталевий | кг | 0,16 | <u>189,96</u> 30,39 | <u>185,74</u> 29,72 | <u>0,5</u> 0,08 | <u>3,72</u> 0,59 | 30 км. |
| 58 | C1546-51 варіант 1 | Моногідрат літію | кг | 0,027 | <u>566,97</u> 15,31 | <u>555,31</u> 14,99 | <u>0,54</u> 0,01 | <u>11,12</u> 0,31 | 30 км. |
| 59 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,01175 | <u>570150,89</u> 6699,27 | <u>558498,74</u> 6562,36 | <u>472,72</u> 5,55 | <u>11179,43</u> 131,36 | 30 км. |
| 60 | C1546-83 | Тавот | кг | 193,64 | <u>33,62</u> 6510,18 | <u>32,42</u> 6277,81 | <u>0,54</u> 104,57 | <u>0,66</u> 127,80 | 30 км. |
| 61 | &1504-7001-46 варіант 4 | Комутатор мережевий TL-SG1008 | шт | 2 | <u>1692,08</u> 3384,16 | <u>1658,70</u> 3317,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>33,18</u> 66,36 | 30 км. |
| 62 | +1504-15223 варіант 11 | Контролер U-Prox IC A | шт | 1 | <u>7193,49</u> 7193,49 | <u>7050,00</u> 7050,00 | <u>2,44</u> 2,44 | <u>141,05</u> 141,05 | 30 км. |
| 63 | +1504-15223 варіант 12 | Зчитувач U-Prox SL Steel | шт | 8 | <u>3175,81</u> 25406,48 | <u>3111,10</u> 24888,80 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>62,27</u> 498,16 | 30 км. |
| 64 | +1504-15223 варіант 13 | Електромагнітний замок TML-1200 | шт | 8 | <u>3195,9</u> 25567,20 | <u>3130,80</u> 25046,40 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>62,66</u> 501,28 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|----|----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| 65 | +1504-15223 варіант 14 | Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o | шт | 8 | <u>5036,19</u> 40289,52 | <u>4935,00</u> 39480,00 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>98,75</u> 790,00 | 30 км. |
| 66 | +1511-1002 варіант 1 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г | шт | 9 | <u>400,53</u> 3604,77 | <u>385,00</u> 3465,00 | <u>7,68</u> 69,12 | <u>7,85</u> 70,65 | 30 км. |
| 67 | +1511-1002 варіант 4 | Комп'ютерна миша Logitech M705 Black | шт | 1 | <u>2573,75</u> 2573,75 | <u>2515,60</u> 2515,60 | <u>7,68</u> 7,68 | <u>50,47</u> 50,47 | 30 км. |
| 68 | +1511-1002 варіант 5 | Блок живлення IPS-1230В-00 | шт | 4 | <u>3672</u> 14688,00 | <u>3600,00</u> 14400,00 | - - | <u>72</u> 288,00 | ТОВ "Рікас-Варта" |
| 69 | +1511-1002 варіант 12 | Контролер U-Prox IP-400 | шт | 4 | <u>9626,43</u> 38505,72 | <u>9430,00</u> 37720,00 | <u>7,68</u> 30,72 | <u>188,75</u> 755,00 | 30 км. |
| 70 | +1602-10001 варіант 8 | Ноутбук ASUS X515FA State Gray | шт | 1 | <u>18907,33</u> 18907,33 | <u>18498,20</u> 18498,20 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>370,73</u> 370,73 | 30 км. |
| 71 | +1602-10001 варіант 9 | Настільний зчитувач U-Prox Desktop | шт | 1 | <u>3575,2</u> 3575,20 | <u>3466,70</u> 3466,70 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>70,1</u> 70,10 | 30 км. |
| 72 | +1602-30066 варіант 6 | Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78 | шт | 8 | <u>276,26</u> 2210,08 | <u>270,60</u> 2164,80 | <u>0,24</u> 1,92 | <u>5,42</u> 43,36 | 30 км. |
| 73 | +1602-30066 варіант 7 | Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM | шт | 20 | <u>56,96</u> 1139,20 | <u>55,60</u> 1112,00 | <u>0,24</u> 4,80 | <u>1,12</u> 22,40 | 30 км. |
| 74 | +1602-30076 варіант 15 | Сповіщувач магнітоконтактний COMK-1-8 | шт | 8 | <u>103,77</u> 830,16 | <u>101,60</u> 812,80 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>2,03</u> 16,24 | 30 км. |
| 75 | +1602-30076 варіант 16 | Кронштейн К-200L | шт | 8 | <u>215,97</u> 1727,76 | <u>211,60</u> 1692,80 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>4,23</u> 33,84 | 30 км. |
| 76 | +1602-30076 варіант 17 | Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06 | шт | 20 | <u>17,07</u> 341,40 | <u>16,60</u> 332,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>0,33</u> 6,60 | 30 км. |
| 77 | &2405-1344-1 варіант 3 | Коробка монтажна 200x100, IP55 | шт | 2 | <u>328,97</u> 657,94 | <u>322,00</u> 644,00 | <u>0,52</u> 1,04 | <u>6,45</u> 12,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--|-------------|----------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 78 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 185,9983 | <u>4,9416</u> 919,13 | <u>4,9416</u> 919,13 | | | |
| 79 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,88 | <u>184,55</u> 346,95 | <u>184,55</u> 346,95 | | | |
| 80 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,88 | <u>186,09</u> 349,85 | <u>186,09</u> 349,85 | | | |
| | | Разом | грн. | | 1615,93 | 1615,93 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 262412,51 | 256785,29 | 515,78 | 5111,44 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 186,498 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,837 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 2,413 | | | | | |
| | | Бензин | л | 85,729 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 3,219 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на калібри, ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

 К.С. Артюхова
[Посада, підпис (ініціал), прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на Налагодження системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СКД

Кошторисна вартість

16,573 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,12484 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12,809 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 5 | 824,99 | - | 4125 | 4125 | - | 8,1400 | 40,7 |
| | | | | | 824,99 | - | | | - | - | - |
| 2 | ПЖ5-44 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний | шт | 8 | 262,50 | - | 2100 | 2100 | - | 2,5900 | 20,72 |
| | | | | | 262,50 | - | | | - | - | - |
| 3 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 9 | 71,96 | - | 648 | 648 | - | 0,7100 | 6,39 |
| | | | | | 71,96 | - | | | - | - | - |
| 4 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 8 | 62,84 | - | 503 | 503 | - | 0,6200 | 4,96 |
| | | | | | 62,84 | - | | | - | - | - |
| 5 | ПЖ5-34 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення | шт | 4 | 1066,20 | - | 4265 | 4265 | - | 10,5200 | 42,08 |
| | | | | | 1066,20 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|----|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 11641 | 11641 | - | | 114,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 11641 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11641 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4932 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,99 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1168 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16573 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 16573 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 124,84 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 12809 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011

Налагодження системи контролю доступу

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | всього, грн. | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 114,85 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 9,99 | 117,05 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 124,84 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(поб. і да. підпис (ін. іні. і прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Монтаж системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-100-СКЗ

Кошторисна вартість 181,260 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,44184 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 33,352 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-667-1 | Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14" | шт | 1 | <u>2660,24</u> | <u>1,62</u> | 2660 | 2621 | <u>2</u> | <u>36,8000</u> | <u>36,8</u> |
| | | | | | 2621,26 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | 1602-10001 варіант 4 | Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14" | шт | 1 | <u>9678,17</u> | - | 9678 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ10-668-2 | Монтаж давача метану та природного газу ДМ-14 | шт | 6 | <u>243,41</u> | <u>1,62</u> | 1460 | 1284 | <u>10</u> | <u>3,2000</u> | <u>19,2</u> |
| | | | | | 214,05 | 0,17 | | | 1 | 0,0026 | 0,02 |
| 4 | 1602-30076 варіант 8 | Давач метану і природного газу ДМ-14 | шт | 6 | <u>3570,14</u> | - | 21421 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ10-669-3 | Монтаж блоку живлення | шт | 2 | <u>1025,74</u> | <u>1,31</u> | 2051 | 1208 | <u>3</u> | <u>8,0000</u> | <u>16</u> |
| | | | | | 604,16 | 0,14 | | | - | 0,0021 | - |
| 6 | 1602-30066 варіант 4 | Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000 | шт | 1 | <u>6099,84</u> | - | 6100 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | 1511-1002 варіант 6 | Блок живлення IPS-2430C-07 | шт | 1 | <u>5727,30</u> | - | 5727 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КМ8-125-1 | Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/г | шт | 2 | <u>60,08</u> | - | 120 | 91 | - | 0,6400 | 1,28 |
| | | | | | 45,59 | - | | | - | - | - |
| 9 | 1511-1002 варіант 7 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г | шт | 2 | <u>1418,09</u> | - | 2836 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | КМ10-349-6 | Монтаж оповіщувача світло-звукового "Аварійний витік газу" | шт | 8 | <u>667,01</u> | - | 5336 | 5336 | - | 9,6000 | 76,8 |
| | | | | | 667,01 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|-------|-----|---------|------|---------------|-------|----|---------|--------|
| 11 | 1602-30076 варіант 11 | Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12" | шт | 8 | 987,81 | - | 7902 | - | - | - | - |
| 12 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 1 | 137,24 | - | 137 | 121 | - | 1,6000 | 1,6 |
| 13 | 17142-2036 варіант 2 | Реле finder серія - 94 | шт | 1 | 222,45 | - | 222 | - | - | - | - |
| 14 | КМ10-901-5 | Шафа настінна, розмір до 640x840 мм | шт | 1 | 295,86 | 8,55 | 296 | 228 | 9 | 3,2000 | 3,2 |
| 15 | 1602-30076 варіант 12 | Шафа навісного виконання 300x300x200 | шт | 1 | 227,94 | 2,79 | 1151 | - | 3 | 0,0378 | 0,04 |
| 16 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 5,1 | 3233,60 | - | 16491 | 12058 | - | 32,8000 | 167,28 |
| 17 | & С1545-89- 2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40x20 | м | 510 | 115,20 | - | 58752 | - | - | - | - |
| 18 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 5,2 | 2036,81 | - | 10591 | 6138 | - | 16,0000 | 83,2 |
| 19 | & С1545-64- 233 варіант 2 | Кабель КВВГнгд 4x1,5 | м | 230 | 32,87 | - | 7560 | - | - | - | - |
| 20 | & С157-249- Г-1 варіант 4 | Кабель ВВГнгд 3x1,5 | м | 10 | 32,25 | - | 323 | - | - | - | - |
| 21 | & С157-249- Г-1 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 2x1,5 | м | 280 | 19,71 | - | 5519 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 166333 | 29085 | 24 | | 405,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 166333 | | 4 | | 0,06 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 137224 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 29089 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 14927 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 36,42 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4263 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 181260 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 181260 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 441,84 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 33352 | | | | |

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
Монтаж системи контролю загазованості повітря

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 405,36 | 71,75 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,06 | 70,76 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,5 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 36,42 | 117,07 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 441,84 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,03 | <u>284,94</u> 8,55 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|---|-------------|----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 2,24 | <u>6,23</u> 13,96 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 22,51 | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,071 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,314 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,048 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 2,244 | | | | | |
| 9 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,02 | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 22,134 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 11 | С111-113 варіант 1 | Бязь сурова | 10м2 | 0,02 | <u>367,32</u> 7,35 | <u>358,60</u> 7,17 | <u>1,52</u> 0,03 | <u>7,2</u> 0,15 | 30 км. |
| 12 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00259 | <u>37128,79</u> 96,16 | <u>36048,17</u> 93,36 | <u>352,6</u> 0,91 | <u>728,02</u> 1,89 | 30 км. |
| 13 | С111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0051 | <u>2822,72</u> 14,40 | <u>2289,92</u> 11,68 | <u>477,45</u> 2,43 | <u>55,35</u> 0,29 | 30 км. |
| 14 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000312 | <u>323072,58</u> 100,80 | <u>316146,92</u> 98,64 | <u>590,9</u> 0,18 | <u>6334,76</u> 1,98 | 30 км. |
| 15 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00002 | <u>22767,76</u> 0,46 | <u>21834,43</u> 0,44 | <u>486,9</u> 0,01 | <u>446,43</u> 0,01 | 30 км. |
| 16 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0006 | <u>43889,66</u> 26,33 | <u>42676,48</u> 25,61 | <u>352,6</u> 0,21 | <u>860,58</u> 0,51 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 17 | C111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00003 | <u>37928,48</u> 1,14 | <u>36832,18</u> 1,10 | <u>352,6</u> 0,01 | <u>743,7</u> 0,03 | 30 км. |
| 18 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000312 | <u>112231,09</u> 35,02 | <u>109434,85</u> 34,14 | <u>595,63</u> 0,19 | <u>2200,61</u> 0,69 | 30 км. |
| 19 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,01 | <u>566,61</u> 5,67 | <u>554,73</u> 5,55 | <u>0,77</u> 0,01 | <u>11,11</u> 0,11 | 30 км. |
| 20 | &C157-249-Г-1 варіант 4 | Кабель ВВГнгд 3х1,5 | м | 10 | <u>32,25</u> 322,50 | <u>31,60</u> 316,00 | <u>0,02</u> 0,20 | <u>0,63</u> 6,30 | 30 км. |
| 21 | &C157-249-Г-1 варіант 5 | Кабель ВВГнгд 2х1,5 | м | 280 | <u>19,71</u> 5518,80 | <u>19,30</u> 5404,00 | <u>0,02</u> 5,60 | <u>0,39</u> 109,20 | 30 км. |
| 22 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000208 | <u>37367,29</u> 7,77 | <u>36285,53</u> 7,55 | <u>349,07</u> 0,07 | <u>732,69</u> 0,15 | 30 км. |
| 23 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00009 | <u>94574,9</u> 8,51 | <u>92124,86</u> 8,29 | <u>595,63</u> 0,05 | <u>1854,41</u> 0,17 | 30 км. |
| 24 | C1113-271 варіант 1 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00014 | <u>107515,41</u> 15,05 | <u>104934,54</u> 14,69 | <u>472,72</u> 0,07 | <u>2108,15</u> 0,29 | 30 км. |
| 25 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00416 | <u>315154,89</u> 1311,04 | <u>308700,00</u> 1284,19 | <u>275,38</u> 1,15 | <u>6179,51</u> 25,70 | 30 км. |
| 26 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00001 | <u>777816,44</u> 7,78 | <u>762289,76</u> 7,62 | <u>275,38</u> - | <u>15251,3</u> 0,16 | 30 км. |
| 27 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,23256 | <u>125,24</u> 29,13 | <u>122,67</u> 28,53 | <u>0,11</u> 0,03 | <u>2,46</u> 0,57 | 30 км. |
| 28 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,208 | <u>96,76</u> 20,13 | <u>94,62</u> 19,68 | <u>0,24</u> 0,05 | <u>1,9</u> 0,40 | 30 км. |
| 29 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 8,382 | <u>413,51</u> 3466,04 | <u>405,09</u> 3395,46 | <u>0,31</u> 2,60 | <u>8,11</u> 67,98 | 30 км. |
| 30 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 1,09 | <u>933,93</u> 1017,98 | <u>915,20</u> 997,57 | <u>0,42</u> 0,46 | <u>18,31</u> 19,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 31 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,867 | <u>829,92</u> 719,54 | <u>813,34</u> 705,17 | <u>0,31</u> 0,27 | <u>16,27</u> 14,10 | 30 км. |
| 32 | &С1545-64-233 варіант 2 | Кабель КВВГнгд 4х1,5 | м | 230 | <u>32,87</u> 7560,10 | <u>32,20</u> 7406,00 | <u>0,03</u> 6,90 | <u>0,64</u> 147,20 | 30 км. |
| 33 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,43264 | <u>15,6</u> 6,75 | <u>15,10</u> 6,53 | <u>0,19</u> 0,08 | <u>0,31</u> 0,14 | 30 км. |
| 34 | &С1545-89-2-20 варіант 3 | Кабельний канал білий 40х20 | м | 510 | <u>115,2</u> 58752,00 | <u>112,80</u> 57528,00 | <u>0,14</u> 71,40 | <u>2,26</u> 1152,60 | 30 км. |
| 35 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,04992 | <u>454,98</u> 22,71 | <u>445,62</u> 22,25 | <u>0,44</u> 0,02 | <u>8,92</u> 0,44 | 30 км. |
| 36 | С1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,005 | <u>295,42</u> 1,48 | <u>289,25</u> 1,45 | <u>0,38</u> - | <u>5,79</u> 0,03 | 30 км. |
| 37 | С1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,867 | <u>164,77</u> 142,86 | <u>160,39</u> 139,06 | <u>1,15</u> 1,00 | <u>3,23</u> 2,80 | 30 км. |
| 38 | С1546-8 варіант 1 | Вода дистильована | м3 | 0,00028 | <u>603,95</u> 0,17 | <u>72,12</u> 0,02 | <u>519,99</u> 0,15 | <u>11,84</u> - | 30 км. |
| 39 | С1546-51 варіант 1 | Моногідрат літію | кг | 0,006 | <u>566,97</u> 3,40 | <u>555,31</u> 3,33 | <u>0,54</u> - | <u>11,12</u> 0,07 | 30 км. |
| 40 | С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0026 | <u>570150,89</u> 1482,39 | <u>558498,74</u> 1452,10 | <u>472,72</u> 1,23 | <u>11179,43</u> 29,06 | 30 км. |
| 41 | С1546-83 | Тавот | кг | 42,848 | <u>33,62</u> 1440,55 | <u>32,42</u> 1389,13 | <u>0,54</u> 23,14 | <u>0,66</u> 28,28 | 30 км. |
| 42 | +1511-1002 варіант 6 | Блок живлення IPS-2430С-07 | шт | 1 | <u>5727,3</u> 5727,30 | <u>5615,00</u> 5615,00 | - - | <u>112,3</u> 112,30 | ТОВ "Рікас-Варта" |
| 43 | +1511-1002 варіант 7 | Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г | шт | 2 | <u>1418,09</u> 2836,18 | <u>1382,60</u> 2765,20 | <u>7,68</u> 15,36 | <u>27,81</u> 55,62 | 30 км. |

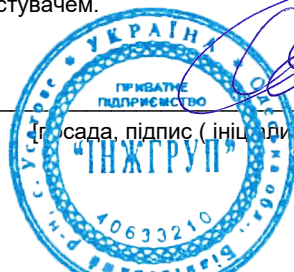
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 44 | +1602-10001 варіант 4 | Прилад приймально-контрольний "Варта-1. 03.14" | шт | 1 | <u>9678,17</u> 9678,17 | <u>9450,00</u> 9450,00 | <u>38,4</u> 38,40 | <u>189,77</u> 189,77 | ТОВ "Теміо" 30 км. |
| 45 | +1602-30066 варіант 4 | Блок безперебійного живлення Smart Power Pro 2000 | шт | 1 | <u>6099,84</u> 6099,84 | <u>5980,00</u> 5980,00 | <u>0,24</u> 0,24 | <u>119,6</u> 119,60 | 30 км. |
| 46 | +1602-30076 варіант 8 | Давач метану і природного газу ДМ-14 | шт | 6 | <u>3570,14</u> 21420,84 | <u>3500,00</u> 21000,00 | <u>0,14</u> 0,84 | <u>70</u> 420,00 | 30 км. |
| 47 | +1602-30076 варіант 11 | Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12" | шт | 8 | <u>987,81</u> 7902,48 | <u>968,30</u> 7746,40 | <u>0,14</u> 1,12 | <u>19,37</u> 154,96 | 30 км. |
| 48 | +1602-30076 варіант 12 | Шафа навісного виконання 300x300x200 | шт | 1 | <u>1150,7</u> 1150,70 | <u>1128,00</u> 1128,00 | <u>0,14</u> 0,14 | <u>22,56</u> 22,56 | 30 км. |
| 49 | +17142-2036 варіант 2 | Реле finder серія - 94 | шт | 1 | <u>222,45</u> 222,45 | <u>218,00</u> 218,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>4,36</u> 4,36 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 50 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 9,3093 | <u>4,9416</u> 46,00 | <u>4,9416</u> 46,00 | | | |
| 51 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0002 | <u>184,55</u> 0,04 | <u>184,55</u> 0,04 | | | |
| | | Разом | грн. | | 46,04 | 46,04 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 137228,01 | 134362,95 | 174,64 | 2690,42 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 9,623 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,048 | | | | | |
| | | Бензин | л | 0,096 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

(Госада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на Налагодження системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СКЗ

Кошторисна вартість

10,360 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,07804 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,008 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 2347,27 | - | 2347 | 2347 | - | 23,1600 | 23,16 | |
| | | | | | 2347,27 | - | | | - | - | - | |
| 2 | ПЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | 851,34 | - | 1703 | 1703 | - | 8,4000 | 16,8 | |
| | | | | | 851,34 | - | | | - | - | - | |
| 3 | ПЖ5-34 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення | шт | 2 | 1066,20 | - | 2132 | 2132 | - | 10,5200 | 21,04 | |
| | | | | | 1066,20 | - | | | - | - | - | |
| 4 | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Давач метану та природного газу | шт | 6 | 182,43 | - | 1095 | 1095 | - | 1,8000 | 10,8 | |
| | | | | | 182,43 | - | | | - | - | - | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 7277 | 7277 | - | - | 71,8 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 7277 | | | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7277 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3083 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,24 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 731 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10360 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 10360 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 78,04 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 8008 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініц., фіч. прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013

Налагодження системи контролю загазованості повітря

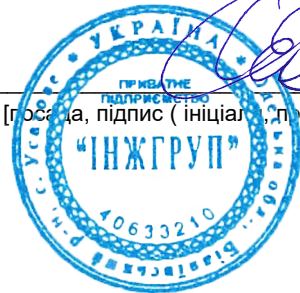
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 71,8 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 6,24 | 117,15 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 78,04 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

[Посада, підпис (ініціал, прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014/СЗ
 на Монтаж систем зв'язку**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-100-СЗ

Кошторисна вартість 308,767 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,74609 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57,913 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Монтаж системи телефонізації. | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-102-1 | Монтаж шафи керування або регулювання (мініАТС) | шафа | 1 | <u>1984,38</u> 1570,82 | - | 1984 | 1571 | - | 20,8000 | 20,8 |
| 2 | & С1512-150-СКМ-1 | IP - міні АТС Grandstream UCM6300A | шт | 1 | <u>50873,61</u> | - | 50874 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-111-1 | Монтаж та підключення апарату телефонного системи ЦБ або АТС настільного | шт | 11 | <u>196,01</u> 105,73 | - | 2156 | 1163 | - | 1,4000 | 15,4 |
| 4 | & С1512-150-СКМ-6 | IP-телефон Grandstream GRP2601P | шт | 11 | <u>1818,05</u> | - | 19999 | - | - | - | - |
| 5 | КМ10-667-10 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий (GSM-шлюз, відеодомофон) | шт | 4 | <u>1259,96</u> 1222,85 | <u>1,31</u> 0,14 | 5040 | 4891 | <u>5</u> 1 | <u>17,6000</u> 0,0021 | <u>70,4</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|---------|----|-----------------|------|-------|------|----|----------------|-------------|
| 6 | & 1504-7001-46 варіант 3 | GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4 | шт | 2 | <u>10450,82</u> | - | 20902 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С1512-150-СКМ-2 варіант 2 | Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight | шт | 1 | <u>6997,56</u> | - | 6998 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | & С1512-150-СКМ-2 варіант 3 | IP-відеодомофон VTH5241DW-S2 | шт | 1 | <u>13076,76</u> | - | 13077 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | КМ10-350-23 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеопанель виклику Prime FHD Silver) | шт | 5 | <u>278,30</u> | - | 1392 | 1392 | - | 3,2000 | 16 |
| | | | | | 278,30 | - | | | - | - | - |
| 10 | & С1512-150-СКМ-4 варіант 2 | Кольорова панель виклику Prime FHD Silver | шт | 2 | <u>2087,28</u> | - | 4175 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | & С1512-150-СКМ-4 варіант 3 | Панель виклику VTO2101E-P-S1 | шт | 3 | <u>5055,48</u> | - | 15166 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КМ10-184-5 | Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта) | шт | 1 | <u>807,72</u> | - | 808 | 725 | - | 9,6000 | 9,6 |
| | | | | | 724,99 | - | | | - | - | - |
| 13 | КМ10-185-2 | Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських] | р.місце | 1 | <u>3061,34</u> | - | 3061 | 3061 | - | 35,2000 | 35,2 |
| | | | | | 3061,34 | - | | | - | - | - |
| 14 | & 1504-7001-46 варіант 5 | Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE | шт | 1 | <u>1767,35</u> | - | 1767 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС /ВЕЛЛЕЗш-120-100/ | шт | 1 | <u>2706,80</u> | 1,51 | 2707 | 2621 | 2 | <u>36,8000</u> | <u>36,8</u> |
| | | | | | 2621,26 | 0,17 | | | - | 0,0026 | - |
| 16 | & 2308-12-ИНБ варіант 1 | Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400 | шт | 1 | <u>38250,00</u> | - | 38250 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | КМ10-667-13 | Монтаж блоку керування інформацією БКІ-02М | шт | 1 | <u>465,12</u> | 1,22 | 465 | 428 | 1 | <u>6,4000</u> | <u>6,4</u> |
| | | | | | 428,10 | 0,14 | | | - | 0,0021 | - |
| 18 | & С100-1-2-6 варіант 1 | Блок керування інформацією БКІ-02М | шт | 1 | <u>11199,81</u> | - | 11200 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 17 | <u>227,94</u> | - | 3875 | 3875 | - | 3,2000 | 54,4 |
| | | | | | 227,94 | - | | | - | - | - |
| 20 | 1516-1001 варіант 1 | Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2 | шт | 11 | <u>501,86</u> | - | 5520 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | 1516-1002 варіант 1 | Гучномовець рупорний для настінної установки ЗОГР002 | шт | 6 | <u>1946,18</u> | - | 11677 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------------|---|---------|-------|----------------|---|---------------|-------|--------|---------|-------------|
| 22 | КМ10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 5 | <u>362,50</u> | - | 1813 | 1813 | - | 4,8000 | 24 |
| 23 | 1516-1003 варіант 1 | Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В | шт | 5 | <u>397,82</u> | - | 1989 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 224895 | 21540 | 8 1 | | 289 0,01 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 38250 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 38250 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 186645 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 165097 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 21541 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 10185 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 23,29 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2723 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 196830 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 235080 | | | | |
| Розділ 2. Кабельна продукція | | | | | | | | | | | |
| 24 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,2 | <u>3233,60</u> | - | 647 | 473 | - | 32,8000 | 6,56 |
| 25 | & С1545-89-2-20 варіант 2 | Кабельний канал білий 20х20 | м | 20 | <u>2364,22</u> | - | 1402 | - | - | - | - |
| 26 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,18 | <u>2036,81</u> | - | 367 | 212 | - | 16,0000 | 2,88 |
| 27 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 5,4 | <u>6156,78</u> | - | 33247 | 28475 | - | 71,4800 | 385,99 |
| 28 | & С1545-64-233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 81,6 | <u>10,64</u> | - | 868 | - | - | - | - |
| 29 | & С157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 | м | 469,2 | <u>13,38</u> | - | 6278 | - | - | - | - |
| | | кількість: 80x1,02 | | | - | - | | | | | |
| | | кількість: 460x1,02 | | | - | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------------|------------------------------|----|------|------|---|---------------|-------|----|----|--------|
| 30 | & С1545-52-5 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF6 | шт | 1380 | 4,96 | - | 6845 | - | - | - | - |
| 31 | & С113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 1380 | 6,28 | - | 8666 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 58320 | 29160 | - | - | 395,43 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 58320 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 29160 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 29160 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 15367 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 38,36 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4489 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 73687 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 73687 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 283215 | 50700 | 8 | | 684,43 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 38250 | | 1 | | 0,01 |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 38250 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 244965 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 194257 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 50701 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 25552 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 61,65 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 7212 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 270517 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 308767 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 746,09 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 57913 | | | | |

Склав

К.С. Артюхова



[пос. да, підпис, (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014/СЗ

Монтаж систем зв'язку

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 684,43 | 74,08 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,01 | 66,41 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,0 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 61,65 | 117,01 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 746,09 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,84 | <u>6,23</u> 5,23 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | +КБМ233-201 варіант 1 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,47 | <u>5,82</u> 2,74 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 7,97 | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,183 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,026 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,088 | | | | | |
| 9 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 16,852 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 10 | &C100-1-2-6 варіант 1 | Блок керування інформацією БКІ-02М | шт | 1 | <u>11199,81</u> 11199,81 | <u>10980,00</u> 10980,00 | <u>0,21</u> 0,21 | <u>219,6</u> 219,60 | 30 км. |
| 11 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,0001 | <u>37128,79</u> 3,71 | <u>36048,17</u> 3,60 | <u>352,6</u> 0,04 | <u>728,02</u> 0,07 | 30 км. |
| 12 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0002 | <u>2822,72</u> 0,56 | <u>2289,92</u> 0,46 | <u>477,45</u> 0,10 | <u>55,35</u> - | 30 км. |
| 13 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0000108 | <u>323072,58</u> 3,49 | <u>316146,92</u> 3,41 | <u>590,9</u> 0,01 | <u>6334,76</u> 0,07 | 30 км. |
| 14 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00135 | <u>51390,39</u> 69,38 | <u>50030,14</u> 67,54 | <u>352,6</u> 0,48 | <u>1007,65</u> 1,36 | 30 км. |
| 15 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0011 | <u>43889,66</u> 48,28 | <u>42676,48</u> 46,94 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>860,58</u> 0,95 | 30 км. |
| 16 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0000108 | <u>112231,09</u> 1,21 | <u>109434,85</u> 1,18 | <u>595,63</u> 0,01 | <u>2200,61</u> 0,02 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------------|--|-------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 17 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0021 | <u>115417,32</u> 242,38 | <u>112850,00</u> 236,99 | <u>304,24</u> 0,64 | <u>2263,08</u> 4,75 | 30 км. |
| 18 | &С113-2124-Д-2 варіант 1 | Дюбель металевий КМВ 6х30 | шт | 1380 | <u>6,28</u> 8666,40 | <u>6,15</u> 8487,00 | <u>0,01</u> 13,80 | <u>0,12</u> 165,60 | 30 км. |
| 19 | С157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,0007 | <u>15877,84</u> 11,11 | <u>15495,30</u> 10,85 | <u>71,21</u> 0,05 | <u>311,33</u> 0,21 | 30 км. |
| 20 | &С157-249-Г-1 варіант 1 | Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1х2х0,8 | м | 469,2 | <u>13,38</u> 6277,90 | <u>13,10</u> 6146,52 | <u>0,02</u> 9,38 | <u>0,26</u> 122,00 | 30 км. |
| 21 | С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0000072 | <u>37367,29</u> 0,27 | <u>36285,53</u> 0,26 | <u>349,07</u> - | <u>732,69</u> 0,01 | 30 км. |
| 22 | &С1512-150-СКМ-1 варіант 2 | IP - міні АТС Grandstream UCM6300A | шт | 1 | <u>50873,61</u> 50873,61 | <u>49874,00</u> 49874,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>997,52</u> 997,52 | 30 км. |
| 23 | &С1512-150-СКМ-2 варіант 2 | Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight | шт | 1 | <u>6997,56</u> 6997,56 | <u>6860,00</u> 6860,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>137,21</u> 137,21 | 30 км. |
| 24 | &С1512-150-СКМ-2 варіант 3 | IP-відеодомофон VTH5241DW-S2 | шт | 1 | <u>13076,76</u> 13076,76 | <u>12820,00</u> 12820,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>256,41</u> 256,41 | 30 км. |
| 25 | &С1512-150-СКМ-4 варіант 2 | Кольорова панель виклику Prime FHD Silver | шт | 2 | <u>2087,28</u> 4174,56 | <u>2046,00</u> 4092,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>40,93</u> 81,86 | 30 км. |
| 26 | &С1512-150-СКМ-4 варіант 3 | Панель виклику VTO2101E-P-S1 | шт | 3 | <u>5055,48</u> 15166,44 | <u>4956,00</u> 14868,00 | <u>0,35</u> 1,05 | <u>99,13</u> 297,39 | 30 км. |
| 27 | &С1512-150-СКМ-6 варіант 2 | IP-телефон Grandstream GRP2601P | шт | 11 | <u>1818,05</u> 19998,55 | <u>1782,40</u> 19606,40 | <u>-</u> - | <u>35,65</u> 392,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|--|-------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 28 | +С1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,000144 | <u>315154,89</u> 45,38 | <u>308700,00</u> 44,45 | <u>275,38</u> 0,04 | <u>6179,51</u> 0,89 | 30 км. |
| 29 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00014 | <u>777816,44</u> 108,89 | <u>762289,76</u> 106,72 | <u>275,38</u> 0,04 | <u>15251,3</u> 2,13 | 30 км. |
| 30 | С1541-78 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,0001 | <u>450805,99</u> 45,08 | <u>441572,21</u> 44,16 | <u>394,45</u> 0,04 | <u>8839,33</u> 0,88 | 30 км. |
| 31 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,02774 | <u>125,24</u> 3,47 | <u>122,67</u> 3,40 | <u>0,11</u> - | <u>2,46</u> 0,07 | 30 км. |
| 32 | С1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,0072 | <u>96,76</u> 0,70 | <u>94,62</u> 0,68 | <u>0,24</u> - | <u>1,9</u> 0,02 | 30 км. |
| 33 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,324 | <u>413,51</u> 133,98 | <u>405,09</u> 131,25 | <u>0,31</u> 0,10 | <u>8,11</u> 2,63 | 30 км. |
| 34 | С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,41 | <u>933,93</u> 382,91 | <u>915,20</u> 375,23 | <u>0,42</u> 0,17 | <u>18,31</u> 7,51 | 30 км. |
| 35 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,034 | <u>829,92</u> 28,22 | <u>813,34</u> 27,65 | <u>0,31</u> 0,01 | <u>16,27</u> 0,56 | 30 км. |
| 36 | &С1545-52-5 варіант 2 | Тримач кабелю металевий UDF6 | шт | 1380 | <u>4,96</u> 6844,80 | <u>4,85</u> 6693,00 | <u>0,01</u> 13,80 | <u>0,1</u> 138,00 | 30 км. |
| 37 | &С1545-64- 233 варіант 3 | Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 | м | 81,6 | <u>10,64</u> 868,22 | <u>10,40</u> 848,64 | <u>0,03</u> 2,45 | <u>0,21</u> 17,13 | 30 км. |
| 38 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,01498 | <u>15,6</u> 0,23 | <u>15,10</u> 0,23 | <u>0,19</u> - | <u>0,31</u> - | 30 км. |
| 39 | &С1545-89-2- 20 варіант 2 | Кабельний канал білий 20х20 | м | 20 | <u>70,11</u> 1402,20 | <u>68,60</u> 1372,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>1,37</u> 27,40 | 30 км. |
| 40 | С1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 0,1 | <u>456,8</u> 45,68 | <u>447,38</u> 44,74 | <u>0,46</u> 0,05 | <u>8,96</u> 0,89 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 41 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,00653 | <u>454,98</u> 2,97 | <u>445,62</u> 2,91 | <u>0,44</u> - | <u>8,92</u> 0,06 | 30 км. |
| 42 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0204 | <u>1732,12</u> 35,34 | <u>1696,76</u> 34,61 | <u>1,4</u> 0,03 | <u>33,96</u> 0,70 | 30 км. |
| 43 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,612 | <u>13,34</u> 8,16 | <u>13,04</u> 7,98 | <u>0,04</u> 0,02 | <u>0,26</u> 0,16 | 30 км. |
| 44 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,034 | <u>164,77</u> 5,60 | <u>160,39</u> 5,45 | <u>1,15</u> 0,04 | <u>3,23</u> 0,11 | 30 км. |
| 45 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | <u>32,18</u> 32,18 | <u>31,32</u> 31,32 | <u>0,23</u> 0,23 | <u>0,63</u> 0,63 | 30 км. |
| 46 | C1545-177 | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | 100шт | 0,11 | <u>1284,07</u> 141,25 | <u>1258,28</u> 138,41 | <u>0,61</u> 0,07 | <u>25,18</u> 2,77 | 30 км. |
| 47 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 8,748 | <u>533,77</u> 4669,42 | <u>523,13</u> 4576,34 | <u>0,17</u> 1,49 | <u>10,47</u> 91,59 | 30 км. |
| 48 | C1545-247 | Скоби з оцинкованого заліза | 100шт | 0,22 | <u>2937,79</u> 646,31 | <u>2879,42</u> 633,47 | <u>0,77</u> 0,17 | <u>57,6</u> 12,67 | 30 км. |
| 49 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00009 | <u>570150,89</u> 51,31 | <u>558498,74</u> 50,26 | <u>472,72</u> 0,04 | <u>11179,43</u> 1,01 | 30 км. |
| 50 | C1546-83 | Тавот | кг | 1,4832 | <u>33,62</u> 49,87 | <u>32,42</u> 48,09 | <u>0,54</u> 0,80 | <u>0,66</u> 0,98 | 30 км. |
| 51 | &1504-7001-46 варіант 3 | GSM-VoIP шлюз Hybertone GolP4 | шт | 2 | <u>10450,82</u> 20901,64 | <u>10245,70</u> 20491,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>204,92</u> 409,84 | 30 км. |
| 52 | &1504-7001-46 варіант 5 | Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE | шт | 1 | <u>1767,35</u> 1767,35 | <u>1732,50</u> 1732,50 | <u>0,2</u> 0,20 | <u>34,65</u> 34,65 | 30 км. |
| 53 | +1516-1001 варіант 1 | Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2 | шт | 11 | <u>501,86</u> 5520,46 | <u>492,00</u> 5412,00 | <u>0,02</u> 0,22 | <u>9,84</u> 108,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| 54 | +1516-1002 варіант 1 | Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002 | шт | 6 | <u>1946,18</u> 11677,08 | <u>1908,00</u> 11448,00 | <u>0,02</u> 0,12 | <u>38,16</u> 228,96 | 30 км. |
| 55 | +1516-1003 варіант 1 | Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В | шт | 5 | <u>397,82</u> 1989,10 | <u>390,00</u> 1950,00 | <u>0,02</u> 0,10 | <u>7,8</u> 39,00 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | |
| 56 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 7,0778 | <u>4,9416</u> 34,98 | <u>4,9416</u> 34,98 | | | |
| | | Разом | грн. | | 34,98 | 34,98 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 194254,76 | 190395,02 | 53,08 | 3806,66 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 57 | &2308-12-ИНБ варіант 1 | Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400 | шт | 1 | <u>38250</u> 38250,00 | <u>38250,00</u> 38250,00 | - - | - - | |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 38250,00 | 38250,00 | - | - | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 7,261 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,026 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



 (осада, підпис (ні, злі, прізвище))

К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/СКМ
на налагодження систем зв'язку

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-100-С3

Кошторисна вартість 36,537 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,27526 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 28,244 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-42 | Налагодження та програмування міні-АТС, за перший канал | шт | 1 | 14127,18 | - | 14127 | 14127 | - | 139,3900 | 139,39 |
| | | | | | 14127,18 | - | | | - | - | - |
| 2 | ПЖ5-43 | Налагодження та програмування міні-АТС, за кожний наступний канал | шт | 10 | 200,67 | - | 2007 | 2007 | - | 1,9800 | 19,8 |
| | | | | | 200,67 | - | | | - | - | - |
| 3 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | 7055,99 | - | 7056 | 7056 | - | 69,6200 | 69,62 |
| | | | | | 7055,99 | - | | | - | - | - |
| 4 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 3 | 824,99 | - | 2475 | 2475 | - | 8,1400 | 24,42 |
| | | | | | 824,99 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 25665 | 25665 | - | | 253,23 |
| | | | | | | | | | - | | - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 25665 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 25665 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10872 22,03 2579 36537 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 36537 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 275,26 28244 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я, по батькові, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015/СКМ

Налагодження систем зв'язку

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 253,23 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 22,03 | 117,03 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 275,26 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(Після підпису (ініціал, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016/СКМ
 на Монтаж структурованої кабельної мережі**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-100-СКМ

Кошторисна вартість 447,730 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,57691 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 124,465 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Шафа комутації, мережа інтернет. | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-102-1 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 2 | <u>1984,38</u> | - | 3969 | 3142 | - | 20,8000 | 41,6 |
| | | | | | 1570,82 | - | | | - | - | - |
| 2 | & С1512-150-СКМ-1 варіант 3 | Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B | шт | 1 | <u>7596,03</u> | - | 7596 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С1512-150-СКМ-1 варіант 1 | Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B | шт | 1 | <u>5993,61</u> | - | 5994 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КМ10-1-12 | Монтаж полиці 500мм 1U 19" PS-1U-500-B | рамка | 1 | <u>7,36</u> | - | 7 | 7 | - | 0,1100 | 0,11 |
| | | | | | 7,36 | - | | | - | - | - |
| 5 | & 56011-1-94-1 варіант 1 | Полиця CS-250 1U Black | шт | 1 | <u>305,00</u> | - | 305 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

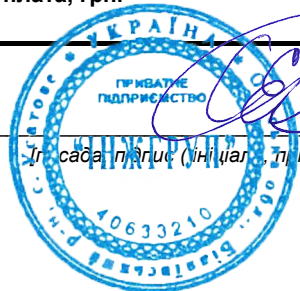
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----------|----|----------------|-------------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| 6 | & C1512-150-СКМ-6 варіант 1 | Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM | шт | 58 | <u>11,58</u> | - | 672 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 7 | КМ8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням | шт | 2 | <u>129,69</u> | <u>2,85</u> | 259 | 249 | <u>6</u> | <u>1,6000</u> | <u>3,2</u> |
| | | | | | 124,53 | 0,93 | | | 2 | 0,0126 | 0,03 |
| 8 | & C1512-150-СКМ-5 | Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" | шт | 2 | <u>631,91</u> | - | 1264 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 9 | КМ11-107-1 | Прокладання і вмикання комутаційних шнурів | шт | 40 | <u>25,08</u> | - | 1003 | 1003 | - | 0,3400 | 13,6 |
| | | | | | 25,08 | - | | | | | |
| 10 | & C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А | шт | 34 | <u>107,41</u> | - | 3652 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 11 | & C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3 | Комутаційний шнур PC-UTP 3м | шт | 4 | <u>199,51</u> | - | 798 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 12 | & C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2 | Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м | шт | 2 | <u>28,56</u> | - | 57 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 13 | КМ10-184-5 | Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель) | шт | 2 | <u>807,72</u> | - | 1615 | 1450 | - | 9,6000 | 19,2 |
| | | | | | 724,99 | - | | | | | |
| 14 | КМ10-51-15 | Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 | 10кінців | 80 | <u>620,82</u> | - | 49666 | 48333 | - | 8,0000 | 640 |
| | | | | | 604,16 | - | | | | | |
| 15 | & C1512-150-СКМ-3 варіант 2 | Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08 | шт | 1 | <u>1372,26</u> | - | 1372 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 16 | & C1512-150-СКМ-3 варіант 3 | Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON-F24BK | шт | 1 | <u>3117,48</u> | - | 3117 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 17 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг | шт | 2 | <u>119,54</u> | <u>2,85</u> | 239 | 233 | <u>6</u> | <u>1,6000</u> | <u>3,2</u> |
| | | | | | 116,69 | 0,93 | | | 2 | 0,0126 | 0,03 |
| 18 | & C1512-150-СКМ-4 | Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U | шт | 2 | <u>245,16</u> | - | 490 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |
| 19 | КМ10-184-5 | Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта) | шт | 4 | <u>807,72</u> | - | 3231 | 2900 | - | 9,6000 | 38,4 |
| | | | | | 724,99 | - | | | | | |
| 20 | КМ10-185-2 | Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських] | р.місце | 4 | <u>3061,34</u> | - | 12245 | 12245 | - | 35,2000 | 140,8 |
| | | | | | 3061,34 | - | | | | | |
| 21 | & 1504-7001-46 варіант 2 | Комутатор мережевий TL-SL1218P | шт | 2 | <u>7071,56</u> | - | 14143 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|-----|-----------------|-------------|---------------|-------|----------------|----------------|------------------------|
| 22 | & С1512-150-СКМ-2 варіант 1 | Маршрутизатор RB3011UiAS-RM | шт | 2 | <u>6691,56</u> | - | 13383 | - | - | - | - |
| 23 | КМ10-667-10 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (роутер, точки доступу Wi-Fi) | шт | 6 | <u>1259,96</u> | <u>1,31</u> | 7560 | 7337 | <u>8</u> | <u>17,6000</u> | <u>105,6</u> |
| | | | | | 1222,85 | 0,14 | | | 1 | 0,0021 | 0,01 |
| 24 | & С1512-150-СКМ-4 варіант 1 | Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream | шт | 6 | <u>4943,28</u> | - | 29660 | - | - | - | - |
| 25 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,1 | <u>1801,91</u> | - | 180 | 169 | - | 25,3100 | 2,53 |
| | | | | | 1692,99 | - | | | - | - | - |
| 26 | КМ11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 38 | <u>276,98</u> | - | 10525 | 8970 | - | 3,2000 | 121,6 |
| | | | | | 236,06 | - | | | - | - | - |
| 27 | & С1512-150-СКМ-7 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія | шт | 11 | <u>559,47</u> | - | 6154 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С1547-16 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія | шт | 4 | <u>807,65</u> | - | 3231 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | КМ10-669-3 | Монтаж блоку живлення | шт | 2 | <u>1025,74</u> | <u>1,31</u> | 2051 | 1208 | <u>3</u> | <u>8,0000</u> | <u>16</u> |
| | | | | | 604,16 | 0,14 | | | - | 0,0021 | - |
| 30 | 1511-1002 варіант 11 | Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап | шт | 2 | <u>31144,35</u> | - | 62289 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 246727 | 87246 | <u>23</u> 5 | | <u>1145,84</u> 0,07 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 305 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 317 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 246422 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 159153 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 87251 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 41964 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 97,13 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11369 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 288386 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---------------------------------|--|-------|--------|---------------------------|---|-------|---------------|----|---------|-------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | 288703 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельна продукція | | | | | | | | | | |
| 31 | КБ21-12-1 | Прокладання коробів металевих | 100м | 1,525 | <u>5931,98</u> 3580,06 | - | 9046 | 5460 | - | 48,5300 | 74,01 | |
| 32 | & С12-119-278 варіант 1 | Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 127,5 | <u>215,15</u> | - | 27432 | - | - | - | - | |
| 33 | & С12-119-278 варіант 2 | Лоток сітчатий 300x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 25 | <u>406,70</u> | - | 10168 | - | - | - | - | |
| 34 | 1504-15223 варіант 15 | Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка | шт | 426 | <u>36,05</u> | - | 15357 | - | - | - | - | |
| 35 | 1511-1002 варіант 13 | Стрижень різьбовий М8 | шт | 63 | <u>30,63</u> | - | 1930 | - | - | - | - | |
| 36 | 1602-30066 варіант 8 | Кріпильна шайба (25мм, 30мм) | шт | 531 | <u>4,94</u> | - | 2623 | - | - | - | - | |
| 37 | С1512-5 варіант 5 | Гайка зубчата М6, М8 | шт | 603 | <u>2,26</u> | - | 1363 | - | - | - | - | |
| 38 | 1602-30076 варіант 19 | Розпірний дюбель М8x28,D=10мм, латунь | шт | 213 | <u>39,21</u> | - | 8352 | - | - | - | - | |
| 39 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,12 | <u>3233,60</u> 2364,22 | - | 3622 | 2648 | - | 32,8000 | 36,74 | |
| 40 | & С1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100x60 | м | 12 | <u>251,67</u> | - | 3020 | - | - | - | - | |
| 41 | & С1545-89-2-20 варіант 6 | Кабельний канал білий 60x40 | м | 20 | <u>176,19</u> | - | 3524 | - | - | - | - | |
| 42 | & С1545-89-2-20 варіант 4 | Кабельний канал білий 40x25 | м | 20 | <u>148,86</u> | - | 2977 | - | - | - | - | |
| 43 | & С1545-89-2-20 варіант 5 | Кабельний канал білий 20x10 | м | 60 | <u>36,45</u> | - | 2187 | - | - | - | - | |
| 44 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 12,1 | <u>2036,81</u> 1180,32 | - | 24645 | 14282 | - | 16,0000 | 193,6 | |
| 45 | & С1512-150-СКМ-15 варіант 2 | Кабель КПП-Вонг-НФЗ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 1210x1,02 | м | 1234,2 | <u>25,09</u> | - | 30966 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|--------|----|----|---------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 147212 | 22390 | - | | 304,35 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 147212 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 124822 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 22390 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 11815 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 29,52 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3455 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 159027 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 159027 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 393939 | 109636 | 23 | | 1450,19 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 305 | | 5 | | 0,07 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 317 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 393634 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 283975 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 109641 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 53779 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 126,65 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 14824 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 447413 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 447730 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1576,91 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 124465 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Ім'я са́м підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016/СКМ
Монтаж структурованої кабельної мережі

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1450,19 | 75,60 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,07 | 72,02 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,6 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальнопромислових витрат | люд.год | 126,65 | 117,04 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1576,91 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,04 | <u>284,94</u> 11,40 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 7 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,68 | <u>6,23</u> 10,47 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 21,87 | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,095 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,235 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,037 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 5,69305 | | | | | |
| 9 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 9,6708 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 10 | &C12-119-278 варіант 1 | Лоток сітчатий 150x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 127,5 | <u>215,15</u> 27431,63 | <u>210,90</u> 26889,75 | <u>0,03</u> 3,83 | <u>4,22</u> 538,05 | 30 км. |
| 11 | &C12-119-278 варіант 2 | Лоток сітчатий 300x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м | м | 25 | <u>406,7</u> 10167,50 | <u>398,70</u> 9967,50 | <u>0,03</u> 0,75 | <u>7,97</u> 199,25 | 30 км. |
| 12 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00666 | <u>37128,79</u> 247,28 | <u>36048,17</u> 240,08 | <u>352,6</u> 2,35 | <u>728,02</u> 4,85 | 30 км. |
| 13 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00112 | <u>2822,72</u> 3,16 | <u>2289,92</u> 2,56 | <u>477,45</u> 0,53 | <u>55,35</u> 0,07 | 30 км. |
| 14 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,000726 | <u>323072,58</u> 234,55 | <u>316146,92</u> 229,52 | <u>590,9</u> 0,43 | <u>6334,76</u> 4,60 | 30 км. |
| 15 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 0,76 | <u>96,93</u> 73,67 | <u>94,63</u> 71,92 | <u>0,4</u> 0,30 | <u>1,9</u> 1,45 | 30 км. |
| 16 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0002 | <u>51390,39</u> 10,28 | <u>50030,14</u> 10,01 | <u>352,6</u> 0,07 | <u>1007,65</u> 0,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------------|--|-------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 17 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0066 | <u>43889,66</u> 289,67 | <u>42676,48</u> 281,66 | <u>352,6</u> 2,33 | <u>860,58</u> 5,68 | 30 км. |
| 18 | +C111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0061 | <u>135516,07</u> 826,65 | <u>132500,00</u> 808,25 | <u>358,89</u> 2,19 | <u>2657,18</u> 16,21 | 30 км. |
| 19 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000726 | <u>112231,09</u> 81,48 | <u>109434,85</u> 79,45 | <u>595,63</u> 0,43 | <u>2200,61</u> 1,60 | 30 км. |
| 20 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,19 | <u>566,61</u> 107,66 | <u>554,73</u> 105,40 | <u>0,77</u> 0,15 | <u>11,11</u> 2,11 | 30 км. |
| 21 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00424 | <u>115417,32</u> 489,37 | <u>112850,00</u> 478,48 | <u>304,24</u> 1,29 | <u>2263,08</u> 9,60 | 30 км. |
| 22 | C157-236 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ² | 1000м | 0,0042 | <u>15877,84</u> 66,69 | <u>15495,30</u> 65,08 | <u>71,21</u> 0,30 | <u>311,33</u> 1,31 | 30 км. |
| 23 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000484 | <u>37367,29</u> 18,09 | <u>36285,53</u> 17,56 | <u>349,07</u> 0,17 | <u>732,69</u> 0,36 | 30 км. |
| 24 | +C1512-5 варіант 5 | Гайка зубчата М6, М8 | шт | 603 | <u>2,26</u> 1362,78 | <u>2,20</u> 1326,60 | <u>0,02</u> 12,06 | <u>0,04</u> 24,12 | 30 км. |
| 25 | &C1512-150- СКМ-1 варіант 1 | Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B | шт | 1 | <u>5993,61</u> 5993,61 | <u>5874,00</u> 5874,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>117,52</u> 117,52 | 30 км. |
| 26 | &C1512-150- СКМ-1 варіант 3 | Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B | шт | 1 | <u>7596,03</u> 7596,03 | <u>7445,00</u> 7445,00 | <u>2,09</u> 2,09 | <u>148,94</u> 148,94 | 30 км. |
| 27 | &C1512-150- СКМ-2 варіант 1 | Маршрутизатор RB3011UiAS-RM | шт | 2 | <u>6691,56</u> 13383,12 | <u>6560,00</u> 13120,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>131,21</u> 262,42 | 30 км. |
| 28 | &C1512-150- СКМ-3 варіант 2 | Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08 | шт | 1 | <u>1372,26</u> 1372,26 | <u>1345,00</u> 1345,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>26,91</u> 26,91 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|----|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 29 | &C1512-150-СКМ-3 варіант 3 | Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON-F24BK | шт | 1 | <u>3117,48</u> 3117,48 | <u>3056,00</u> 3056,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>61,13</u> 61,13 | 30 км. |
| 30 | &C1512-150-СКМ-4 | Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U | шт | 2 | <u>245,16</u> 490,32 | <u>240,00</u> 480,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>4,81</u> 9,62 | 30 км. |
| 31 | &C1512-150-СКМ-4 варіант 1 | Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream | шт | 6 | <u>4943,28</u> 29659,68 | <u>4846,00</u> 29076,00 | <u>0,35</u> 2,10 | <u>96,93</u> 581,58 | 30 км. |
| 32 | &C1512-150-СКМ-5 | Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260B-GER | шт | 2 | <u>631,91</u> 1263,82 | <u>619,17</u> 1238,34 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>12,39</u> 24,78 | 30 км. |
| 33 | &C1512-150-СКМ-6 варіант 1 | Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM | шт | 58 | <u>11,58</u> 671,64 | <u>11,35</u> 658,30 | - - | <u>0,23</u> 13,34 | |
| 34 | &C1512-150-СКМ-7 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія | шт | 11 | <u>559,47</u> 6154,17 | <u>548,50</u> 6033,50 | - - | <u>10,97</u> 120,67 | |
| 35 | &C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2 | Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А | шт | 34 | <u>107,41</u> 3651,94 | <u>105,30</u> 3580,20 | - - | <u>2,11</u> 71,74 | |
| 36 | &C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3 | Комутаційний шнур PC-UTP 3м | шт | 4 | <u>199,51</u> 798,04 | <u>195,60</u> 782,40 | - - | <u>3,91</u> 15,64 | |
| 37 | &C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2 | Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м | шт | 2 | <u>28,56</u> 57,12 | <u>28,00</u> 56,00 | - - | <u>0,56</u> 1,12 | |
| 38 | &C1512-150-СКМ-15 варіант 2 | Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) | м | 1234,2 | <u>25,09</u> 30966,08 | <u>24,50</u> 30237,90 | <u>0,1</u> 123,42 | <u>0,49</u> 604,76 | 30 км. |
| 39 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00968 | <u>315154,89</u> 3050,70 | <u>308700,00</u> 2988,22 | <u>275,38</u> 2,67 | <u>6179,51</u> 59,81 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 40 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00024 | <u>777816,44</u> 186,68 | <u>762289,76</u> 182,95 | <u>275,38</u> 0,07 | <u>15251,3</u> 3,66 | 30 км. |
| 41 | C1522-29 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5 | т | 0,00038 | <u>1131729,46</u> 430,06 | <u>1109263,31</u> 421,52 | <u>275,38</u> 0,10 | <u>22190,77</u> 8,44 | 30 км. |
| 42 | C1541-78 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,0002 | <u>450805,99</u> 90,16 | <u>441572,21</u> 88,31 | <u>394,45</u> 0,08 | <u>8839,33</u> 1,77 | 30 км. |
| 43 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,91448 | <u>125,24</u> 114,53 | <u>122,67</u> 112,18 | <u>0,11</u> 0,10 | <u>2,46</u> 2,25 | 30 км. |
| 44 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,484 | <u>96,76</u> 46,83 | <u>94,62</u> 45,80 | <u>0,24</u> 0,12 | <u>1,9</u> 0,91 | 30 км. |
| 45 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 3,3699 | <u>413,51</u> 1393,49 | <u>405,09</u> 1365,11 | <u>0,31</u> 1,04 | <u>8,11</u> 27,34 | 30 км. |
| 46 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 1,08 | <u>933,93</u> 1008,64 | <u>915,20</u> 988,42 | <u>0,42</u> 0,45 | <u>18,31</u> 19,77 | 30 км. |
| 47 | +C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 2,0814 | <u>829,92</u> 1727,40 | <u>813,34</u> 1692,89 | <u>0,31</u> 0,65 | <u>16,27</u> 33,86 | 30 км. |
| 48 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 1,00672 | <u>15,6</u> 15,70 | <u>15,10</u> 15,20 | <u>0,19</u> 0,19 | <u>0,31</u> 0,31 | 30 км. |
| 49 | &C1545-89-2-20 варіант 1 | Кабельний канал білий 100х60 | м | 12 | <u>251,67</u> 3020,04 | <u>246,60</u> 2959,20 | <u>0,14</u> 1,68 | <u>4,93</u> 59,16 | 30 км. |
| 50 | &C1545-89-2-20 варіант 4 | Кабельний канал білий 40х25 | м | 20 | <u>148,86</u> 2977,20 | <u>145,80</u> 2916,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>2,92</u> 58,40 | 30 км. |
| 51 | &C1545-89-2-20 варіант 5 | Кабельний канал білий 20х10 | м | 60 | <u>36,45</u> 2187,00 | <u>35,60</u> 2136,00 | <u>0,14</u> 8,40 | <u>0,71</u> 42,60 | 30 км. |
| 52 | &C1545-89-2-20 варіант 6 | Кабельний канал білий 60х40 | м | 20 | <u>176,19</u> 3523,80 | <u>172,60</u> 3452,00 | <u>0,14</u> 2,80 | <u>3,45</u> 69,00 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 53 | C1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 2,6 | <u>456,8</u> 1187,68 | <u>447,38</u> 1163,19 | <u>0,46</u> 1,20 | <u>8,96</u> 23,29 | 30 км. |
| 54 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,12576 | <u>454,98</u> 57,22 | <u>445,62</u> 56,04 | <u>0,44</u> 0,06 | <u>8,92</u> 1,12 | 30 км. |
| 55 | C1545-151 | Наконечники кабельні Н7.750.561 | шт | 38 | <u>22,06</u> 838,28 | <u>21,62</u> 821,56 | <u>0,01</u> 0,38 | <u>0,43</u> 16,34 | 30 км. |
| 56 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0408 | <u>1732,12</u> 70,67 | <u>1696,76</u> 69,23 | <u>1,4</u> 0,06 | <u>33,96</u> 1,38 | 30 км. |
| 57 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,8 | <u>295,42</u> 236,34 | <u>289,25</u> 231,40 | <u>0,38</u> 0,30 | <u>5,79</u> 4,64 | 30 км. |
| 58 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 1,224 | <u>13,34</u> 16,33 | <u>13,04</u> 15,96 | <u>0,04</u> 0,05 | <u>0,26</u> 0,32 | 30 км. |
| 59 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 2,0814 | <u>164,77</u> 342,95 | <u>160,39</u> 333,84 | <u>1,15</u> 2,39 | <u>3,23</u> 6,72 | 30 км. |
| 60 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 2 | <u>32,18</u> 64,36 | <u>31,32</u> 62,64 | <u>0,23</u> 0,46 | <u>0,63</u> 1,26 | 30 км. |
| 61 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00038 | <u>151715,48</u> 57,65 | <u>148356,69</u> 56,38 | <u>383,98</u> 0,15 | <u>2974,81</u> 1,12 | 30 км. |
| 62 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00605 | <u>570150,89</u> 3449,41 | <u>558498,74</u> 3378,92 | <u>472,72</u> 2,86 | <u>11179,43</u> 67,63 | 30 км. |
| 63 | C1546-83 | Тавот | кг | 99,704 | <u>33,62</u> 3352,05 | <u>32,42</u> 3232,40 | <u>0,54</u> 53,84 | <u>0,66</u> 65,81 | 30 км. |
| 64 | +C1547-16 варіант 1 | Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія | шт | 4 | <u>807,65</u> 3230,60 | <u>791,50</u> 3166,00 | <u>0,31</u> 1,24 | <u>15,84</u> 63,36 | 30 км. |
| 65 | &1504-7001-46 варіант 2 | Комутатор мережевий TL-SL1218P | шт | 2 | <u>7071,56</u> 14143,12 | <u>6932,70</u> 13865,40 | <u>0,2</u> 0,40 | <u>138,66</u> 277,32 | 30 км. |
| 66 | +1504-15223 варіант 15 | Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка | шт | 426 | <u>36,05</u> 15357,30 | <u>32,90</u> 14015,40 | <u>2,44</u> 1039,44 | <u>0,71</u> 302,46 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|---|-------------|--------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------|--------|
| 67 | +1511-1002 варіант 11 | Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап | шт | 2 | 31144,35 62288,70 | 30526,00 61052,00 | 7,68 15,36 | 610,67 1221,34 | 30 км. |
| 68 | +1511-1002 варіант 13 | Стрижень різьбовий М8 | шт | 63 | 30,63 1929,69 | 22,35 1408,05 | 7,68 483,84 | 0,6 37,80 | 30 км. |
| 69 | +1602-30066 варіант 8 | Крипильна шайба (25мм, 30мм) | шт | 531 | 4,94 2623,14 | 4,60 2442,60 | 0,24 127,44 | 0,1 53,10 | 30 км. |
| 70 | +1602-30076 варіант 19 | Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь | шт | 213 | 39,21 8351,73 | 38,30 8157,90 | 0,14 29,82 | 0,77 164,01 | 30 км. |
| 71 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | кВт-год | 4,0617 | 4,9416 20,07 | 4,9416 20,07 | | | |
| | | Разом | грн. | | 20,07 | 20,07 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 283975,29 | 276469,24 | 1940,12 | 5565,93 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 72 | &56011-1-94-1 варіант 1 | Полиця CS-250 1U Black | шт | 1 | 316,98 316,98 | 305,00 305,00 | 9,15 9,15 | 2,83 2,83 | 3% |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 316,98 | 305,00 | 9,15 | 2,83 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 4,297 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,037 | | | | | |
| | | Бензин | л | 0,129 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/СКМ
 на Налагодження структурованої кабельної мережі**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-100-СКМ

Кошторисна вартість 10,082 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,07596 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,793 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 6 | 824,99 | - | 4950 | 4950 | - | 8,1400 | 48,84 | |
| | | | | | 824,99 | - | | | - | - | - | |
| 2 | ПЖ5-34 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення | шт | 2 | 1066,20 | - | 2132 | 2132 | - | 10,5200 | 21,04 | |
| | | | | | 1066,20 | - | | | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 7082 | 7082 | - | | 69,88 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 7082 | | - | | - | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 7082 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 3000 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 6,08 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 711 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10082 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 10082 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 75,96 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7793 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

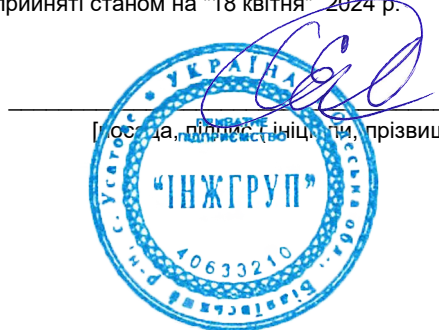
Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017/СКМ

Налагодження структурованої кабельної мережі

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 69,88 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 6,08 | 117,02 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 75,96 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
 на Електротехнічні рішення**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7541,757 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,67929 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 829,184 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------|----------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі зар- обітної плати |
| | | | | | на одини- цю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Електрообладнання | | | | | | | | | |
| 1 | КБ21-23-1 | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 16 | <u>1477,14</u> 803,98 | <u>149,09</u> 5,67 | 23634 | 12864 | <u>2385</u> 91 | <u>10.3300</u> 0,0746 | <u>165,28</u> 1,19 |
| 2 | & С115-140-30 варіант 1 | ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1 | шт | 1 | <u>248124,33</u> - | - | 248124 | - | - | - | - |
| 3 | & С115-140-30 варіант 2 | ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2 | шт | 1 | <u>248736,33</u> - | - | 248736 | - | - | - | - |
| 4 | & С115-140-30 варіант 3 | ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3 | шт | 1 | <u>38616,33</u> - | - | 38616 | - | - | - | - |
| 5 | & С115-140-30 варіант 4 | ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4 | шт | 1 | <u>47163,93</u> - | - | 47164 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|--|----|---|-----------------|---|---------------|-------|-------------|----|---------------|
| 6 | & С115-140-30 варіант 5 | ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5 | шт | 1 | <u>50223,93</u> | - | 50224 | - | - | - | - |
| 7 | & С115-140-30 варіант 6 | ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6 | шт | 1 | <u>29323,11</u> | - | 29323 | - | - | - | - |
| 8 | & С115-140-30 варіант 7 | ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7 | шт | 1 | <u>33732,57</u> | - | 33733 | - | - | - | - |
| 9 | & С115-140-30 варіант 8 | ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8 | шт | 1 | <u>30672,57</u> | - | 30673 | - | - | - | - |
| 10 | & С115-140-30 варіант 9 | ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9 | шт | 1 | <u>33732,57</u> | - | 33733 | - | - | - | - |
| 11 | & С115-140-30 варіант 10 | ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10 | шт | 1 | <u>24552,57</u> | - | 24553 | - | - | - | - |
| 12 | & С115-140-30 варіант 11 | ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11 | шт | 2 | <u>11894,37</u> | - | 23789 | - | - | - | - |
| 13 | & С115-140-30 варіант 12 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12 | шт | 1 | <u>16613,91</u> | - | 16614 | - | - | - | - |
| 14 | & С115-140-30 варіант 13 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13 | шт | 1 | <u>16613,91</u> | - | 16614 | - | - | - | - |
| 15 | & С115-140-30 варіант 14 | ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14 | шт | 2 | <u>18256,11</u> | - | 36512 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 902042 | 12864 | <u>2385</u> | | <u>165,28</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 902042 | | 91 | | 1,19 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 886793 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 12955 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 6628 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 16,15 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1890 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 908670 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|------|-----------------------------|---|---------------|-------|----|----------|--------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 908670 | | | | |
| | | Розділ 2. Обладнання світлотехнічне | | | | | | | | | |
| 16 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників світлодіодних кількість: 8+270+125 | 100шт | 4,03 | <u>24971,49</u> 15580,22 | - | 100635 | 62788 | - | 211,2000 | 851,14 |
| 17 | & С100-1507-9-5 варіант 1 | Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W | шт | 8 | <u>495,99</u> - | - | 3968 | - | - | - | - |
| 18 | & С100-1507-9-5 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W | шт | 270 | <u>1413,99</u> - | - | 381777 | - | - | - | - |
| 19 | & С100-1507-9-5 варіант 3 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W | шт | 125 | <u>1148,79</u> - | - | 143599 | - | - | - | - |
| 20 | КБ21-17-12 | Монтаж світлового табло кількість: 17+8 | 100шт | 0,25 | <u>10587,08</u> 10211,30 | - | 2647 | 2553 | - | 131,2000 | 32,8 |
| 21 | & С100-1507-9-3 варіант 1 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 17 | <u>5726,49</u> - | - | 97350 | - | - | - | - |
| 22 | & С100-1507-9-3 варіант 2 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК" | шт | 8 | <u>5726,49</u> - | - | 45812 | - | - | - | - |
| 23 | КБ21-17-16 | Монтаж патронів настінних або стельових | 100шт | 0,04 | <u>6142,90</u> 5783,57 | - | 246 | 231 | - | 78,4000 | 3,14 |
| 24 | & С100-1507-9-3 варіант 3 | Патрон настінний Е27 | шт | 4 | <u>14,49</u> - | - | 58 | - | - | - | - |
| 25 | & С115-142-1 варіант 1 | Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний | шт | 60 | <u>3866,61</u> - | - | 231997 | - | - | - | - |
| 26 | КБ21-24-13 | Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 6 | <u>388,49</u> 140,47 | - | 2331 | 843 | - | 1,8600 | 11,16 |
| 27 | & С115-142-1 варіант 2 | Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт/220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36 | шт | 6 | <u>6991,72</u> - | - | 41950 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 1052370 | 66415 | - | | 898,24 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 1052370 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------------------------|---|-------|------|---------------------------|---|--|------|----|---------|-------|--|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 985955 66415 34946 87,12 10197 1087316 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 1087316 | | | | | |
| | | Розділ 3. Електроустановочні вироби | | | | | | | | | | |
| 28 | КБ21-22-1 | Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 37+7 | 100шт | 0,44 | <u>1704,78</u> 1692,99 | - | 750 | 745 | - | 25,3100 | 11,14 | |
| 29 | & С113-2109-25 варіант 1 | Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 37 | <u>143,72</u> - | - | 5318 | - | - | - | - | |
| 30 | & С113-2109-25 варіант 2 | Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 7 | <u>170,83</u> - | - | 1196 | - | - | - | - | |
| 31 | КБ21-22-5 | Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 42+24+4 | 100шт | 0,7 | <u>1912,80</u> 1901,01 | - | 1339 | 1331 | - | 28,4200 | 19,89 | |
| 32 | & С113-2109-27 варіант 1 | Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 42 | <u>164,01</u> - | - | 6888 | - | - | - | - | |
| 33 | & С113-2109-27 варіант 2 | Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 24 | <u>169,11</u> - | - | 4059 | - | - | - | - | |
| 34 | & С113-2109-27 варіант 3 | Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 4 | <u>202,77</u> - | - | 811 | - | - | - | - | |
| 35 | КБ21-28-1 | Установлення фотодатчика | шт | 24 | <u>19,15</u> 12,04 | - | 460 | 289 | - | 0,1800 | 4,32 | |
| 36 | & С113-2109-27 варіант 4 | Датчик руху 180°, 10м | шт | 24 | <u>670,22</u> - | - | 16085 | - | - | - | - | |
| 37 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 1,85 | <u>1699,13</u> 1692,99 | - | 3143 | 3132 | - | 25,3100 | 46,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------|--|---------|-----|-------------------------|---|---------------|--------|----|--------|---------|
| 38 | & С111-1846-4-27 варіант 1 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, ІР44 | шт | 185 | <u>355,64</u> | - | 65793 | - | - | - | - |
| 39 | КМ10-898-12 | Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці | коробка | 299 | <u>252,99</u> 241,66 | - | 75644 | 72256 | - | 3,2000 | 956,8 |
| 40 | & С1545-90-10-1 варіант 1 | Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова | шт | 299 | <u>126,65</u> | - | 37868 | - | - | - | - |
| 41 | & С1545-90-10-1 варіант 3 | Рамка 2-х постова, горизонтальна | шт | 1 | <u>520,37</u> | - | 520 | - | - | - | - |
| 42 | КМ10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 403 | <u>482,00</u> 362,50 | - | 194246 | 146088 | - | 4,8000 | 1934,4 |
| 43 | & С1545-90-10-1 варіант 2 | Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована | шт | 403 | <u>520,37</u> | - | 209709 | - | - | - | - |
| 44 | & С1545-90-10-1 варіант 4 | DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок | шт | 403 | <u>158,27</u> | - | 63783 | - | - | - | - |
| 45 | & С1545-90-10-1 варіант 5 | Клемна колодка | шт | 403 | <u>49,13</u> | - | 19799 | - | - | - | - |
| 46 | КМ10-898-13 | Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці | коробка | 25 | <u>482,00</u> 362,50 | - | 12050 | 9063 | - | 4,8000 | 120 |
| 47 | & С1545-90-10-1 варіант 6 | Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30 | шт | 25 | <u>600,95</u> | - | 15024 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 734485 | 232904 | - | - | 3093,37 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 734485 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 501581 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 232904 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 114914 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 272,96 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 31944 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 849399 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 849399 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|---------------------------|---|--------|--------|----|---------|---------|
| | | Розділ 4. Кабельні вироби | | | | | | | | | |
| 48 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 63,22 | <u>1507,65</u> 1180,32 | - | 95314 | 74620 | - | 16,0000 | 1011,52 |
| 49 | КМ8-146-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 16076-6322-455 | 100 м | 92,99 | <u>4106,01</u> 1652,45 | - | 381818 | 153661 | - | 22,4000 | 2082,98 |
| 50 | & С153-1-82 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 кількість: 4099*1,02 | 1000м | 4,18098 | <u>27523,92</u> - | - | 115077 | - | - | - | - |
| 51 | & С153-1-83 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 кількість: 5806*1,02 | 1000м | 5,92212 | <u>36006,27</u> - | - | 213233 | - | - | - | - |
| 52 | & С153-1-84 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х2,5 мм2 кількість: 115*1,02 | 1000м | 0,1173 | <u>62459,42</u> - | - | 7326 | - | - | - | - |
| 53 | & С153-1-87 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х4 мм2 кількість: 396*1,02 | 1000м | 0,40392 | <u>91338,00</u> - | - | 36893 | - | - | - | - |
| 54 | & С153-1-88 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х6 мм2 кількість: 198*1,02 | 1000м | 0,20196 | <u>134673,50</u> - | - | 27199 | - | - | - | - |
| 55 | & С153-1-90 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х10 мм2 кількість: 228*1,02 | 1000м | 0,23256 | <u>234113,24</u> - | - | 54445 | - | - | - | - |
| 56 | & С153-1-90 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х25 мм2 кількість: 72*1,02 | 1000м | 0,07344 | <u>672409,28</u> - | - | 49382 | - | - | - | - |
| 57 | & С153-1-89 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х35 мм2 кількість: 115*1,02 | 1000м | 0,1173 | <u>1007709,03</u> - | - | 118204 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|------------------|---|--------|---|----|----|----|
| 58 | & С153-1-92 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3х1,5 мм2 кількість: 2570*1,02 | 1000м | 2,6214 | <u>39393,38</u> | - | 103266 | - | - | - | - |
| 59 | & С153-1-93 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3х2,5 мм2 кількість: 845*1,02 | 1000м | 0,8619 | <u>70255,93</u> | - | 60554 | - | - | - | - |
| 60 | & С153-1-93 варіант 8 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х1,5 мм2 кількість: 127*1,02 | 1000м | 0,12954 | <u>46662,31</u> | - | 6045 | - | - | - | - |
| 61 | & С153-1-93 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х2,5 мм2 кількість: 221*1,02 | 1000м | 0,22542 | <u>77395,93</u> | - | 17447 | - | - | - | - |
| 62 | & С153-1-93 варіант 3 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х4 мм2 кількість: 144*1,02 | 1000м | 0,14688 | <u>128395,93</u> | - | 18859 | - | - | - | - |
| 63 | & С153-1-93 варіант 4 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х10 мм2 кількість: 144*1,02 | 1000м | 0,14688 | <u>219856,27</u> | - | 32292 | - | - | - | - |
| 64 | & С153-1-93 варіант 5 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5х2,5 мм2 кількість: 108*1,02 | 1000м | 0,11016 | <u>108082,63</u> | - | 11906 | - | - | - | - |
| 65 | & С153-1-93 варіант 7 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5х4 мм2 кількість: 288*1,02 | 1000м | 0,29376 | <u>223025,41</u> | - | 65516 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|--|-------|-------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 66 | & С153-1-93 варіант 6 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6 кількість: 600*1,02 | 1000м | 0,612 | <u>31966,15</u> | - | 19563 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | | | 1434339 | 228281 | - | - | 3094,5 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1434339 | | | | |
| | | | | | | | 1206058 | | | | |
| | | | | | | | 228281 | | | | |
| | | | | | | | 120274 | | | | |
| | | | | | | | 300,17 | | | | |
| | | | | | | | 35128 | | | | |
| | | | | | | | 1554613 | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 1554613 | | | | |
| Розділ 5. Кабельні вироби | | | | | | | | | | | |
| 67 | КБ21-14-1 | Прокладання лотків кількість: 50*3 | 100м | 1,5 | <u>4934,48</u> 3482,68 | <u>664,37</u> 112,32 | 7402 | 5224 | <u>997</u> 168 | <u>47,2100</u> 1,1765 | <u>70,82</u> 1,76 |
| 68 | & С1545-45-25 варіант 1 | Лоток перфорований 400х50 ДКС кількість: 50х3х1,02 | м | 153 | <u>492,23</u> | - | 75311 | - | - | - | - |
| 69 | & С1545-45-28 варіант 1 | Кут 90° 400х50 | шт | 8 | <u>704,57</u> | - | 5637 | - | - | - | - |
| 70 | & С1545-45-29 варіант 1 | Відгалужувач 400х50 | шт | 2 | <u>498,78</u> | - | 998 | - | - | - | - |
| 71 | & С1545-45-30 варіант 1 | Профіль L=500 | шт | 100 | <u>102,34</u> | - | 10234 | - | - | - | - |
| 72 | & С1545-45-31 варіант 1 | Шпилька М8х1000 | шт | 200 | <u>59,93</u> | - | 11986 | - | - | - | - |
| 73 | & С1545-45-32 варіант 1 | Гвинт М6х10 | шт | 180 | <u>4,79</u> | - | 862 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|------|---------|----------------|----------------|--------|--------|--------------|----------------|----------------|
| 74 | & С1545-45-33 варіант 1 | Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6 | шт | 280 | <u>3,06</u> | - | 857 | - | - | - | - |
| 75 | & С1545-45-34 варіант 1 | Анкер забивний М8 | шт | 200 | <u>20,39</u> | - | 4078 | - | - | - | - |
| 76 | & С1545-45-35 варіант 1 | Гайка М8 | шт | 400 | <u>2,94</u> | - | 1176 | - | - | - | - |
| 77 | & С1545-45-36 варіант 1 | Шайба М8 | шт | 400 | <u>2,58</u> | - | 1032 | - | - | - | - |
| 78 | & С1545-45-37 варіант 1 | Держатель кабеля UDF16 | шт | 900 | <u>9,50</u> | - | 8550 | - | - | - | - |
| 79 | КБ21-1-1 | Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 987+1644 | 100м | 26,31 | <u>5762,97</u> | <u>705,73</u> | 151624 | 111446 | <u>18568</u> | <u>57,4200</u> | <u>1510,72</u> |
| 80 | КБ21-1-4 | Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм кількість: 15+15 | 100м | 0,3 | <u>9878,34</u> | <u>1516,53</u> | 2964 | 2168 | <u>455</u> | <u>97,9800</u> | <u>29,39</u> |
| | | | | | <u>7227,98</u> | <u>804,28</u> | | | <u>241</u> | <u>11,6156</u> | <u>3,48</u> |
| 81 | С113-131 варіант 1 | Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС кількість: 1702*1,02 | м | 1736,04 | <u>233,06</u> | - | 404601 | - | - | - | - |
| 82 | С113-131 варіант 2 | Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС кількість: 3090*1,02 | м | 3151,8 | <u>300,24</u> | - | 946296 | - | - | - | - |
| 83 | С113-131 варіант 3 | Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС кількість: 30*1,02 | м | 30,6 | <u>747,06</u> | - | 22860 | - | - | - | - |
| 84 | & С113-2109-27 варіант 5 | Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC | шт | 1500 | <u>79,64</u> | - | 119460 | - | - | - | - |
| 85 | & С113-2109-27 варіант 6 | Гайка для муфти труби-коробки DKC | шт | 1500 | <u>28,64</u> | - | 42960 | - | - | - | - |
| 86 | & С113-2109-27 варіант 7 | Кут на 90° ДКС | шт | 460 | <u>225,50</u> | - | 103730 | - | - | - | - |
| 87 | & С113-2109-27 варіант 8 | Муфта труба-труба, IP54 | шт | 920 | <u>59,24</u> | - | 54501 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|--------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------------|----------------|--------------------------|
| 88 | & С113-2109-27 варіант 9 | Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 1957 | <u>27,19</u> | - | 53211 | - | - | - | - |
| 89 | & С113-2109-27 варіант 10 | Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 3554 | <u>31,92</u> | - | 113444 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | | | 2143774 | 118838 | <u>20020</u> 10199 | | <u>1610,93</u> 146,62 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2143774 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 2004916 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 129037 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 68166 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 170,48 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 19952 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2211940 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 5 | | | | | | | 2211940 | | | | |
| Розділ 6. Заземлення | | | | | | | | | | | |
| 90 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 120*0,6*0,8*0,5 | 1000м3 | 0,0288 | <u>38695,69</u> | <u>37567,03</u> | 1114 | 33 | <u>1081</u> | <u>18,5300</u> | <u>0,53</u> |
| | | | | | 1128,66 | 8813,95 | | | 254 | 110,0580 | 3,17 |
| 91 | КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 120*0,6*0,8*0,5 | 100м3 | 0,288 | <u>25335,15</u> | - | 7297 | 7297 | - | 385,5600 | 111,04 |
| | | | | | 25335,15 | - | | | - | - | - |
| 92 | КР1-12-8 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 120*0,6*0,8 | 100 м3 | 0,576 | <u>615,58</u> | <u>615,58</u> | 355 | - | <u>355</u> | - | - |
| | | | | | - | 101,38 | | | 58 | 1,0296 | 0,59 |
| 93 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 120*0,6*0,8 | 100м3 | 0,576 | <u>2704,70</u> | <u>1476,60</u> | 1558 | 707 | <u>851</u> | <u>18,3600</u> | <u>10,58</u> |
| | | | | | 1228,10 | 377,49 | | | 217 | 5,1175 | 2,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|------------------------------|--|--------|--------|----------------|----------------|-------|---------------|------------|-------------|-------|---------------|
| 94 | КБ1-132-6 | Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 120*0,6*0,8 | 1000м3 | 0,0576 | <u>6227,43</u> | <u>6227,43</u> | 359 | - | <u>359</u> | - | - | |
| | | | | | - | 1068,60 | | | 62 | 10,9866 | 0,63 | |
| 95 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | 100 м | 1,5 | <u>2575,32</u> | - | 3863 | 2833 | - | 25,6000 | 38,4 | |
| | | | | | 1888,51 | - | | | - | - | - | |
| 96 | & С111-1810-2 варіант 1 | Провід плоский, 40x4, бухта 40м кількість: 150x1,01 | м | 151,5 | <u>216,58</u> | - | 32812 | - | - | - | - | |
| 97 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | 10 шт | 4,8 | <u>923,57</u> | - | 4433 | 3966 | - | 11,2000 | 53,76 | |
| | | | | | 826,22 | - | | | - | - | - | |
| 98 | & С1545-45-52 варіант 1 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м | шт | 48 | <u>708,03</u> | - | 33985 | - | - | - | - | |
| 99 | & С1545-45-53 варіант 1 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT | шт | 16 | <u>67,35</u> | - | 1078 | - | - | - | - | |
| 100 | & С1545-45-54 варіант 1 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F | шт | 16 | <u>229,71</u> | - | 3675 | - | - | - | - | |
| 101 | & С111-1678-3-Н варіант 1 | Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою | шт | 2 | <u>481,39</u> | - | 963 | - | - | - | - | |
| 102 | & С111-1678-3-Н варіант 2 | Вогнестійка піна Promat | шт | 6 | <u>460,99</u> | - | 2766 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | | 94258 | 14836 | <u>2646</u> | | <u>214,31</u> |
| | | | | | | | | | 591 | | | 7,34 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 94258 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 76776 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 15427 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 8804 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 24,46 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 2864 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 103062 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|-----------------|-----------------|---------------|-------|-------------|----------------|--------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 103062 | | | | |
| | | Розділ 7. Мережа для генератора | | | | | | | | | |
| 103 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6*0,5 | 1000м3 | 0,0684 | <u>38695,69</u> | <u>37567,03</u> | 2647 | 77 | <u>2570</u> | <u>18,5300</u> | <u>1,27</u> |
| | | | | | 1128,66 | 8813,95 | | | 603 | 110,0580 | 7,53 |
| 104 | КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 475*0,8*0,6*0,6*0,5 | 100м3 | 0,684 | <u>25335,15</u> | - | 17329 | 17329 | - | 385,5600 | 263,72 |
| | | | | | 25335,15 | - | | | - | - | - |
| 105 | КР1-12-8 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6 | 100 м3 | 1,368 | <u>615,58</u> | <u>615,58</u> | 842 | - | <u>842</u> | - | - |
| | | | | | - | 101,38 | | | 139 | 1,0296 | 1,41 |
| 106 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6 | 100м3 | 1,368 | <u>2704,70</u> | <u>1476,60</u> | 3700 | 1680 | <u>2020</u> | <u>18,3600</u> | <u>25,12</u> |
| | | | | | 1228,10 | 377,49 | | | 516 | 5,1175 | 7 |
| 107 | КБ1-132-6 | Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 475*0,8*0,6*0,6 | 1000м3 | 0,1368 | <u>6227,43</u> | <u>6227,43</u> | 852 | - | <u>852</u> | - | - |
| | | | | | - | 1068,60 | | | 146 | 10,9866 | 1,5 |
| 108 | КБ34-103-1 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,475 | <u>16006,85</u> | - | 7603 | 6988 | - | 222,0000 | 105,45 |
| | | | | | 14711,94 | - | | | - | - | - |
| 109 | & С113- 1439-1-50 варіант 1 | Двостінна труба ПНТ ?32 мм | м | 475 | <u>33,76</u> | - | 16036 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 110 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг /Труба гнучка двостінна | 100 м | 4,75 | <u>2357,63</u> | <u>533,08</u> | 11199 | 5607 | <u>2532</u> | <u>16,0000</u> | <u>76</u> |
| | | | | | 1180,32 | 133,04 | | | 632 | 1,5400 | 7,32 |
| 111 | КМ8-143-5 | Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 4,75 | <u>282,26</u> | <u>31,44</u> | 1341 | 1191 | <u>150</u> | <u>3,4000</u> | <u>16,15</u> |
| | | | | | 250,82 | 7,93 | | | 38 | 0,0915 | 0,43 |
| 112 | & С111- 1721-17-1 варіант 1 | Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC | шт | 475 | <u>1565,70</u> | - | 743708 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 113 | КМ8-155-1 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 2 | <u>76,21</u> | - | 152 | 137 | - | 0,9300 | 1,86 |
| | | | | | 68,61 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------|---|---|---------|-----------------|---------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| 114 | КБ6-11-7 | Установлення гільз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни кількість: 0,00384*2 | m | 0,00768 | <u>16770,54</u> | <u>264,83</u> | 129 | 126 | <u>2</u> | <u>231,0000</u> | <u>1,77</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | - | 0,6150 | - |
| 115 | С113-17 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2 | <u>257,62</u> | - | 515 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 806053 | 33135 | <u>8968</u> 2074 | | <u>491,34</u> 25,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 806053 | | 763950 | | |
| | | | | | | | | | 35209 | | |
| | | | | | | | | | 20703 | | |
| | | | | | | | | | 59,64 | | |
| | | | | | | | | | 6981 | | |
| | | | | | | | | | 826756 | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 826756 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 7167321 | 707273 | <u>34019</u> 12955 | | <u>9567,97</u> 180,34 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7167321 | | 6426029 | | |
| | | | | | | | | | 720228 | | |
| | | | | | | | | | 374436 | | |
| | | | | | | | | | 930,98 | | |
| | | | | | | | | | 108956 | | |
| | | | | | | | | | 7541757 | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 7541757 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год | | | | | 10679,29 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 829184 | | | | |

Склав

К.С. Артюхова

[посада, ім'я та прізвище]



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|-------------|-----------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 2,66 | <u>284,94</u> 757,94 | | | | |
| 9 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,1425 | <u>381,01</u> 54,29 | | | | |
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 3,8975 | <u>666,99</u> 2599,59 | | | | |
| 11 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,0031488 | <u>645,93</u> 2,03 | | | | |
| 12 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 106,1668 | <u>39,97</u> 4243,49 | | | | |
| 13 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 8,6508 | <u>331,82</u> 2870,51 | | | | |
| 14 | КБМ206-337 | Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 8,228952 | <u>443,74</u> 3651,52 | | | | |
| 15 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 2,9646 | <u>789,2</u> 2339,66 | | | | |
| 16 | КБМ212-901 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т | маш. год | 0,198288 | <u>341,07</u> 67,63 | | | | |
| 17 | КБМ233-281 | Верстат трубообрізний | маш. год | 43,134 | <u>160,1</u> 6905,75 | | | | |
| 18 | КБМ233-285 | Верстат трубонарізний | маш. год | 43,134 | <u>155,64</u> 6713,38 | | | | |
| 19 | КБМ233-350 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 43,134 | <u>88,37</u> 3811,75 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 34017,54 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|----------|----------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------|
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 6,331 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 113,863 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1141,974 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 17,385 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,165 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 20 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 923,3488 | | | | | |
| 21 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 19 | | | | | |
| 22 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 19 | | | | | |
| 23 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 2,945 | | | | | |
| 24 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,69 | | | | | |
| 25 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 34,7004 | | | | | |
| 26 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 267,9658 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 27 | &C100-1507-9-3 варіант 1 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 17 | <u>5726,49</u> | <u>5613,86</u> | <u>0,35</u> | <u>112,28</u> | 30 км. |
| | | | | | 97350,33 | 95435,62 | 5,95 | 1908,76 | |
| 28 | &C100-1507-9-3 варіант 2 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК" | шт | 8 | <u>5726,49</u> | <u>5613,86</u> | <u>0,35</u> | <u>112,28</u> | 30 км. |
| | | | | | 45811,92 | 44910,88 | 2,80 | 898,24 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 29 | &C100-1507-9-3 варіант 3 | Патрон настінний E27 | шт | 4 | <u>14,49</u> 57,96 | <u>13,86</u> 55,44 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>0,28</u> 1,12 | 30 км. |
| 30 | &C100-1507-9-5 варіант 1 | Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W | шт | 8 | <u>495,99</u> 3967,92 | <u>485,00</u> 3880,00 | <u>1,26</u> 10,08 | <u>9,73</u> 77,84 | 30 км. |
| 31 | &C100-1507-9-5 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W | шт | 270 | <u>1413,99</u> 381777,30 | <u>1385,00</u> 373950,00 | <u>1,26</u> 340,20 | <u>27,73</u> 7487,10 | 30 км. |
| 32 | &C100-1507-9-5 варіант 3 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W | шт | 125 | <u>1148,79</u> 143598,75 | <u>1125,00</u> 140625,00 | <u>1,26</u> 157,50 | <u>22,53</u> 2816,25 | 30 км. |
| 33 | C111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,00038 | <u>26849,23</u> 10,20 | <u>25788,60</u> 9,80 | <u>534,17</u> 0,20 | <u>526,46</u> 0,20 | 30 км. |
| 34 | C111-152 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм | т | 0,139485 | <u>65974,4</u> 9202,44 | <u>64328,18</u> 8972,82 | <u>352,6</u> 49,18 | <u>1293,62</u> 180,44 | 30 км. |
| 35 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,026975 | <u>2822,72</u> 76,14 | <u>2289,92</u> 61,77 | <u>477,45</u> 12,88 | <u>55,35</u> 1,49 | 30 км. |
| 36 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0096576 | <u>323072,58</u> 3120,11 | <u>316146,92</u> 3053,22 | <u>590,9</u> 5,71 | <u>6334,76</u> 61,18 | 30 км. |
| 37 | C111-430 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0141033 | <u>67112,05</u> 946,50 | <u>65271,41</u> 920,54 | <u>524,72</u> 7,40 | <u>1315,92</u> 18,56 | 30 км. |
| 38 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,013064 | <u>51390,39</u> 671,36 | <u>50030,14</u> 653,59 | <u>352,6</u> 4,61 | <u>1007,65</u> 13,16 | 30 км. |
| 39 | +C111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0351855 | <u>135516,07</u> 4768,20 | <u>132500,00</u> 4662,08 | <u>358,89</u> 12,63 | <u>2657,18</u> 93,49 | 30 км. |
| 40 | +C111-1522 варіант 2 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,006944 | <u>124806,07</u> 866,65 | <u>122000,00</u> 847,17 | <u>358,89</u> 2,49 | <u>2447,18</u> 16,99 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------------|--|----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 41 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 3,629 | <u>115,96</u> 420,82 | <u>113,09</u> 410,40 | <u>0,6</u> 2,18 | <u>2,27</u> 8,24 | 30 км. |
| 42 | C111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,2718894 | <u>112231,09</u> 30514,44 | <u>109434,85</u> 29754,18 | <u>595,63</u> 161,95 | <u>2200,61</u> 598,31 | 30 км. |
| 43 | &C111-1678-3- Н варіант 1 | Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою | шт | 2 | <u>481,39</u> 962,78 | <u>471,27</u> 942,54 | <u>0,68</u> 1,36 | <u>9,44</u> 18,88 | 30 км. |
| 44 | &C111-1678-3- Н варіант 2 | Вогнестійка піна Promat | шт | 6 | <u>460,99</u> 2765,94 | <u>451,27</u> 2707,62 | <u>0,68</u> 4,08 | <u>9,04</u> 54,24 | 30 км. |
| 45 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 5,98 | <u>566,61</u> 3388,33 | <u>554,73</u> 3317,29 | <u>0,77</u> 4,60 | <u>11,11</u> 66,44 | 30 км. |
| 46 | C111-1708 | Ключя просочене | кг | 8,5491 | <u>50,64</u> 432,93 | <u>49,12</u> 419,93 | <u>0,53</u> 4,53 | <u>0,99</u> 8,47 | 30 км. |
| 47 | &C111-1721- 17-1 варіант 1 | Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC | шт | 475 | <u>1565,7</u> 743707,50 | <u>1535,00</u> 729125,00 | <u>-</u> - | <u>30,7</u> 14582,50 | |
| 48 | &C111-1810-2 варіант 1 | Провід плаский, 40x4, бухта 40м | м | 151,5 | <u>216,58</u> 32811,87 | <u>210,40</u> 31875,60 | <u>1,93</u> 292,40 | <u>4,25</u> 643,87 | 30 км. |
| 49 | &C111-1846-4- 27 варіант 1 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44 | шт | 185 | <u>355,64</u> 65793,40 | <u>348,61</u> 64492,85 | <u>0,06</u> 11,10 | <u>6,97</u> 1289,45 | 30 км. |
| 50 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01311 | <u>115417,32</u> 1513,12 | <u>112850,00</u> 1479,46 | <u>304,24</u> 3,99 | <u>2263,08</u> 29,67 | 30 км. |
| 51 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0000154 | <u>25789,56</u> 0,40 | <u>24979,64</u> 0,38 | <u>304,24</u> - | <u>505,68</u> 0,02 | 30 км. |
| 52 | C112-298 | Пробки дерев'яні 250x120x65 мм | шт | 9,31 | <u>19,77</u> 184,06 | <u>18,92</u> 176,15 | <u>0,46</u> 4,28 | <u>0,39</u> 3,63 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------------|---|----|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 53 | +C113-17 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2 | <u>257,62</u> 515,24 | <u>254,64</u> 509,28 | <u>1,06</u> 2,12 | <u>1,92</u> 3,84 | 30 км. |
| 54 | C113-20 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 145,0644 | <u>268,09</u> 38890,31 | <u>263,79</u> 38266,54 | <u>2,3</u> 333,65 | <u>2</u> 290,12 | 30 км. |
| 55 | +C113-131 варіант 1 | Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС | м | 1736,04 | <u>233,06</u> 404601,48 | <u>230,83</u> 400730,11 | <u>0,5</u> 868,02 | <u>1,73</u> 3003,35 | 30 км. |
| 56 | +C113-131 варіант 2 | Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС | м | 3151,8 | <u>300,24</u> 946296,43 | <u>297,50</u> 937660,50 | <u>0,5</u> 1575,90 | <u>2,24</u> 7060,03 | 30 км. |
| 57 | +C113-131 варіант 3 | Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС | м | 30,6 | <u>747,06</u> 22860,04 | <u>741,00</u> 22674,60 | <u>0,5</u> 15,30 | <u>5,56</u> 170,14 | 30 км. |
| 58 | &C113-1439-1- 50 варіант 1 | Двостінна труба ПНТ ?32 мм | м | 475 | <u>33,76</u> 16036,00 | <u>32,50</u> 15437,50 | <u>0,6</u> 285,00 | <u>0,66</u> 313,50 | 30 км. |
| 59 | &C113-2109- 25 варіант 1 | Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 37 | <u>143,72</u> 5317,64 | <u>140,82</u> 5210,34 | <u>0,08</u> 2,96 | <u>2,82</u> 104,34 | 30 км. |
| 60 | &C113-2109- 25 варіант 2 | Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 7 | <u>170,83</u> 1195,81 | <u>167,40</u> 1171,80 | <u>0,08</u> 0,56 | <u>3,35</u> 23,45 | 30 км. |
| 61 | &C113-2109- 27 варіант 1 | Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 42 | <u>164,01</u> 6888,42 | <u>160,71</u> 6749,82 | <u>0,08</u> 3,36 | <u>3,22</u> 135,24 | 30 км. |
| 62 | &C113-2109- 27 варіант 2 | Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 24 | <u>169,11</u> 4058,64 | <u>165,71</u> 3977,04 | <u>0,08</u> 1,92 | <u>3,32</u> 79,68 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|----|------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 63 | &C113-2109-27 варіант 3 | Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44 | шт | 4 | <u>202,77</u> 811,08 | <u>198,71</u> 794,84 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>3,98</u> 15,92 | 30 км. |
| 64 | &C113-2109-27 варіант 4 | Датчик руху 180°, 10м | шт | 24 | <u>670,22</u> 16085,28 | <u>657,00</u> 15768,00 | <u>0,08</u> 1,92 | <u>13,14</u> 315,36 | 30 км. |
| 65 | &C113-2109-27 варіант 5 | Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC | шт | 1500 | <u>79,64</u> 119460,00 | <u>78,00</u> 117000,00 | <u>0,08</u> 120,00 | <u>1,56</u> 2340,00 | 30 км. |
| 66 | &C113-2109-27 варіант 6 | Гайка для муфти труби-коробки DKC | шт | 1500 | <u>28,64</u> 42960,00 | <u>28,00</u> 42000,00 | <u>0,08</u> 120,00 | <u>0,56</u> 840,00 | 30 км. |
| 67 | &C113-2109-27 варіант 7 | Кут на 90° DKC | шт | 460 | <u>225,5</u> 103730,00 | <u>221,00</u> 101660,00 | <u>0,08</u> 36,80 | <u>4,42</u> 2033,20 | 30 км. |
| 68 | &C113-2109-27 варіант 8 | Муфта труба-труба, IP54 | шт | 920 | <u>59,24</u> 54500,80 | <u>58,00</u> 53360,00 | <u>0,08</u> 73,60 | <u>1,16</u> 1067,20 | 30 км. |
| 69 | &C113-2109-27 варіант 9 | Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 1957 | <u>27,19</u> 53210,83 | <u>26,58</u> 52017,06 | <u>0,08</u> 156,56 | <u>0,53</u> 1037,21 | 30 км. |
| 70 | &C113-2109-27 варіант 10 | Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь | шт | 3554 | <u>31,92</u> 113443,68 | <u>31,21</u> 110920,34 | <u>0,08</u> 284,32 | <u>0,63</u> 2239,02 | 30 км. |
| 71 | &C115-140-30 варіант 1 | ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1 | шт | 1 | <u>248124,33</u> 248124,33 | <u>243256,00</u> 243256,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>4865,18</u> 4865,18 | 30 км. |
| 72 | &C115-140-30 варіант 2 | ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2 | шт | 1 | <u>248736,33</u> 248736,33 | <u>243856,00</u> 243856,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>4877,18</u> 4877,18 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|----|----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 73 | &C115-140-30 варіант 3 | ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3 | шт | 1 | <u>38616,33</u> 38616,33 | <u>37856,00</u> 37856,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>757,18</u> 757,18 | 30 км. |
| 74 | &C115-140-30 варіант 4 | ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4 | шт | 1 | <u>47163,93</u> 47163,93 | <u>46236,00</u> 46236,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>924,78</u> 924,78 | 30 км. |
| 75 | &C115-140-30 варіант 5 | ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5 | шт | 1 | <u>50223,93</u> 50223,93 | <u>49236,00</u> 49236,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>984,78</u> 984,78 | 30 км. |
| 76 | &C115-140-30 варіант 6 | ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6 | шт | 1 | <u>29323,11</u> 29323,11 | <u>28745,00</u> 28745,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>574,96</u> 574,96 | 30 км. |
| 77 | &C115-140-30 варіант 7 | ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7 | шт | 1 | <u>33732,57</u> 33732,57 | <u>33068,00</u> 33068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>661,42</u> 661,42 | 30 км. |
| 78 | &C115-140-30 варіант 8 | ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8 | шт | 1 | <u>30672,57</u> 30672,57 | <u>30068,00</u> 30068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>601,42</u> 601,42 | 30 км. |
| 79 | &C115-140-30 варіант 9 | ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9 | шт | 1 | <u>33732,57</u> 33732,57 | <u>33068,00</u> 33068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>661,42</u> 661,42 | 30 км. |
| 80 | &C115-140-30 варіант 10 | ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10 | шт | 1 | <u>24552,57</u> 24552,57 | <u>24068,00</u> 24068,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>481,42</u> 481,42 | 30 км. |
| 81 | &C115-140-30 варіант 11 | ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11 | шт | 2 | <u>11894,37</u> 23788,74 | <u>11658,00</u> 23316,00 | <u>3,15</u> 6,30 | <u>233,22</u> 466,44 | 30 км. |
| 82 | &C115-140-30 варіант 12 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12 | шт | 1 | <u>16613,91</u> 16613,91 | <u>16285,00</u> 16285,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>325,76</u> 325,76 | 30 км. |
| 83 | &C115-140-30 варіант 13 | ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13 | шт | 1 | <u>16613,91</u> 16613,91 | <u>16285,00</u> 16285,00 | <u>3,15</u> 3,15 | <u>325,76</u> 325,76 | 30 км. |
| 84 | &C115-140-30 варіант 14 | ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14 | шт | 2 | <u>18256,11</u> 36512,22 | <u>17895,00</u> 35790,00 | <u>3,15</u> 6,30 | <u>357,96</u> 715,92 | 30 км. |
| 85 | &C115-142-1 варіант 1 | Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний | шт | 60 | <u>3866,61</u> 231996,60 | <u>3790,16</u> 227409,60 | <u>0,63</u> 37,80 | <u>75,82</u> 4549,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 86 | &C115-142-1 варіант 2 | Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт/220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36 | шт | 6 | <u>6991,72</u> 41950,32 | <u>6854,00</u> 41124,00 | <u>0,63</u> 3,78 | <u>137,09</u> 822,54 | 30 км. |
| 87 | &C153-1-82 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2 | 1000м | 4,18098 | <u>27523,92</u> 115076,96 | <u>26952,82</u> 112689,20 | <u>31,42</u> 131,37 | <u>539,68</u> 2256,39 | 30 км. |
| 88 | &C153-1-83 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2 | 1000м | 5,92212 | <u>36006,27</u> 213233,45 | <u>35247,90</u> 208742,29 | <u>52,36</u> 310,08 | <u>706,01</u> 4181,08 | 30 км. |
| 89 | &C153-1-84 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2 | 1000м | 0,1173 | <u>62459,42</u> 7326,49 | <u>61157,93</u> 7173,83 | <u>76,8</u> 9,01 | <u>1224,69</u> 143,65 | 30 км. |
| 90 | &C153-1-87 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2 | 1000м | 0,40392 | <u>91338</u> 36893,24 | <u>89438,85</u> 36126,14 | <u>108,21</u> 43,71 | <u>1790,94</u> 723,39 | 30 км. |
| 91 | &C153-1-88 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2 | 1000м | 0,20196 | <u>134673,5</u> 27198,66 | <u>131889,72</u> 26636,45 | <u>143,12</u> 28,90 | <u>2640,66</u> 533,31 | 30 км. |
| 92 | &C153-1-89 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2 | 1000м | 0,1173 | <u>1007709,03</u> 118204,27 | <u>987587,00</u> 115843,96 | <u>363,03</u> 42,58 | <u>19759</u> 2317,73 | 30 км. |
| 93 | &C153-1-90 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2 | 1000м | 0,23256 | <u>234113,24</u> 54445,38 | <u>229254,00</u> 53315,31 | <u>268,78</u> 62,51 | <u>4590,46</u> 1067,56 | 30 км. |
| 94 | &C153-1-90 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2 | 1000м | 0,07344 | <u>672409,28</u> 49381,74 | <u>658956,00</u> 48393,73 | <u>268,78</u> 19,74 | <u>13184,5</u> 968,27 | 30 км. |
| 95 | &C153-1-92 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3x1,5 мм2 | 1000м | 2,6214 | <u>39393,38</u> 103265,81 | <u>38548,00</u> 101049,73 | <u>72,96</u> 191,26 | <u>772,42</u> 2024,82 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------|---|-------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 96 | &C153-1-93 варіант 1 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x2,5 мм2 | 1000м | 0,8619 | <u>70255,93</u> 60553,59 | <u>68789,00</u> 59289,24 | <u>89,36</u> 77,02 | <u>1377,57</u> 1187,33 | 30 км. |
| 97 | &C153-1-93 варіант 2 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x2,5 мм2 | 1000м | 0,22542 | <u>77395,93</u> 17446,59 | <u>75789,00</u> 17084,36 | <u>89,36</u> 20,14 | <u>1517,57</u> 342,09 | 30 км. |
| 98 | &C153-1-93 варіант 3 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2 | 1000м | 0,14688 | <u>128395,93</u> 18858,79 | <u>125789,00</u> 18475,89 | <u>89,36</u> 13,13 | <u>2517,57</u> 369,77 | 30 км. |
| 99 | &C153-1-93 варіант 4 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2 | 1000м | 0,14688 | <u>219856,27</u> 32292,49 | <u>215456,00</u> 31646,18 | <u>89,36</u> 13,13 | <u>4310,91</u> 633,18 | 30 км. |
| 100 | &C153-1-93 варіант 5 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x2,5 мм2 | 1000м | 0,11016 | <u>108082,63</u> 11906,38 | <u>105874,00</u> 11663,08 | <u>89,36</u> 9,84 | <u>2119,27</u> 233,46 | 30 км. |
| 101 | &C153-1-93 варіант 6 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6 | 1000м | 0,612 | <u>31966,15</u> 19563,28 | <u>31250,00</u> 19125,00 | <u>89,36</u> 54,69 | <u>626,79</u> 383,59 | 30 км. |
| 102 | &C153-1-93 варіант 7 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x4 мм2 | 1000м | 0,29376 | <u>223025,41</u> 65515,94 | <u>218563,00</u> 64205,07 | <u>89,36</u> 26,25 | <u>4373,05</u> 1284,62 | 30 км. |
| 103 | &C153-1-93 варіант 8 | Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x1,5 мм2 | 1000м | 0,12954 | <u>46662,31</u> 6044,64 | <u>45658,00</u> 5914,54 | <u>89,36</u> 11,58 | <u>914,95</u> 118,52 | 30 км. |
| 104 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0678988 | <u>37367,29</u> 2537,19 | <u>36285,53</u> 2463,74 | <u>349,07</u> 23,70 | <u>732,69</u> 49,75 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|--------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 105 | C1110-172 | Сталь кутова 32x32 мм | т | 0,03 | <u>33432,58</u> 1002,98 | <u>32501,66</u> 975,05 | <u>275,38</u> 8,26 | <u>655,54</u> 19,67 | 30 км. |
| 106 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0477048 | <u>94574,9</u> 4511,68 | <u>92124,86</u> 4394,80 | <u>595,63</u> 28,41 | <u>1854,41</u> 88,47 | 30 км. |
| 107 | +C1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,152584 | <u>315154,89</u> 48087,59 | <u>308700,00</u> 47102,68 | <u>275,38</u> 42,02 | <u>6179,51</u> 942,89 | 30 км. |
| 108 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 2,622 | <u>710,95</u> 1864,11 | <u>696,22</u> 1825,49 | <u>0,79</u> 2,07 | <u>13,94</u> 36,55 | 30 км. |
| 109 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 12,25816 | <u>125,24</u> 1535,21 | <u>122,67</u> 1503,71 | <u>0,11</u> 1,35 | <u>2,46</u> 30,15 | 30 км. |
| 110 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 2,5288 | <u>96,76</u> 244,69 | <u>94,62</u> 239,28 | <u>0,24</u> 0,61 | <u>1,9</u> 4,80 | 30 км. |
| 111 | C1545-36 | Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм | 1000шт | 35,952 | <u>1271,02</u> 45695,71 | <u>1242,61</u> 44674,31 | <u>3,49</u> 125,47 | <u>24,92</u> 895,93 | 30 км. |
| 112 | +C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 1,23 | <u>829,92</u> 1020,80 | <u>813,34</u> 1000,41 | <u>0,31</u> 0,38 | <u>16,27</u> 20,01 | 30 км. |
| 113 | &C1545-45-25 варіант 1 | Лоток перфорований 400x50 ДКС | м | 153 | <u>492,23</u> 75311,19 | <u>480,83</u> 73566,99 | <u>1,75</u> 267,75 | <u>9,65</u> 1476,45 | 30 км. |
| 114 | &C1545-45-28 варіант 1 | Кут 90° 400x50 | шт | 8 | <u>704,57</u> 5636,56 | <u>689,00</u> 5512,00 | <u>1,75</u> 14,00 | <u>13,82</u> 110,56 | 30 км. |
| 115 | &C1545-45-29 варіант 1 | Відгалужувач 400x50 | шт | 2 | <u>498,78</u> 997,56 | <u>487,25</u> 974,50 | <u>1,75</u> 3,50 | <u>9,78</u> 19,56 | 30 км. |
| 116 | &C1545-45-30 варіант 1 | Профіль L=500 | шт | 100 | <u>102,34</u> 10234,00 | <u>98,58</u> 9858,00 | <u>1,75</u> 175,00 | <u>2,01</u> 201,00 | 30 км. |
| 117 | &C1545-45-31 варіант 1 | Шпилька М8x1000 | шт | 200 | <u>59,93</u> 11986,00 | <u>57,00</u> 11400,00 | <u>1,75</u> 350,00 | <u>1,18</u> 236,00 | 30 км. |
| 118 | &C1545-45-32 варіант 1 | Гвинт М6x10 | шт | 180 | <u>4,79</u> 862,20 | <u>2,95</u> 531,00 | <u>1,75</u> 315,00 | <u>0,09</u> 16,20 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|---|-------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 119 | &C1545-45-33 варіант 1 | Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6 | шт | 280 | <u>3,06</u> 856,80 | <u>1,25</u> 350,00 | <u>1,75</u> 490,00 | <u>0,06</u> 16,80 | 30 км. |
| 120 | &C1545-45-34 варіант 1 | Анкер забивний М8 | шт | 200 | <u>20,39</u> 4078,00 | <u>18,24</u> 3648,00 | <u>1,75</u> 350,00 | <u>0,4</u> 80,00 | 30 км. |
| 121 | &C1545-45-35 варіант 1 | Гайка М8 | шт | 400 | <u>2,94</u> 1176,00 | <u>1,13</u> 452,00 | <u>1,75</u> 700,00 | <u>0,06</u> 24,00 | 30 км. |
| 122 | &C1545-45-36 варіант 1 | Шайба М8 | шт | 400 | <u>2,58</u> 1032,00 | <u>0,78</u> 312,00 | <u>1,75</u> 700,00 | <u>0,05</u> 20,00 | 30 км. |
| 123 | &C1545-45-37 варіант 1 | Держатель кабеля UDF16 | шт | 900 | <u>9,5</u> 8550,00 | <u>7,56</u> 6804,00 | <u>1,75</u> 1575,00 | <u>0,19</u> 171,00 | 30 км. |
| 124 | &C1545-45-52 варіант 1 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m | шт | 48 | <u>708,03</u> 33985,44 | <u>692,40</u> 33235,20 | <u>1,75</u> 84,00 | <u>13,88</u> 666,24 | 30 км. |
| 125 | &C1545-45-53 варіант 1 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT | шт | 16 | <u>67,35</u> 1077,60 | <u>64,28</u> 1028,48 | <u>1,75</u> 28,00 | <u>1,32</u> 21,12 | 30 км. |
| 126 | &C1545-45-54 варіант 1 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. ОМEX D=20 мм F | шт | 16 | <u>229,71</u> 3675,36 | <u>223,46</u> 3575,36 | <u>1,75</u> 28,00 | <u>4,5</u> 72,00 | 30 км. |
| 127 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 24,99702 | <u>15,6</u> 389,95 | <u>15,10</u> 377,46 | <u>0,19</u> 4,75 | <u>0,31</u> 7,74 | 30 км. |
| 128 | C1545-74 | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | 100шт | 230,6152 | <u>37,03</u> 8539,68 | <u>36,25</u> 8359,80 | <u>0,05</u> 11,53 | <u>0,73</u> 168,35 | 30 км. |
| 129 | &C1545-90-10- 1 варіант 1 | Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова | шт | 299 | <u>126,65</u> 37868,35 | <u>124,00</u> 37076,00 | <u>0,17</u> 50,83 | <u>2,48</u> 741,52 | 30 км. |
| 130 | &C1545-90-10- 1 варіант 2 | Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована | шт | 403 | <u>520,37</u> 209709,11 | <u>510,00</u> 205530,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>10,2</u> 4110,60 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 131 | &C1545-90-10-1 варіант 3 | Рамка 2-х постова, горизонтальна | шт | 1 | <u>520,37</u> 520,37 | <u>510,00</u> 510,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>10,2</u> 10,20 | 30 км. |
| 132 | &C1545-90-10-1 варіант 4 | DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок | шт | 403 | <u>158,27</u> 63782,81 | <u>155,00</u> 62465,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>3,1</u> 1249,30 | 30 км. |
| 133 | &C1545-90-10-1 варіант 5 | Клемна колодка | шт | 403 | <u>49,13</u> 19799,39 | <u>48,00</u> 19344,00 | <u>0,17</u> 68,51 | <u>0,96</u> 386,88 | 30 км. |
| 134 | &C1545-90-10-1 варіант 6 | Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30 | шт | 25 | <u>600,95</u> 15023,75 | <u>589,00</u> 14725,00 | <u>0,17</u> 4,25 | <u>11,78</u> 294,50 | 30 км. |
| 135 | C1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,8001 | <u>3543,85</u> 2835,43 | <u>3473,97</u> 2779,52 | <u>0,39</u> 0,31 | <u>69,49</u> 55,60 | 30 км. |
| 136 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 2,93077 | <u>454,98</u> 1333,44 | <u>445,62</u> 1306,01 | <u>0,44</u> 1,29 | <u>8,92</u> 26,14 | 30 км. |
| 137 | C1545-107 | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | т | 0,05992 | <u>44778,2</u> 2683,11 | <u>43460,37</u> 2604,15 | <u>439,83</u> 26,35 | <u>878</u> 52,61 | 30 км. |
| 138 | C1545-153 | Наконечники кабельні | шт | 336 | <u>16,71</u> 5614,56 | <u>16,37</u> 5500,32 | <u>0,01</u> 3,36 | <u>0,33</u> 110,88 | 30 км. |
| 139 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 230,6152 | <u>164,77</u> 37998,47 | <u>160,39</u> 36988,37 | <u>1,15</u> 265,21 | <u>3,23</u> 744,89 | 30 км. |
| 140 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 234,88 | <u>32,18</u> 7558,44 | <u>31,32</u> 7356,44 | <u>0,23</u> 54,02 | <u>0,63</u> 147,98 | 30 км. |
| 141 | +C1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,225 | <u>16,86</u> 3,79 | <u>16,15</u> 3,63 | <u>0,38</u> 0,09 | <u>0,33</u> 0,07 | 30 км. |
| 142 | C1545-244 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 94,8498 | <u>267,72</u> 25393,19 | <u>260,38</u> 24696,99 | <u>2,09</u> 198,24 | <u>5,25</u> 497,96 | 30 км. |
| 143 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,011284 | <u>151715,48</u> 1711,96 | <u>148356,69</u> 1674,06 | <u>383,98</u> 4,33 | <u>2974,81</u> 33,57 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|--|-------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|
| 144 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 822,12 | <u>42,11</u> 34619,47 | <u>41,14</u> 33822,02 | <u>0,14</u> 115,10 | <u>0,83</u> 682,35 | 30 км. |
| 145 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,08048 | <u>570150,89</u> 45885,74 | <u>558498,74</u> 44947,98 | <u>472,72</u> 38,04 | <u>11179,43</u> 899,72 | 30 км. |
| 146 | C1546-65 | Пропан | т | 0,0428 | <u>46159,53</u> 1975,63 | <u>44507,07</u> 1904,90 | <u>747,37</u> 31,99 | <u>905,09</u> 38,74 | 30 км. |
| 147 | C1546-80 | Стеарин | кг | 4,28 | <u>184,49</u> 789,62 | <u>180,33</u> 771,81 | <u>0,54</u> 2,31 | <u>3,62</u> 15,50 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 148 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 150,6441 | <u>4.9416</u> 744,42 | <u>4.9416</u> 744,42 | | | |
| 149 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,3938 | <u>184,55</u> 72,68 | <u>184,55</u> 72,68 | | | |
| 150 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,38 | <u>186,09</u> 70,71 | <u>186,09</u> 70,71 | | | |
| | | Разом | грн. | | 887,81 | 887,81 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 6426027,43 | 6304745,97 | 12472,95 | 108808,51 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1292,618 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 17,779 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,545 | | | | | |
| | | Бензин | л | 8,555 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 133,957 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

[Після, підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) №

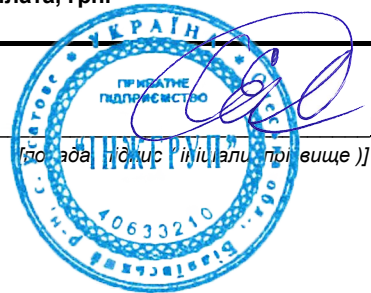
Кошторисна вартість 324,553 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,44506 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 250,874 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КП1-62-5 | Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів | вимірюв. | 248 | 50,68 | - | 12569 | 12569 | - | 0,5000 | 124 |
| 2 | КП1-62-15 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | лінія | 248 | 40,54 | - | 10054 | 10054 | - | 0,4000 | 99,2 |
| | | | | | 40,54 | - | | | - | - | - |
| 3 | КП1-61-6 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами | 100 точ. | 2,48 | 1722,95 | - | 4273 | 4273 | - | 17,0000 | 42,16 |
| | | | | | 1722,95 | - | | | - | - | - |
| 4 | КП1-61-8 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 248 | 202,70 | - | 50270 | 50270 | - | 2,0000 | 496 |
| | | | | | 202,70 | - | | | - | - | - |
| 5 | КП1-70-1 | Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ | випроб. | 248 | 608,10 | - | 150809 | 150809 | - | 6,0000 | 1488 |
| | | | | | 608,10 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 227975 | 227975 | - | | 2249,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 227975 | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|----|----|----|
| | | в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 227975 96578 195,7 22899 324553 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 324553 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2445,06 250874 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
Електротехнічні рішення. Пусконалагоджувальні роботи

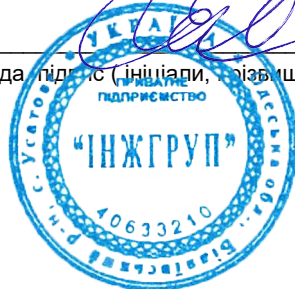
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | люд.год | 2249,36 | 101,35 | | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 195,7 | 117,03 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2445,06 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на опалення**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
креслення (специфікації) № 2/004-300-ОВ

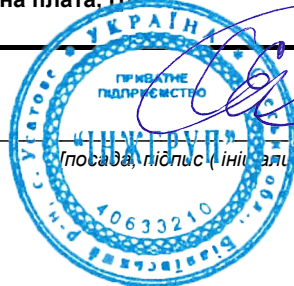
Кошторисна вартість 411,625 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,11258 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8,609 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Опалення | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ18-6-3 | Установлення конвекторів кількість: 0,5*8+0,75*14+1*54 | 100кВт | 0,685 | <u>12098,40</u> | <u>1622,46</u> | 8287 | 7045 | <u>1111</u> | <u>142,6800</u> | <u>97,74</u> |
| | | | | | 10284,37 | 456,00 | | | 312 | 6,0382 | 4,14 |
| 2 | & С130-420-1 варіант 1 | Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO | шт | 8 | <u>4481,82</u> | - | 35855 | - | - | - | - |
| 3 | & С130-420-1 варіант 2 | Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO | шт | 14 | <u>4928,07</u> | - | 68993 | - | - | - | - |
| 4 | & С130-420-1 варіант 3 | Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO | шт | 54 | <u>5450,82</u> | - | 294344 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 407479 | 7045 | <u>1111</u> | | <u>97,74</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 407479 | | 312 | | 4,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-------------|----|--------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 399323 7357 4146 10,7 1252 411625 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 411625 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 407479 | 7045 | <u>1111</u> | | <u>97,74</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 407479 | | 312 | | 4,14 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 399323 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7357 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4146 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,7 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1252 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 411625 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 411625 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 112,58 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 8609 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (іні. аля, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

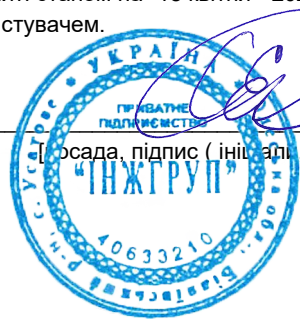
Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020**опалення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | всього, грн. | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 97,74 | 72,08 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,6 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 4,14 | 75,52 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 10,7 | 116,99 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 112,58 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 3,1099 | <u>357,37</u> 1111,38 | | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 1111,38 | | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 9,547 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|--|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,373 | | | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 7 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,2329 | | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
| 8 | С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,003151 | <u>41491,64</u> 130,74 | <u>40325,48</u> 127,07 | <u>352,6</u> 1,11 | <u>813,56</u> 2,56 | 30 км. |
| 9 | &С130-420-1 варіант 1 | Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO | шт | 8 | <u>4481,82</u> 35854,56 | <u>4391,67</u> 35133,36 | <u>2,27</u> 18,16 | <u>87,88</u> 703,04 | 30 км. |
| 10 | &С130-420-1 варіант 2 | Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO | шт | 14 | <u>4928,07</u> 68992,98 | <u>4829,17</u> 67608,38 | <u>2,27</u> 31,78 | <u>96,63</u> 1352,82 | 30 км. |
| 11 | &С130-420-1 варіант 3 | Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO | шт | 54 | <u>5450,82</u> 294344,28 | <u>5341,67</u> 288450,18 | <u>2,27</u> 122,58 | <u>106,88</u> 5771,52 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 12 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,0978 | <u>4,9416</u> 0,48 | <u>4,9416</u> 0,48 | | | |
| | | Разом | грн. | | 0,48 | 0,48 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 399323,04 | 391319,47 | 173,63 | 7829,94 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,098 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,373 | | | | | |
| | | Бензин | л | 12,902 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[осада, підпис (ініціали , прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
 на вентиляцію та кондиціювання**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-300-ОВ

Кошторисна вартість 2648,842 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,90327 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 218,373 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Система ПВ1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ35-6-10 | Монтаж агрегата обробки повітря кількість: 2+2 H2=1 H5=1 | комплект | 4 | <u>4737,15</u> 4017,66 | <u>166,75</u> 36,16 | 18949 | 16071 | <u>667</u> 145 | <u>53,2000</u> 0,3725 | <u>212,8</u> 1,49 |
| 2 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 кількість: 4+2 | ґрати | 6 | <u>281,43</u> 165,98 | <u>42,70</u> 9,70 | 1689 | 996 | <u>256</u> 58 | <u>2,3600</u> 0,1291 | <u>14,16</u> 0,77 |
| 3 & 4 | С130-596-4 | Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h) | шт | 4 | <u>2203,00</u> - | - | 8812 | - | - | - | - |
| 4 & 7 | С130-596-7 | Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h) | шт | 2 | <u>3440,60</u> - | - | 6881 | - | - | - | - |
| 5 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 90+5 | ґрати | 95 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 17300 | 12160 | <u>2615</u> 531 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>172,9</u> 7,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|--------|-------|-----------------|--------------|-------|------|------------|---------------|--------------|
| 6 | & С130-596-5 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h) | шт | 90 | <u>948,90</u> | - | 85401 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С130-596-6 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h) | шт | 5 | <u>306,79</u> | - | 1534 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ20-27-5 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих кількість: 2+2 | шт | 4 | <u>192,86</u> | <u>31,81</u> | 771 | 403 | <u>127</u> | <u>1,4500</u> | <u>5,8</u> |
| | | | | | <u>100,75</u> | <u>7,29</u> | | | <u>29</u> | <u>0,0965</u> | <u>0,39</u> |
| 9 | & С1630-1158-6-5Г | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>8931,16</u> | - | 17862 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | & С1630-1158-7-1 | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>11951,92</u> | - | 23904 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 2+2+4 | клапан | 8 | <u>989,56</u> | <u>60,75</u> | 7916 | 5096 | <u>486</u> | <u>9,2800</u> | <u>74,24</u> |
| | | | | | <u>636,98</u> | <u>17,07</u> | | | <u>137</u> | <u>0,2261</u> | <u>1,81</u> |
| 12 | & С1630-1786-2-13 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>24143,17</u> | - | 48286 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | & С1630-1786-2-12 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>18571,12</u> | - | 37142 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | & С1630-1786-2-12-1 варіант 1 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16883,48</u> | - | 67534 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 1,5 | <u>475,10</u> | - | 713 | 713 | - | <u>6,6700</u> | <u>10,01</u> |
| | | | | | <u>475,10</u> | - | | | - | - | - |
| 16 | & С114-267-6 | Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 кількість: 10,22x1,5 | м2 | 15,33 | <u>1055,92</u> | - | 16187 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | & С111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(1,58x1,5) | л | 2,37 | <u>763,11</u> | - | 1809 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | & С111-1721-28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(25,55x1,5) | м | 38,33 | <u>14,89</u> | - | 571 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | & С113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна кількість: 30x1,5 | шт | 45 | <u>2,63</u> | - | 118 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | & С111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею кількість: г3(0,062x1,5) | л | 0,093 | <u>549,45</u> | - | 51 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|-------|-------|------------------|---------------|----------------|--------|-------------|-----------------|----------------|
| 21 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,192 | <u>122945,36</u> | <u>469,24</u> | 23606 | 3450 | <u>90</u> | <u>261,8000</u> | <u>50,27</u> |
| | | | | | 17969,95 | 106,43 | | | 20 | 1,4090 | 0,27 |
| 22 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,672 | <u>118407,41</u> | <u>358,45</u> | 79570 | 9567 | <u>241</u> | <u>207,4000</u> | <u>139,37</u> |
| | | | | | 14235,94 | 75,29 | | | 51 | 0,9967 | 0,67 |
| 23 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 1,254 | <u>115602,96</u> | <u>305,81</u> | 144966 | 13433 | <u>383</u> | <u>156,0600</u> | <u>195,7</u> |
| | | | | | 10711,96 | 68,95 | | | 86 | 0,9128 | 1,14 |
| 24 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 234+296,8+59,8 | 100м2 | 5,906 | <u>113198,47</u> | <u>312,96</u> | 668550 | 51136 | <u>1848</u> | <u>126,1400</u> | <u>744,98</u> |
| | | | | | 8658,25 | 70,96 | | | 419 | 0,9394 | 5,55 |
| 25 | & С1630-451-11-4Э | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150 | шт | 5 | <u>1055,51</u> | - | 5278 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | & С1630-451-16 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500х300 | шт | 2 | <u>1384,12</u> | - | 2768 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | & С1630-451-18 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500 | шт | 1 | <u>2669,54</u> | - | 2670 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | & С1630-451-17 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-1000х400 | шт | 1 | <u>2507,90</u> | - | 2508 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 1293346 | 113025 | <u>6713</u> | | <u>1620,23</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1293346 | | 1476 | | 19,17 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1173608 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 114501 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 64448 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 166,45 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 19479 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1357794 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1357794 | | | | |
| | | Розділ 2. Система П1,П2 | | | | | | | | | |
| 29 | КБ20-32-3 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т | шт | 2 | <u>3064,96</u> | <u>96,49</u> | 6130 | 2359 | <u>193</u> | <u>16,1700</u> | <u>32,34</u> |
| | | | | | 1179,28 | 27,12 | | | 54 | 0,3591 | 0,72 |
| 30 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,03х2 | м2 | 0,06 | <u>586,45</u> | <u>50,03</u> | 35 | 31 | <u>3</u> | <u>7,0400</u> | <u>0,42</u> |
| | | | | | 519,34 | 14,06 | | | 1 | 0,1862 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|--------|--------|------------------|----------------|--------|------|-------------|-----------------|--------------|
| 31 | & С1630-734-2-5С | Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250 | шт | 2 | <u>1395,08</u> | - | 2790 | - | - | - | - |
| 32 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 2 | <u>584,73</u> | <u>132,89</u> | 1169 | 343 | <u>266</u> | <u>2,1400</u> | <u>4,28</u> |
| | | | | | 171,39 | 27,63 | | | 55 | 0,3658 | 0,73 |
| 33 | & С1630-1786-2-19-1 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300 | шт | 2 | <u>18367,48</u> | - | 36735 | - | - | - | - |
| 34 | КБ20-14-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 2 | <u>200,18</u> | <u>7,15</u> | 400 | 253 | <u>14</u> | <u>1,8000</u> | <u>3,6</u> |
| | | | | | 126,59 | 2,01 | | | 4 | 0,0266 | 0,05 |
| 35 | & С130-232-3 | Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р | шт | 2 | <u>1022,72</u> | - | 2045 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм | шт | 4 | <u>435,78</u> | <u>10,72</u> | 1743 | 703 | <u>43</u> | <u>2,5000</u> | <u>10</u> |
| | | | | | 175,83 | 3,01 | | | 12 | 0,0399 | 0,16 |
| 37 | & С130-232-4 | Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р | шт | 4 | <u>2426,31</u> | - | 9705 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | КБ16-10-9 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм | 100м | 0,01 | <u>195370,84</u> | <u>9978,20</u> | 1954 | 242 | <u>100</u> | <u>324,7200</u> | <u>3,25</u> |
| | | | | | 24246,84 | 2083,31 | | | 21 | 27,4703 | 0,27 |
| 39 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0086 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 10 | 3 | <u>1</u> | <u>4,7800</u> | <u>0,04</u> |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | - | 0,0720 | - |
| 40 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0086 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 37 | 5 | <u>1</u> | <u>7,2400</u> | <u>0,06</u> |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | - | 0,1608 | - |
| | | Н1=2 | | | | | | | | | |
| 41 | КБ20-3-5 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,0471 | <u>120667,37</u> | <u>401,34</u> | 5683 | 775 | <u>19</u> | <u>239,7000</u> | <u>11,29</u> |
| | | === для систем ПВ1/ПВ2, П1/П2 === | | | 16453,01 | 87,35 | | | 4 | 1,1563 | 0,05 |
| 42 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 4 | <u>963,18</u> | <u>60,75</u> | 3853 | 2548 | <u>243</u> | <u>9,2800</u> | <u>37,12</u> |
| | | | | | 636,98 | 17,07 | | | 68 | 0,2261 | 0,9 |
| 43 | & С1630-1786-2-14 | Противобуховий клапан, К-УЗС-1, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16404,10</u> | - | 65616 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | КБ20-28-6 | Установлення дверей герметичних утеплених розміром 900x400 мм | шт | 4 | <u>922,35</u> | <u>176,19</u> | 3689 | 1089 | <u>705</u> | <u>3,4000</u> | <u>13,6</u> |
| | | | | | 272,31 | 38,83 | | | 155 | 0,5141 | 2,06 |
| 45 | & С1630-1786-2-15 | Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4 | шт | 4 | <u>2649,24</u> | - | 10597 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 152191 | 8351 | <u>1588</u> | | <u>116</u> |
| | | | | | | | | | 374 | | 4,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|---|--------|------|------------------------------|---------------------------|---|------|------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 152191 142252 8725 4920 12,7 1485 157111 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 157111 | | | | |
| | | Розділ 3. Система В1, В8 | | | | | | | | | |
| 46 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>496,86</u> 468,98 | <u>25,02</u> 7,03 | 994 | 938 | <u>50</u> 14 | <u>6,2100</u> 0,0931 | <u>12,42</u> 0,19 |
| 47 | КБ20-27-5 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих | шт | 2 | <u>192,86</u> 100,75 | <u>31,81</u> 7,29 | 386 | 202 | <u>64</u> 15 | <u>1,4500</u> 0,0965 | <u>2,9</u> 0,19 |
| 48 | & С1630-1158-8 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar" | шт | 2 | <u>2325,18</u> - | - - | 4650 | - | - - | - - | - - |
| 49 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 2 | <u>584,73</u> 171,39 | <u>132,89</u> 27,63 | 1169 | 343 | <u>266</u> 55 | <u>2,1400</u> 0,3658 | <u>4,28</u> 0,73 |
| 50 | & С1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-КГ-DN300 | шт | 2 | <u>18712,46</u> - | - - | 37425 | - | - - | - - | - - |
| 51 | КБ20-37-1 | Установлення захисної коробки кількість: 0,1х2 | м2 | 0,2 | <u>586,45</u> 519,34 | <u>50,03</u> 14,06 | 117 | 104 | <u>10</u> 3 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,41</u> 0,04 |
| 52 | & С1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 2 | <u>26773,70</u> - | - - | 53547 | - | - - | - - | - - |
| 53 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 2 | <u>579,18</u> 486,50 | <u>10,72</u> 3,01 | 1158 | 973 | <u>21</u> 6 | <u>6,8300</u> 0,0399 | <u>13,66</u> 0,08 |
| 54 | & С1630-1786-2-18 | Противовибуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 2 | <u>16388,79</u> - | - - | 32778 | - | - - | - - | - - |
| 55 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 12 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 2185 | 1536 | <u>330</u> 67 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>21,84</u> 0,89 |
| 56 | & С130-595-33 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300х150 | шт | 12 | <u>438,77</u> - | - - | 5265 | - | - - | - - | - - |
| 57 | КБ16-10-8 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм | 100м | 0,01 | <u>124372,59</u> 20328,16 | <u>6159,28</u> 1324,08 | 1244 | 203 | <u>62</u> 13 | <u>272,2400</u> 17,4423 | <u>2,72</u> 0,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------|--------|------------------|-----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 58 | КБ16-10-10 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,1 | <u>231826,08</u> | <u>11680,73</u> | 23183 | 2829 | <u>1168</u> | <u>378,8400</u> | <u>37,88</u> |
| | | | | | 28287,98 | 2474,76 | | | 247 | 32,6399 | 3,26 |
| 59 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,1108 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 134 | 44 | <u>9</u> | <u>4,7800</u> | <u>0,53</u> |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | 1 | 0,0720 | 0,01 |
| 60 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,1108 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 479 | 66 | <u>13</u> | <u>7,2400</u> | <u>0,8</u> |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | 1 | 0,1608 | 0,02 |
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 61 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 15,71+7,54 | 100м2 | 0,2325 | <u>122945,36</u> | <u>469,24</u> | 28585 | 4178 | <u>109</u> | <u>261,8000</u> | <u>60,87</u> |
| | | | | | 17969,95 | 106,43 | | | 25 | 1,4090 | 0,33 |
| 62 | & С1630-451-14 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160 | шт | 2 | <u>238,58</u> | - | 477 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 193776 | 11416 | <u>2102</u> | | <u>159,31</u> |
| | | | | | | | | | 447 | | 5,91 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 193776 | | | | |
| | | | | | | | 180258 | | | | |
| | | | | | | | 11863 | | | | |
| | | | | | | | 6702 | | | | |
| | | | | | | | 17,32 | | | | |
| | | | | | | | 2028 | | | | |
| | | | | | | | 200478 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 200478 | | | | |
| | | Розділ 4. Система В2, В9 | | | | | | | | | |
| 63 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>496,86</u> | <u>25,02</u> | 994 | 938 | <u>50</u> | <u>6,2100</u> | <u>12,42</u> |
| | | | | | 468,98 | 7,03 | | | 14 | 0,0931 | 0,19 |
| 64 | КБ20-27-5 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих | шт | 2 | <u>192,86</u> | <u>31,81</u> | 386 | 202 | <u>64</u> | <u>1,4500</u> | <u>2,9</u> |
| | | | | | 100,75 | 7,29 | | | 15 | 0,0965 | 0,19 |
| 65 | & С1630-1158-8 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar" | шт | 2 | <u>2325,18</u> | - | 4650 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 66 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 2 | <u>584,73</u> | <u>132,89</u> | 1169 | 343 | <u>266</u> | <u>2,1400</u> | <u>4,28</u> |
| | | | | | 171,39 | 27,63 | | | 55 | 0,3658 | 0,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|--------|--------|-----------|----------|--------|-------|------|----------|--------|
| 67 | & С1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-KG-DN300 | шт | 2 | 18712,46 | - | 37425 | - | - | - | - |
| 68 | КБ20-37-1 | Установлення захисної коробки кількість: 0,1x2 | м2 | 0,2 | 586,45 | 50,03 | 117 | 104 | 10 | 7,0400 | 1,41 |
| | | | | | 519,34 | 14,06 | | | 3 | 0,1862 | 0,04 |
| 69 | & С1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 2 | 26773,70 | - | 53547 | - | - | - | - |
| 70 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезапимуючих периметром до 1600 мм | клапан | 2 | 579,18 | 10,72 | 1158 | 973 | 21 | 6,8300 | 13,66 |
| | | | | | 486,50 | 3,01 | | | 6 | 0,0399 | 0,08 |
| 71 | & С1630-1786-2-18 | Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 2 | 16388,79 | - | 32778 | - | - | - | - |
| 72 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 10 | 182,11 | 27,53 | 1821 | 1280 | 275 | 1,8200 | 18,2 |
| | | | | | 128,00 | 5,59 | | | 56 | 0,0745 | 0,75 |
| 73 | & С130-595-33 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150 | шт | 10 | 438,77 | - | 4388 | - | - | - | - |
| 74 | КБ16-10-8 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм | 100м | 0,01 | 124372,59 | 6159,28 | 1244 | 203 | 62 | 272,2400 | 2,72 |
| | | | | | 20328,16 | 1324,08 | | | 13 | 17,4423 | 0,17 |
| 75 | КБ16-10-10 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,1 | 231826,08 | 11680,73 | 23183 | 2829 | 1168 | 378,8400 | 37,88 |
| | | | | | 28287,98 | 2474,76 | | | 247 | 32,6399 | 3,26 |
| 76 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,1108 | 1212,96 | 82,05 | 134 | 44 | 9 | 4,7800 | 0,53 |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | 1 | 0,0720 | 0,01 |
| 77 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,1108 | 4321,18 | 120,55 | 479 | 66 | 13 | 7,2400 | 0,8 |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | 1 | 0,1608 | 0,02 |
| | | Н1=2 | | | | | | | | | |
| 78 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 15,71+7,54 | 100м2 | 0,2325 | 122945,36 | 469,24 | 28585 | 4178 | 109 | 261,8000 | 60,87 |
| | | | | | 17969,95 | 106,43 | | | 25 | 1,4090 | 0,33 |
| 79 | & С1630-451-14 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160 | шт | 2 | 238,58 | - | 477 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 192535 | 11160 | 2047 | | 155,67 |
| | | | | | | | | | 436 | | 5,77 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 192535 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 179328 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11596 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|--------|-------|-----------------|----------------|---------------|-----|------------|-----------------|-------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6550 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 16,92 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1982 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 199085 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 199085 | | | | |
| | | Розділ 5. Система В3 | | | | | | | | | |
| 80 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>496,86</u> | <u>25,02</u> | 497 | 469 | <u>25</u> | <u>6,2100</u> | <u>6,21</u> |
| | | | | | 468,98 | 7,03 | | | 7 | 0,0931 | 0,09 |
| 81 | КБ20-27-5 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих | шт | 1 | <u>192,86</u> | <u>31,81</u> | 193 | 101 | <u>32</u> | <u>1,4500</u> | <u>1,45</u> |
| | | | | | 100,75 | 7,29 | | | 7 | 0,0965 | 0,1 |
| 82 | & С1630-1158-9 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar" | шт | 1 | <u>1659,77</u> | - | 1660 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 83 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 1 | <u>584,73</u> | <u>132,89</u> | 585 | 171 | <u>133</u> | <u>2,1400</u> | <u>2,14</u> |
| | | | | | 171,39 | 27,63 | | | 28 | 0,3658 | 0,37 |
| 84 | & С1630-1786-2-19 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150 | шт | 1 | <u>8507,47</u> | - | 8507 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 85 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>184,78</u> | <u>7,15</u> | 185 | 122 | <u>7</u> | <u>1,7500</u> | <u>1,75</u> |
| | | | | | 121,59 | 2,01 | | | 2 | 0,0266 | 0,03 |
| 86 | & С1630-1786-2-20 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160 | шт | 1 | <u>184,67</u> | - | 185 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 87 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2 кількість: 2+1 | ґрати | 3 | <u>182,11</u> | <u>27,53</u> | 546 | 384 | <u>83</u> | <u>1,8200</u> | <u>5,46</u> |
| | | | | | 128,00 | 5,59 | | | 17 | 0,0745 | 0,22 |
| 88 | & С130-595-33 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150 | шт | 2 | <u>438,77</u> | - | 878 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 89 | & С130-595-34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 1 | <u>301,07</u> | - | 301 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 90 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>579,18</u> | <u>10,72</u> | 579 | 487 | <u>11</u> | <u>6,8300</u> | <u>6,83</u> |
| | | | | | 486,50 | 3,01 | | | 3 | 0,0399 | 0,04 |
| 91 | & С1630-1786-2-23 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 1 | <u>4081,43</u> | - | 4081 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 92 | КБ16-10-7 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,01 | <u>69778,17</u> | <u>4105,30</u> | 698 | 126 | <u>41</u> | <u>170,5600</u> | <u>1,71</u> |
| | | | | | 12582,21 | 828,25 | | | 8 | 10,8991 | 0,11 |
| 93 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,005 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 6 | 2 | - | 4,7800 | 0,02 |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | - | 0,0720 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------|---|--------|-------|------------------------------|-------------------------|--------------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 94 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2 | 100м2 | 0,005 | <u>4321,18</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 22 | 3 | <u>1</u> - | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,04</u> - |
| 95 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 5,03+0,57 | 100м2 | 0,056 | <u>122945,36</u> 17969,95 | <u>469,24</u> 106,43 | 6885 | 1006 | <u>26</u> 6 | <u>261,8000</u> 1,4090 | <u>14,66</u> 0,08 |
| 96 | & С1630- 451-15 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100 | шт | 1 | <u>221,39</u> - | - - | 221 | - | - - | - - | - - |
| Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 26029 | 2871 | <u>359</u> 78 | | <u>40,27</u> 1,04 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 26029 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 22799 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2949 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1671 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,33 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 506 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 27700 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 5 | | | | | | | 27700 | | | | |
| Розділ 6. Система В5 | | | | | | | | | | | |
| 97 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>496,86</u> 468,98 | <u>25,02</u> 7,03 | 497 | 469 | <u>25</u> 7 | <u>6,2100</u> 0,0931 | <u>6,21</u> 0,09 |
| 98 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 1 | <u>584,73</u> 171,39 | <u>132,89</u> 27,63 | 585 | 171 | <u>133</u> 28 | <u>2,1400</u> 0,3658 | <u>2,14</u> 0,37 |
| 99 | & С1630- 1786-2-21 | Клапан герметичний К-КГ-DN100 | шт | 1 | <u>8507,12</u> - | - - | 8507 | - | - - | - - | - - |
| 100 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>184,78</u> 121,59 | <u>7,15</u> 2,01 | 185 | 122 | <u>7</u> 2 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>1,75</u> 0,03 |
| 101 | & С1630- 1786-2-22 | Клапан зворотній загального призначення С- KOL-K-100 | шт | 1 | <u>164,06</u> - | - - | 164 | - | - - | - - | - - |
| 102 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 182 | 128 | <u>28</u> 6 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>1,82</u> 0,07 |
| 103 | & С130-595- 34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 1 | <u>301,07</u> - | - - | 301 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------|--|--------|--------|------------------------------|--------------------------|--------------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 104 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,01 | <u>47654,16</u> 9113,69 | <u>3289,77</u> 637,46 | 477 | 91 | <u>33</u> 6 | <u>118.9000</u> 8,3946 | <u>1,19</u> 0,08 |
| 105 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0034 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 4 | 1 | - | 4,7800 0,0720 | 0,02 - |
| 106 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2 | 100м2 | 0,0034 | <u>4321,18</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 15 | 2 | - | 7,2400 0,1608 | 0,02 - |
| 107 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,022 | <u>122945,36</u> 17969,95 | <u>469,24</u> 106,43 | 2705 | 395 | <u>10</u> 2 | <u>261.8000</u> 1,4090 | <u>5,76</u> 0,03 |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 13622 | 1379 | <u>236</u> 51 | | <u>18,91</u> 0,67 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 13622 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 12007 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1430 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 801 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 2,05 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 240 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 14423 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 14423 | | | | |
| Розділ 7. Система В7 | | | | | | | | | | | |
| 108 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>496,86</u> 468,98 | <u>25,02</u> 7,03 | 497 | 469 | <u>25</u> 7 | <u>6,2100</u> 0,0931 | <u>6,21</u> 0,09 |
| 109 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 1 | <u>584,73</u> 171,39 | <u>132,89</u> 27,63 | 585 | 171 | <u>133</u> 28 | <u>2,1400</u> 0,3658 | <u>2,14</u> 0,37 |
| 110 | & С1630-1786-2-21 | Клапан герметичний К-КГ-DN100 | шт | 1 | <u>8507,12</u> - | - | 8507 | - | - | - | - |
| 111 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>184,78</u> 121,59 | <u>7,15</u> 2,01 | 185 | 122 | <u>7</u> 2 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>1,75</u> 0,03 |
| 112 | & С1630-1786-2-22 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100 | шт | 1 | <u>164,06</u> - | - | 164 | - | - | - | - |
| 113 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 182 | 128 | <u>28</u> 6 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>1,82</u> 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|--------|--------|------------------|-----------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 114 | & C130-595-34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 1 | <u>301,07</u> | - | 301 | - | - | - | - |
| 115 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,01 | <u>47654,16</u> | <u>3289,77</u> | 477 | 91 | <u>33</u> | <u>118,9000</u> | <u>1,19</u> |
| | | | | | 9113,69 | 637,46 | | | 6 | 8,3946 | 0,08 |
| 116 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0034 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 4 | 1 | - | 4,7800 | 0,02 |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | - | 0,0720 | - |
| 117 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0034 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 15 | 2 | - | 7,2400 | 0,02 |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | - | 0,1608 | - |
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 118 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0314 | <u>122945,36</u> | <u>469,24</u> | 3860 | 564 | <u>15</u> | <u>261,8000</u> | <u>8,22</u> |
| | | === для систем В3, В5, В7 === | | | 17969,95 | 106,43 | | | 3 | 1,4090 | 0,04 |
| 119 | КБ20-37-1 | Установлення захисної коробки | м2 | 0,1 | <u>586,45</u> | <u>50,03</u> | 59 | 52 | <u>5</u> | <u>7,0400</u> | <u>0,7</u> |
| | | | | | 519,34 | 14,06 | | | 1 | 0,1862 | 0,02 |
| 120 | & C1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 1 | <u>26773,70</u> | - | 26774 | - | - | - | - |
| 121 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>579,18</u> | <u>10,72</u> | 579 | 487 | <u>11</u> | <u>6,8300</u> | <u>6,83</u> |
| | | | | | 486,50 | 3,01 | | | 3 | 0,0399 | 0,04 |
| 122 | & C1630-1786-2-18 | Противовибуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 1 | <u>16388,79</u> | - | 16389 | - | - | - | - |
| 123 | КБ16-10-8 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм | 100м | 0,02 | <u>124363,02</u> | <u>6159,28</u> | 2487 | 407 | <u>123</u> | <u>272,2400</u> | <u>5,44</u> |
| | | | | | 20328,16 | 1324,08 | | | 26 | 17,4423 | 0,35 |
| 124 | КБ16-10-10 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,05 | <u>227535,31</u> | <u>11680,73</u> | 11377 | 1414 | <u>584</u> | <u>378,8400</u> | <u>18,94</u> |
| | | | | | 28287,98 | 2474,76 | | | 124 | 32,6399 | 1,63 |
| 125 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0658 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 80 | 26 | <u>5</u> | <u>4,7800</u> | <u>0,31</u> |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | - | 0,0720 | - |
| 126 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0658 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 284 | 39 | <u>8</u> | <u>7,2400</u> | <u>0,48</u> |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | 1 | 0,1608 | 0,01 |
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 127 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 1 | <u>584,73</u> | <u>132,89</u> | 585 | 171 | <u>133</u> | <u>2,1400</u> | <u>2,14</u> |
| | | | | | 171,39 | 27,63 | | | 28 | 0,3658 | 0,37 |
| 128 | & C1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-КГ-DN300 | шт | 1 | <u>18712,46</u> | - | 18712 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------|--|--------|--------|----------------------------|--------------------------|--------------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 129 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 728 | 512 | <u>110</u> 22 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>7,28</u> 0,3 |
| 130 | & С130-595-37 | Решітки зовнішні 4570-Н-700х300(н) | шт | 4 | <u>1103,03</u> - | - - | 4412 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | | | 97243 | 4656 | <u>1220</u> 257 | | <u>63,49</u> 3,4 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 97243 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 91367 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 4913 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 2739 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 7,01 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 820 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 99982 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 7 | | | | | | | 99982 | | | | |
| Розділ 8. Система В11, В13 | | | | | | | | | | | |
| 131 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>496,86</u> 468,98 | <u>25,02</u> 7,03 | 994 | 938 | <u>50</u> 14 | <u>6,2100</u> 0,0931 | <u>12,42</u> 0,19 |
| 132 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 2 | <u>584,73</u> 171,39 | <u>132,89</u> 27,63 | 1169 | 343 | <u>266</u> 55 | <u>2,1400</u> 0,3658 | <u>4,28</u> 0,73 |
| 133 | & С1630-1786-2-21 | Клапан герметичний К-КГ-DN100 | шт | 2 | <u>8507,12</u> - | - - | 17014 | - | - - | - - | - - |
| 134 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 | <u>184,78</u> 121,59 | <u>7,15</u> 2,01 | 370 | 243 | <u>14</u> 4 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>3,5</u> 0,05 |
| 135 | & С1630-1786-2-22 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100 | шт | 2 | <u>164,06</u> - | - - | 328 | - | - - | - - | - - |
| 136 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 364 | 256 | <u>55</u> 11 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>3,64</u> 0,15 |
| 137 | & С130-595-34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200х100 | шт | 2 | <u>301,07</u> - | - - | 602 | - | - - | - - | - - |
| 138 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,02 | <u>47654,16</u> 9113,69 | <u>3289,77</u> 637,46 | 953 | 182 | <u>66</u> 13 | <u>118,9000</u> 8,3946 | <u>2,38</u> 0,17 |
| 139 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0068 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 8 | 3 | <u>1</u> - | <u>4,7800</u> 0,0720 | <u>0,03</u> - |
| 140 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0068 | <u>4321,18</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 29 | 4 | <u>1</u> - | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,05</u> - |

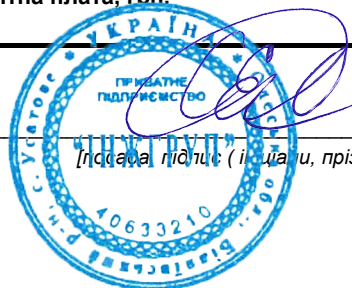
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|--------|--------|------------------------------|----------------------------|--------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 141 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для систем В11, В13 === | 100м2 | 0,0628 | <u>122945,36</u> 17969,95 | <u>469,24</u> 106,43 | 7721 | 1129 | <u>29</u> 7 | <u>261,8000</u> 1,4090 | <u>16,44</u> 0,09 |
| 142 | КБ20-37-1 | Установлення захисної коробки | м2 | 0,1 | <u>586,45</u> 519,34 | <u>50,03</u> 14,06 | 59 | 52 | <u>5</u> 1 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>0,7</u> 0,02 |
| 143 | & С1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 1 | <u>26773,70</u> - | - | 26774 | - | - | - | - |
| 144 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>579,18</u> 486,50 | <u>10,72</u> 3,01 | 579 | 487 | <u>11</u> 3 | <u>6,8300</u> 0,0399 | <u>6,83</u> 0,04 |
| 145 | & С1630-1786-2-18 | Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 1 | <u>16388,79</u> - | - | 16389 | - | - | - | - |
| 146 | КБ16-10-8 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм | 100м | 0,02 | <u>124363,02</u> 20328,16 | <u>6159,28</u> 1324,08 | 2487 | 407 | <u>123</u> 26 | <u>272,2400</u> 17,4423 | <u>5,44</u> 0,35 |
| 147 | КБ16-10-10 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм | 100м | 0,05 | <u>227535,31</u> 28287,98 | <u>11680,73</u> 2474,76 | 11377 | 1414 | <u>584</u> 124 | <u>378,8400</u> 32,6399 | <u>18,94</u> 1,63 |
| 148 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0658 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 80 | 26 | <u>5</u> - | <u>4,7800</u> 0,0720 | <u>0,31</u> - |
| 149 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0658 | <u>4321,18</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 284 | 39 | <u>8</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,48</u> 0,01 |
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 150 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 1 | <u>584,73</u> 171,39 | <u>132,89</u> 27,63 | 585 | 171 | <u>133</u> 28 | <u>2,1400</u> 0,3658 | <u>2,14</u> 0,37 |
| 151 | & С1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-КГ-DN300 | шт | 1 | <u>18712,46</u> - | - | 18712 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 106878 | 5694 | <u>1351</u> 287 | | <u>77,58</u> 3,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 106878 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 99833 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5981 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3332 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,53 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 999 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
|---|---------------------|--|--------|--------|------------------------------|-------------------------|---------------|------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------|-------|------|---------------|
| 166 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для приміщення №1.21 та №2.21 === | 100м2 | 0,0188 | <u>122945,36</u> 17969,95 | <u>469,24</u> 106,43 | 2311 | 338 | <u>9</u> 2 | <u>261,8000</u> 1,4090 | <u>4,92</u> 0,03 | | | | |
| 167 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0063 | <u>122945,36</u> 17969,95 | <u>469,24</u> 106,43 | 775 | 113 | <u>3</u> 1 | <u>261,8000</u> 1,4090 | <u>1,65</u> 0,01 | | | | |
| 168 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>182,11</u> 128,00 | <u>27,53</u> 5,59 | 728 | 512 | <u>110</u> 22 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>7,28</u> 0,3 | | | | |
| 169 | & С130-595-36 | Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>226,80</u> - | - | 907 | - | - | - | - | | | | |
| 170 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 2 | <u>579,18</u> 486,50 | <u>10,72</u> 3,01 | 1158 | 973 | <u>21</u> 6 | <u>6,8300</u> 0,0399 | <u>13,66</u> 0,08 | | | | |
| 171 | & С1630-1786-2-23 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-N-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>4081,43</u> - | - | 8163 | - | - | - | - | | | | |
| Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | | | 260091 | 9950 | <u>1242</u> 275 | | <u>136,87</u> 3,64 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 260091 | | | 248899 | 10225 | 5736 | 14,76 | 1726 | 265827 |
| Всього по розділу 9 | | | | | | | 265827 | | | | | | | | |
| Розділ 10. Система К1, К2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | КБ20-55-1 | Установлення компресорно-конденсаторного блоку | шт | 2 | <u>1386,55</u> 1386,55 | - | 2773 | 2773 | - | 18,3600 | 36,72 | | | | |
| 173 | КМ12-70-2 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм | 100 м | 0,2 | <u>12473,54</u> 12083,20 | <u>284,94</u> 92,95 | 2495 | 2417 | <u>57</u> 19 | <u>160,0000</u> 1,2600 | <u>32</u> 0,25 | | | | |
| 174 | С113-1 варіант 4 | Мідна труба газорідинна d12,7 | м | 20 | <u>130,82</u> - | - | 2616 | - | - | - | - | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|--------|-------|-----------------|---------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 175 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,2 | <u>10287,36</u> | <u>569,88</u> | 2057 | 1933 | <u>114</u> | <u>128,0000</u> | <u>25,6</u> |
| | | | | | 9666,56 | 185,90 | | | 37 | 2,5200 | 0,5 |
| 176 | С113-1 варіант 5 | Мідна труба газорідинна d25,4 | м | 20 | <u>426,07</u> | - | 8521 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 177 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання дренажу | 100м | 0,3 | <u>6890,84</u> | - | 2067 | 2067 | - | 89,9000 | 26,97 |
| | | | | | 6890,84 | - | | | - | - | - |
| 178 | & С113-1690-1-1 варіант 1 | ПВХ трубка d25мм (дренаж) кількість: 30x1,01 | м | 30,3 | <u>44,35</u> | - | 1344 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 179 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20 | 10 м | 4 | <u>250,73</u> | - | 1003 | 1003 | - | 3,5200 | 14,08 |
| | | | | | 250,73 | - | | | - | - | - |
| 180 | & С114-267-7 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x28 кількість: 10,2*2 | м | 20,4 | <u>121,78</u> | - | 2484 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 181 | & С114-267-8 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x12 кількість: 10,2*2 | м | 20,4 | <u>69,92</u> | - | 1426 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 182 | & С111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спіnenих теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x4) | л | 0,568 | <u>763,11</u> | - | 433 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 183 | & С111-1721-28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x4) | м | 55,26 | <u>14,89</u> | - | 823 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 184 | & С113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна кількість: 30x4 | шт | 120 | <u>2,63</u> | - | 316 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 185 | & С111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею кількість: г3(0,031x4) === для приміщення №1.01,1.16, №2.01,2.16 === | л | 0,124 | <u>549,45</u> | - | 68 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 186 | КБ20-52-1 | Установлення клапанів надлишкового тиску | клапан | 4 | <u>736,47</u> | <u>105,15</u> | 2946 | 2353 | <u>421</u> | <u>7,7900</u> | <u>31,16</u> |
| | | | | | 588,30 | 28,47 | | | 114 | 0,3642 | 1,46 |
| 187 | & С1630-1786-2-25 | Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>2614,30</u> | - | 10457 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 188 | КБ20-37-1 | Установлення захисної коробки | м2 | 0,4 | <u>586,45</u> | <u>50,03</u> | 235 | 208 | <u>20</u> | <u>7,0400</u> | <u>2,82</u> |
| | | | | | 519,34 | 14,06 | | | 6 | 0,1862 | 0,07 |
| 189 | & С1630-1786-2-17-1 | Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>24729,07</u> | - | 98916 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|--------|---|----------|-------|----------------|--------|-------|--------|--------|
| 190 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вознезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 4 | 579,18 | 10,72 | 2317 | 1946 | 43 | 6,8300 | 27,32 |
| | | | | | 486,50 | 3,01 | | | 12 | 0,0399 | 0,16 |
| 191 | & С1630-1786-2-18-1 | Противовибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ" | шт | 4 | 16388,79 | - | 65555 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 208852 | 14700 | 655 | | 196,67 |
| | | | | | | | | | 188 | | 2,44 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 208852 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 193497 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 14888 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7381 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 17,41 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2037 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 216233 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 216233 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 2544563 | 183202 | 17513 | | 2585 |
| | | | | | | | | | 3869 | | 50,79 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2544563 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2343848 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 187071 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 104279 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 267,48 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 31302 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2648842 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2648842 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 2903,27 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 218373 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис підпис (і. дія, прізвище)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|-----------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,6 | <u>284,94</u> 170,96 | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 34,288519 | <u>357,37</u> 12253,69 | | | | |
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1 | <u>666,99</u> 666,99 | | | | |
| 11 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,232 | <u>645,93</u> 149,86 | | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0204 | <u>534,23</u> 10,90 | | | | |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 94,716608 | <u>39,97</u> 3785,82 | | | | |
| 14 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,98736 | <u>53,62</u> 52,94 | | | | |
| 15 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 66,16 | <u>6,23</u> 412,18 | | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,98736 | <u>11,68</u> 11,53 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 17514,87 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 106,694 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 7,126 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 514,993 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 9,926 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,178 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|--------------------------|--|----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 17 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 2,04 | | | | | |
| 18 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 233,6094 | | | | | |
| 19 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 15,84 | | | | | |
| 20 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,02448 | | | | | |
| 21 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 5,08 | | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | | |
| 22 | С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,0994837 | <u>348950,4</u> 34714,88 | <u>341614,40</u> 33985,06 | <u>493,84</u> 49,13 | <u>6842,16</u> 680,69 | 30 км. |
| 23 | С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0005457 | <u>89956,48</u> 49,09 | <u>79447,31</u> 43,35 | <u>8745,32</u> 4,77 | <u>1763,85</u> 0,97 | 30 км. |
| 24 | С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000367 | <u>12591,58</u> 4,62 | <u>11853,06</u> 4,35 | <u>491,63</u> 0,18 | <u>246,89</u> 0,09 | 30 км. |
| 25 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 93,01386 | <u>130,68</u> 12155,05 | <u>127,72</u> 11879,73 | <u>0,4</u> 37,21 | <u>2,56</u> 238,11 | 30 км. |
| 26 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,84 | <u>11,88</u> 33,74 | <u>5,79</u> 16,44 | <u>5,86</u> 16,64 | <u>0,23</u> 0,66 | 30 км. |
| 27 | &С111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів | л | 2,938 | <u>763,11</u> 2242,02 | <u>747,67</u> 2196,65 | <u>0,48</u> 1,41 | <u>14,96</u> 43,96 | 30 км. |
| 28 | &С111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,217 | <u>549,45</u> 119,23 | <u>538,20</u> 116,79 | <u>0,48</u> 0,10 | <u>10,77</u> 2,34 | 30 км. |
| 29 | С111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0255167 | <u>50066,13</u> 1277,52 | <u>48550,27</u> 1238,84 | <u>534,17</u> 13,63 | <u>981,69</u> 25,05 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|---|---|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 30 | +С111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,06106 | <u>31330,61</u> 1913,05 | <u>30822,00</u> 1881,99 | <u>275,38</u> 16,81 | <u>233,23</u> 14,25 | 30 км. |
| 31 | С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00114 | <u>3539,69</u> 4,04 | <u>2832,11</u> 3,23 | <u>638,17</u> 0,73 | <u>69,41</u> 0,08 | 30 км. |
| 32 | +С111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00307784 | <u>135516,07</u> 417,10 | <u>132500,00</u> 407,81 | <u>358,89</u> 1,10 | <u>2657,18</u> 8,19 | 30 км. |
| 33 | +С111-1510 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э55 | т | 0,0112 | <u>135516,07</u> 1517,78 | <u>132500,00</u> 1484,00 | <u>358,89</u> 4,02 | <u>2657,18</u> 29,76 | 30 км. |
| 34 | +С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,01057 | <u>124806,07</u> 1319,20 | <u>122000,00</u> 1289,54 | <u>358,89</u> 3,79 | <u>2447,18</u> 25,87 | 30 км. |
| 35 | +С111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0151 | <u>124806,07</u> 1884,57 | <u>122000,00</u> 1842,20 | <u>358,89</u> 5,42 | <u>2447,18</u> 36,95 | 30 км. |
| 36 | +С111-1522 варіант 2 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0157838 | <u>124806,07</u> 1969,91 | <u>122000,00</u> 1925,62 | <u>358,89</u> 5,66 | <u>2447,18</u> 38,63 | 30 км. |
| 37 | &С111-1721- 28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм | м | 93,59 | <u>14,89</u> 1393,56 | <u>14,60</u> 1366,41 | <u>-</u> - | <u>0,29</u> 27,15 | |
| 38 | С111-1805 | Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп | т | 0,00648 | <u>27460,08</u> 177,94 | <u>26980,28</u> 174,83 | <u>275,38</u> 1,78 | <u>204,42</u> 1,33 | 30 км. |
| 39 | С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,0188 | <u>54485,28</u> 1024,32 | <u>53115,42</u> 998,57 | <u>301,52</u> 5,67 | <u>1068,34</u> 20,08 | 30 км. |
| 40 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,1540978 | <u>115417,32</u> 17785,56 | <u>112850,00</u> 17389,94 | <u>304,24</u> 46,88 | <u>2263,08</u> 348,74 | 30 км. |
| 41 | +С113-1 варіант 4 | Мідна труба газо\рідинна d12,7 | м | 20 | <u>130,82</u> 2616,40 | <u>129,53</u> 2590,60 | <u>0,32</u> 6,40 | <u>0,97</u> 19,40 | 30 км. |
| 42 | +С113-1 варіант 5 | Мідна труба газо\рідинна d25,4 | м | 20 | <u>426,07</u> 8521,40 | <u>422,58</u> 8451,60 | <u>0,32</u> 6,40 | <u>3,17</u> 63,40 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|----|-------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 43 | C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,2 | <u>76,15</u> 91,38 | <u>75,00</u> 90,00 | <u>0,58</u> 0,70 | <u>0,57</u> 0,68 | 30 км. |
| 44 | C113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 4 | <u>344,12</u> 1376,48 | <u>338,72</u> 1354,88 | <u>2,84</u> 11,36 | <u>2,56</u> 10,24 | 30 км. |
| 45 | C113-175 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм | м | 1 | <u>519,05</u> 519,05 | <u>510,98</u> 510,98 | <u>4,21</u> 4,21 | <u>3,86</u> 3,86 | 30 км. |
| 46 | C113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 9,3 | <u>1029,88</u> 9577,88 | <u>1013,54</u> 9425,92 | <u>8,67</u> 80,63 | <u>7,67</u> 71,33 | 30 км. |
| 47 | C113-198 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм | м | 0,93 | <u>1651,03</u> 1535,46 | <u>1624,34</u> 1510,64 | <u>14,4</u> 13,39 | <u>12,29</u> 11,43 | 30 км. |
| 48 | C113-204 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | м | 27,9 | <u>1955,97</u> 54571,56 | <u>1924,20</u> 53685,18 | <u>17,21</u> 480,16 | <u>14,56</u> 406,22 | 30 км. |
| 49 | &C113-1690-1-1 варіант 1 | ПВХ трубка d25мм (дренаж) | м | 30,3 | <u>44,35</u> 1343,81 | <u>43,33</u> 1312,90 | <u>0,15</u> 4,55 | <u>0,87</u> 26,36 | 30 км. |
| 50 | &C113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна | шт | 165 | <u>2,63</u> 433,95 | <u>2,50</u> 412,50 | <u>0,08</u> 13,20 | <u>0,05</u> 8,25 | 30 км. |
| 51 | &C114-267-6 | Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 | м2 | 15,33 | <u>1055,92</u> 16187,25 | <u>1035,00</u> 15866,55 | <u>0,22</u> 3,37 | <u>20,7</u> 317,33 | 30 км. |
| 52 | &C114-267-7 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28 | м | 20,4 | <u>121,78</u> 2484,31 | <u>119,17</u> 2431,07 | <u>0,22</u> 4,49 | <u>2,39</u> 48,75 | 30 км. |
| 53 | &C114-267-8 | Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12 | м | 20,4 | <u>69,92</u> 1426,37 | <u>68,33</u> 1393,93 | <u>0,22</u> 4,49 | <u>1,37</u> 27,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|----|---------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 54 | &C130-232-3 варіант 1 | Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р | шт | 2 | <u>1022,72</u> 2045,44 | <u>1000,00</u> 2000,00 | <u>2,67</u> 5,34 | <u>20,05</u> 40,10 | 30 км. |
| 55 | &C130-232-4 варіант 1 | Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р | шт | 4 | <u>2426,31</u> 9705,24 | <u>2375,00</u> 9500,00 | <u>3,74</u> 14,96 | <u>47,57</u> 190,28 | 30 км. |
| 56 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,02223 | <u>11084,82</u> 246,42 | <u>10476,51</u> 232,89 | <u>390,96</u> 8,69 | <u>217,35</u> 4,84 | 30 км. |
| 57 | &C130-595-33 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150 | шт | 24 | <u>438,77</u> 10530,48 | <u>430,00</u> 10320,00 | <u>0,17</u> 4,08 | <u>8,6</u> 206,40 | 30 км. |
| 58 | &C130-595-34 | Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100 | шт | 9 | <u>301,07</u> 2709,63 | <u>295,00</u> 2655,00 | <u>0,17</u> 1,53 | <u>5,9</u> 53,10 | 30 км. |
| 59 | &C130-595-36 | Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>226,8</u> 907,20 | <u>222,00</u> 888,00 | <u>0,35</u> 1,40 | <u>4,45</u> 17,80 | 30 км. |
| 60 | &C130-595-37 | Решітки зовнішні 4570-Н-700x300(h) | шт | 4 | <u>1103,03</u> 4412,12 | <u>1080,00</u> 4320,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>21,63</u> 86,52 | 30 км. |
| 61 | &C130-596-4 | Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h) | шт | 4 | <u>2203</u> 8812,00 | <u>2158,33</u> 8633,32 | <u>1,47</u> 5,88 | <u>43,2</u> 172,80 | 30 км. |
| 62 | &C130-596-5 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h) | шт | 90 | <u>948,9</u> 85401,00 | <u>929,17</u> 83625,30 | <u>1,12</u> 100,80 | <u>18,61</u> 1674,90 | 30 км. |
| 63 | &C130-596-6 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h) | шт | 5 | <u>306,79</u> 1533,95 | <u>300,00</u> 1500,00 | <u>0,77</u> 3,85 | <u>6,02</u> 30,10 | 30 км. |
| 64 | &C130-596-7 | Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h) | шт | 2 | <u>3440,6</u> 6881,20 | <u>3371,67</u> 6743,34 | <u>1,47</u> 2,94 | <u>67,46</u> 134,92 | 30 км. |
| 65 | C130-1103 | Блочки | шт | 16 | <u>7,48</u> 119,68 | <u>7,25</u> 116,00 | <u>0,08</u> 1,28 | <u>0,15</u> 2,40 | 30 км. |
| 66 | &C130-1130-1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 873,34 | <u>983,12</u> 858598,02 | <u>960,00</u> 838406,40 | <u>3,84</u> 3353,63 | <u>19,28</u> 16837,99 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------|---|----|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 67 | C142-10-2 | Вода | м3 | 20,4689 | <u>42,1</u> 861,74 | <u>42,10</u> 861,74 | - - | - - | |
| 68 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,003672 | <u>77690,75</u> 285,28 | <u>75571,77</u> 277,50 | <u>595,63</u> 2,19 | <u>1523,35</u> 5,59 | 30 км. |
| 69 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000612 | <u>21514,85</u> 13,17 | <u>20615,54</u> 12,62 | <u>477,45</u> 0,29 | <u>421,86</u> 0,26 | 30 км. |
| 70 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,015504 | <u>94574,9</u> 1466,29 | <u>92124,86</u> 1428,30 | <u>595,63</u> 9,23 | <u>1854,41</u> 28,76 | 30 км. |
| 71 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0426 | <u>2106,88</u> 89,75 | <u>1313,39</u> 55,95 | <u>752,18</u> 32,04 | <u>41,31</u> 1,76 | 30 км. |
| 72 | &C1630-451-11-4Э | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150 | шт | 5 | <u>1055,51</u> 5277,55 | <u>1031,67</u> 5158,35 | <u>3,14</u> 15,70 | <u>20,7</u> 103,50 | 30 км. |
| 73 | &C1630-451-14 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160 | шт | 4 | <u>238,58</u> 954,32 | <u>232,50</u> 930,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>4,68</u> 18,72 | 30 км. |
| 74 | &C1630-451-15 | Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100 | шт | 1 | <u>221,39</u> 221,39 | <u>216,00</u> 216,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>4,34</u> 4,34 | 30 км. |
| 75 | &C1630-451-16 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500х300 | шт | 2 | <u>1384,12</u> 2768,24 | <u>1350,00</u> 2700,00 | <u>6,98</u> 13,96 | <u>27,14</u> 54,28 | 30 км. |
| 76 | &C1630-451-17 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-1000х400 | шт | 1 | <u>2507,9</u> 2507,90 | <u>2450,00</u> 2450,00 | <u>8,73</u> 8,73 | <u>49,17</u> 49,17 | 30 км. |
| 77 | &C1630-451-18 | Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500 | шт | 1 | <u>2669,54</u> 2669,54 | <u>2609,17</u> 2609,17 | <u>8,03</u> 8,03 | <u>52,34</u> 52,34 | 30 км. |
| 78 | &C1630-734-2-5С | Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250 | шт | 2 | <u>1395,08</u> 2790,16 | <u>1366,67</u> 2733,34 | <u>1,06</u> 2,12 | <u>27,35</u> 54,70 | 30 км. |
| 79 | &C1630-1158-6-5Г | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>8931,16</u> 17862,32 | <u>8744,17</u> 17488,34 | <u>11,87</u> 23,74 | <u>175,12</u> 350,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|--|----|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 80 | &C1630-1158-7-1 | Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar" | шт | 2 | <u>11951,92</u> 23903,84 | <u>11705,00</u> 23410,00 | <u>12,57</u> 25,14 | <u>234,35</u> 468,70 | 30 км. |
| 81 | &C1630-1158-8 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar" | шт | 4 | <u>2325,18</u> 9300,72 | <u>2277,50</u> 9110,00 | <u>2,09</u> 8,36 | <u>45,59</u> 182,36 | 30 км. |
| 82 | &C1630-1158-9 | Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar" | шт | 1 | <u>1659,77</u> 1659,77 | <u>1625,83</u> 1625,83 | <u>1,4</u> 1,40 | <u>32,54</u> 32,54 | 30 км. |
| 83 | &C1630-1786-2-12 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>18571,12</u> 37142,24 | <u>18200,00</u> 36400,00 | <u>6,98</u> 13,96 | <u>364,14</u> 728,28 | 30 км. |
| 84 | &C1630-1786-2-12-1 варіант 1 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16883,48</u> 67533,92 | <u>16545,45</u> 66181,80 | <u>6,98</u> 27,92 | <u>331,05</u> 1324,20 | 30 км. |
| 85 | &C1630-1786-2-13 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>24143,17</u> 48286,34 | <u>23660,00</u> 47320,00 | <u>9,77</u> 19,54 | <u>473,4</u> 946,80 | 30 км. |
| 86 | &C1630-1786-2-14 | Противобуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16404,1</u> 65616,40 | <u>16065,00</u> 64260,00 | <u>17,45</u> 69,80 | <u>321,65</u> 1286,60 | 30 км. |
| 87 | &C1630-1786-2-15 | Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4 | шт | 4 | <u>2649,24</u> 10596,96 | <u>2583,33</u> 10333,32 | <u>13,96</u> 55,84 | <u>51,95</u> 207,80 | 30 км. |
| 88 | &C1630-1786-2-16 | Клапан герметичний К-KG-DN300 | шт | 6 | <u>18712,46</u> 112274,76 | <u>18333,33</u> 109999,98 | <u>12,22</u> 73,32 | <u>366,91</u> 2201,46 | 30 км. |
| 89 | &C1630-1786-2-17 | Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar" | шт | 6 | <u>26773,7</u> 160642,20 | <u>26240,00</u> 157440,00 | <u>8,73</u> 52,38 | <u>524,97</u> 3149,82 | 30 км. |
| 90 | &C1630-1786-2-17-1 | Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ" | шт | 8 | <u>24729,07</u> 197832,56 | <u>24240,00</u> 193920,00 | <u>4,19</u> 33,52 | <u>484,88</u> 3879,04 | 30 км. |
| 91 | &C1630-1786-2-18 | Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar" | шт | 6 | <u>16388,79</u> 98332,74 | <u>16065,00</u> 96390,00 | <u>2,44</u> 14,64 | <u>321,35</u> 1928,10 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------|---|---------|--------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|--------|
| 92 | &C1630-1786-2-18-1 | Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ" | шт | 8 | <u>16388,79</u> 131110,32 | <u>16065,00</u> 128520,00 | <u>2,44</u> 19,52 | <u>321,35</u> 2570,80 | 30 км. |
| 93 | &C1630-1786-2-19 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150 | шт | 1 | <u>8507,47</u> 8507,47 | <u>8333,33</u> 8333,33 | <u>7,33</u> 7,33 | <u>166,81</u> 166,81 | 30 км. |
| 94 | &C1630-1786-2-19-1 | Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300 | шт | 2 | <u>18367,48</u> 36734,96 | <u>18000,00</u> 36000,00 | <u>7,33</u> 14,66 | <u>360,15</u> 720,30 | 30 км. |
| 95 | &C1630-1786-2-20 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160 | шт | 1 | <u>184,67</u> 184,67 | <u>180,00</u> 180,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>3,62</u> 3,62 | 30 км. |
| 96 | &C1630-1786-2-21 | Клапан герметичний К-KG-DN100 | шт | 4 | <u>8507,12</u> 34028,48 | <u>8333,33</u> 33333,32 | <u>6,98</u> 27,92 | <u>166,81</u> 667,24 | 30 км. |
| 97 | &C1630-1786-2-22 | Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100 | шт | 4 | <u>164,06</u> 656,24 | <u>160,00</u> 640,00 | <u>0,84</u> 3,36 | <u>3,22</u> 12,88 | 30 км. |
| 98 | &C1630-1786-2-23 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ" | шт | 7 | <u>4081,43</u> 28570,01 | <u>4000,00</u> 28000,00 | <u>1,4</u> 9,80 | <u>80,03</u> 560,21 | 30 км. |
| 99 | &C1630-1786-2-24 | Клапан герметичний К-KG-DN200 | шт | 4 | <u>12249,61</u> 48998,44 | <u>12000,00</u> 48000,00 | <u>9,42</u> 37,68 | <u>240,19</u> 960,76 | 30 км. |
| 100 | &C1630-1786-2-25 | Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>2614,3</u> 10457,20 | <u>2560,00</u> 10240,00 | <u>3,04</u> 12,16 | <u>51,26</u> 205,04 | 30 км. |
| 101 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 130,4 | <u>4,9416</u> 644,38 | <u>4,94160</u> 644,38 | - - | - - | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 102 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,9874 | <u>4,9416</u> 19,70 | <u>4,9416</u> 19,70 | | | |
| 103 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,4947 | <u>184,55</u> 460,40 | <u>184,55</u> 460,40 | | | |

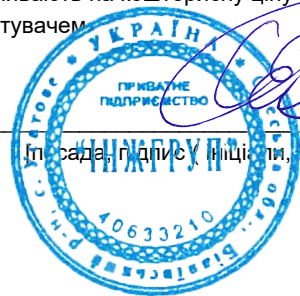
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|-------------|---------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----|
| | | Разом | грн. | | 480,10 | 480,10 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 2343853,23 | 2293905,72 | 5010,24 | 44937,27 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 518,98 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 12,421 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,178 | | | | | |
| | | Бензин | л | 144,181 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 8,384 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022

придбання устаткування вентиляції та кондиціонування

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-300-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 3701,842 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 15011-3045-2 | Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"; (маса=0,1) | комплект | 2 | 870555,97 | 1741112 |
| 2 | & 15011-3045-3 | Припливна блок-секція в канал GreenSTR-15, "AeroStar"; (маса=0,1) | комплект | 2 | 420050,00 | 840100 |
| 3 | & 2308-1006-6-1 | Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600; (маса=0,057) | шт | 2 | 79329,17 | 158658 |
| 4 | & 2308-1006-7 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS; (маса=0,008) кількість: 2+2 | шт | 4 | 15232,50 | 60930 |
| 5 | & 2308-1006-8 | Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS; (маса=0,006) | шт | 1 | 15525,00 | 15525 |
| 6 | & 2308-1006-9 | Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"; (маса=0,005) кількість: 1+1+2+4 | шт | 8 | 4099,17 | 32793 |
| 7 | & 2308-4027-7 | Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBQM2, Hitachi; (маса=0,171) | шт | 2 | 356422,50 | 712845 |
| | | Разом | | | | 3561963 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 139879 |
| | | Всього по кошторису | | | | 3701842 |

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис, ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
 на водопровід і каналізацію**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-ВК, 2/004-300-ДМГ

Кошторисна вартість

2080,408 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,10418 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

164,305 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати |
| | | | | | на одини- цю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Водопостачання. Внутрішня мережа. В1, В10, Т3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-8-1 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | 10компл. | 1,1 | <u>10405,22</u> 9521,49 | <u>821,95</u> 231,01 | 11446 | 10474 | <u>904</u> 254 | <u>129,0700</u> 3,0590 | <u>141,98</u> 3,36 |
| 2 | & C1630-255-4-4Т | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л | шт | 11 | <u>7358,92</u> - | - - | 80948 | - | - - | - - | - - |
| 3 | C113-1873-1А варіант 1 | Кран кульовий муфтовий Ду15 | шт | 22 | <u>193,97</u> - | - - | 4267 | - | - - | - - | - - |
| 4 | C113-1873-1А варіант 2 | Зворотній клапан Ду15 | шт | 11 | <u>197,44</u> - | - - | 2172 | - | - - | - - | - - |
| 5 | C113-1873-1А варіант 3 | Запобіжний клапан Ду15 | шт | 11 | <u>232,12</u> - | - - | 2553 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----------|-------|-----------------|----------------|--------|------|-------------|-----------------|---------------|
| 6 | & С111-1551-89 варіант 1 | Воронка розриву струменя | шт | 11 | <u>862,41</u> | - | 9487 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 11 | <u>96,08</u> | - | 1057 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм | шт | 6 | <u>2627,17</u> | - | 15763 | 225 | - | 0,4900 | 2,94 |
| | | | | | 37,56 | - | | | - | - | - |
| 9 | КБ17-7-1 | Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т | 10шт | 0,6 | <u>19800,52</u> | <u>3380,21</u> | 11880 | 9161 | <u>2028</u> | <u>219,7600</u> | <u>131,86</u> |
| | | | | | 15268,92 | 908,68 | | | 545 | 11,5404 | 6,92 |
| 10 | & С130-10-3 | Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м; | шт | 6 | <u>83910,21</u> | - | 503461 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | & С130-10-4 | Зйомна кришка | шт | 6 | <u>4603,76</u> | - | 27623 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КМ11-250-1 | Установлення показчика рівня води | комплект | 6 | <u>142,23</u> | - | 853 | 791 | - | 1,6000 | 9,6 |
| | | | | | 131,84 | - | | | - | - | - |
| 13 | & С1630-1046-1 | Показчики рівня води | шт | 6 | <u>620,47</u> | - | 3723 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | КР15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 6+6 | 100 шт | 0,12 | <u>3775,80</u> | - | 453 | 449 | - | 49,5000 | 5,94 |
| | | | | | 3738,24 | - | | | - | - | - |
| 15 | & С113-2296-3 варіант 1 | Кран запірний, діаметр 20 мм | шт | 6 | <u>319,10</u> | - | 1915 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | & С113-2296-3 варіант 2 | Кран водорозбірний, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>119,89</u> | - | 719 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | & С1000-55-1-14 | Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм | шт | 12 | <u>64,53</u> | - | 774 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | & С1000-55-1-14 варіант 2 | Патрубки для приєднання водорозбірного крану | шт | 6 | <u>64,53</u> | - | 387 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | & С1000-55-1-14 варіант 1 | Повітряний патрубок, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>44,13</u> | - | 265 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 3,1 | <u>475,10</u> | - | 1473 | 1473 | - | 6,6700 | 20,68 |
| | | | | | 475,10 | - | | | - | - | - |
| 21 | & С114-267-6 варіант 1 | Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм кількість: г2(10,22x3,1) | м2 | 31,68 | <u>206,77</u> | - | 6550 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|-------|-----------------|---------------|--------|------|-------------|----------------|---------------|
| 22 | & С111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(1,58х3,1) | л | 4,898 | <u>763,11</u> | - | 3738 | - | - | - | - |
| 23 | & С111-1721-28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм кількість: г2(25,55х3,1) | м | 79,21 | <u>14,89</u> | - | 1179 | - | - | - | - |
| 24 | & С113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна кількість: г0(30х3,1) | шт | 93 | <u>2,63</u> | - | 245 | - | - | - | - |
| 25 | & С111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею кількість: г3(0,062х3,1) | л | 0,192 | <u>549,45</u> | - | 105 | - | - | - | - |
| 26 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,62 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 752 | 248 | <u>51</u> | <u>4,7800</u> | <u>2,96</u> |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | 3 | 0,0720 | 0,04 |
| 27 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2 | 100м2 | 0,62 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 2679 | 370 | <u>75</u> | <u>7,2400</u> | <u>4,49</u> |
| | | | | | 596,58 | 12,12 | | | 8 | 0,1608 | 0,1 |
| 28 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм | шт | 2 | <u>343,28</u> | <u>77,08</u> | 687 | 356 | <u>154</u> | <u>2,4100</u> | <u>4,82</u> |
| | | | | | 177,79 | 12,30 | | | 25 | 0,1542 | 0,31 |
| 29 | & С113-2296-4 | Конструкція запірної кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>1016,78</u> | - | 2034 | - | - | - | - |
| 30 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,4 | <u>64937,06</u> | <u>550,20</u> | 25975 | 1670 | <u>220</u> | <u>55,2700</u> | <u>22,11</u> |
| | | | | | 4173,99 | 122,48 | | | 49 | 1,5787 | 0,63 |
| 31 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 2 | <u>53876,41</u> | <u>550,20</u> | 107753 | 8348 | <u>1100</u> | <u>55,2700</u> | <u>110,54</u> |
| | | | | | 4173,99 | 122,48 | | | 245 | 1,5787 | 3,16 |
| 32 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,5 | <u>42343,88</u> | <u>550,20</u> | 21172 | 2087 | <u>275</u> | <u>55,2700</u> | <u>27,64</u> |
| | | | | | 4173,99 | 122,48 | | | 61 | 1,5787 | 0,79 |
| 33 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,4 | <u>33712,88</u> | <u>550,20</u> | 13485 | 1670 | <u>220</u> | <u>55,2700</u> | <u>22,11</u> |
| | | | | | 4173,99 | 122,48 | | | 49 | 1,5787 | 0,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|------|--------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------|----------------|---------------|
| 34 | C113-1873-1A варіант 4 | Зворотній клапан Ду25 | шт | 2 | <u>903,62</u> | - | 1807 | - | - | - | - |
| 35 | C113-1873-1A варіант 5 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32 | шт | 2 | <u>1034,30</u> | - | 2069 | - | - | - | - |
| 36 | C113-1873-1A варіант 6 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25 | шт | 12 | <u>675,87</u> | - | 8110 | - | - | - | - |
| 37 | C113-1873-1A варіант 7 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20 | шт | 2 | <u>449,53</u> | - | 899 | - | - | - | - |
| 38 | C113-1873-1A варіант 8 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15 | шт | 30 | <u>273,53</u> | - | 8206 | - | - | - | - |
| 39 | KB16-14-13 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i> | 100м | 0,6 | <u>9622,07</u> | <u>2508,03</u> | 5773 | 4249 | <u>1505</u> | <u>92,4000</u> | <u>55,44</u> |
| | | | | | 7082,46 | 1100,33 | | | 660 | 15,1245 | 9,07 |
| 40 | C113-1682 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм кількість: 92,9х0,6 | м | 55,74 | <u>66,45</u> | - | 3704 | - | - | - | - |
| 41 | KB16-14-12 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i> | 100м | 2,5 | <u>10894,77</u> | <u>3983,72</u> | 27237 | 17227 | <u>9959</u> | <u>89,9000</u> | <u>224,75</u> |
| | | | | | 6890,84 | 1788,28 | | | 4471 | 24,5872 | 61,47 |
| 42 | C113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм кількість: 89,9х2,5 | м | 224,75 | <u>44,28</u> | - | 9952 | - | - | - | - |
| 43 | & C1630-1584-29 варіант 1 | Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 C | шт | 8 | <u>2581,76</u> | - | 20654 | - | - | - | - |
| 44 | & C1545-318-2 варіант 1 | Підводки до приладів гнучкі d15 | шт | 86 | <u>61,42</u> | - | 5282 | - | - | - | - |
| 45 | KB26-11-1 | <i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 40+200+50+40+60+250</i> | 10 м | 64 | <u>250,73</u> | - | 16047 | 16047 | - | 3,5200 | 225,28 |
| | | | | | 250,73 | - | | | - | - | - |
| 46 | & C114-267-7 варіант 1 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13х35 кількість: 10,2*4 | м | 40,8 | <u>71,62</u> | - | 2922 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|----------|-------|-----------------|---------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 47 | & С114-267-7 варіант 2 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28 кількість: 10,2*20 | м | 204 | <u>60,58</u> | - | 12358 | - | - | - | - |
| 48 | & С114-267-7 варіант 3 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 кількість: 10,2*5 | м | 51 | <u>48,67</u> | - | 2482 | - | - | - | - |
| 49 | & С114-267-7 варіант 6 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18 кількість: 10,2*4 | м | 40,8 | <u>47,83</u> | - | 1951 | - | - | - | - |
| 50 | & С114-267-7 варіант 4 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 кількість: 10,2*6 | м | 61,2 | <u>30,82</u> | - | 1886 | - | - | - | - |
| 51 | & С114-267-7 варіант 5 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 кількість: 10,2*25 | м | 255 | <u>14,68</u> | - | 3743 | - | - | - | - |
| 52 | & С111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x64) | л | 9,088 | <u>763,11</u> | - | 6935 | - | - | - | - |
| 53 | & С111-1721-28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x64) | м | 884,1 | <u>14,89</u> | - | 13164 | - | - | - | - |
| 54 | & С113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна кількість: 30x64 | шт | 1920 | <u>2,63</u> | - | 5050 | - | - | - | - |
| 55 | & С111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею кількість: г3(0,031x64) | л | 1,984 | <u>549,45</u> | - | 1090 | - | - | - | - |
| 56 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 185 | <u>66,70</u> | - | 12340 | - | - | - | - |
| 57 | КБ16-30-1 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 | <u>313,60</u> | - | 627 | 420 | - | 2,9500 | 5,9 |
| 58 | КБ16-23-1 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | шт | 2 | <u>1224,33</u> | <u>133,04</u> | 2449 | 1386 | <u>266</u> | <u>9,7300</u> | <u>19,46</u> |
| | | | | | 693,07 | 29,19 | | | 58 | 0,3779 | 0,76 |
| 59 | & С1630-1821-1 варіант 1 | Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz | шт | 2 | <u>2136,48</u> | - | 4273 | - | - | - | - |
| 60 | КБ17-8-1 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | 10компл. | 0,1 | <u>10405,22</u> | <u>821,95</u> | 1041 | 952 | <u>82</u> | <u>129,0700</u> | <u>12,91</u> |
| | | | | | 9521,49 | 231,01 | | | 23 | 3,0590 | 0,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|----------|------|-----------------|----------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 61 | & C1630-255-5 | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВт, V=80л | шт | 1 | <u>6131,53</u> | - | 6132 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 62 | C113-1873-1A варіант 9 | Кран кульовий муфтовий Ду20 | шт | 2 | <u>225,68</u> | - | 451 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 63 | C113-1873-1A варіант 10 | Зворотній клапан Ду20 | шт | 1 | <u>268,84</u> | - | 269 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 64 | C113-1873-1A варіант 11 | Запобіжний клапан Ду20 | шт | 1 | <u>376,62</u> | - | 377 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | & C111-1551-89 варіант 1 | Воронка розриву струменя | шт | 1 | <u>862,41</u> | - | 862 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 66 | & C130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 1 | <u>96,08</u> | - | 96 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | KM10-901-5 | Шафа настінна пожежна (монтаж) | шт | 8 | <u>295,86</u> | <u>8,55</u> | 2367 | 1824 | <u>68</u> | <u>3,2000</u> | <u>25,6</u> |
| | | | | | <u>227,94</u> | <u>2,79</u> | | | <u>22</u> | <u>0,0378</u> | <u>0,3</u> |
| 68 | 290518-4149-1 варіант 1 | Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19 | шт | 8 | <u>3475,87</u> | - | 27807 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | KB17-2-2 | Установлення сушарок для рушників латунних хромованих | 10шт | 0,2 | <u>3198,56</u> | <u>57,18</u> | 640 | 579 | <u>11</u> | <u>40,6700</u> | <u>8,13</u> |
| | | | | | <u>2896,92</u> | <u>16,07</u> | | | <u>3</u> | <u>0,2128</u> | <u>0,04</u> |
| 70 | & C130-550-2 | Сушарка для рушників електрична, N=100кВт | шт | 2 | <u>9089,17</u> | - | 18178 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | KB18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 | <u>1974,16</u> | <u>149,02</u> | 1974 | 1555 | <u>149</u> | <u>21,3200</u> | <u>21,32</u> |
| | | | | | <u>1554,87</u> | <u>33,62</u> | | | <u>34</u> | <u>0,4322</u> | <u>0,43</u> |
| 72 | KB13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,47 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 570 | 188 | <u>39</u> | <u>4,7800</u> | <u>2,25</u> |
| | | | | | <u>399,27</u> | <u>5,41</u> | | | <u>3</u> | <u>0,0720</u> | <u>0,03</u> |
| 73 | KB13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,47 | <u>4321,18</u> | <u>120,55</u> | 2031 | 280 | <u>57</u> | <u>7,2400</u> | <u>3,4</u> |
| | | | | | <u>596,58</u> | <u>12,12</u> | | | <u>6</u> | <u>0,1608</u> | <u>0,08</u> |
| | | H1=2 | | | | | | | | | |
| 74 | KB17-7-1 | Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т | 10шт | 0,2 | <u>19800,52</u> | <u>3380,21</u> | 3960 | 3054 | <u>676</u> | <u>219,7600</u> | <u>43,95</u> |
| | | | | | <u>15268,92</u> | <u>908,68</u> | | | <u>182</u> | <u>11,5404</u> | <u>2,31</u> |
| 75 | & C130-10-5 | Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м | шт | 2 | <u>46297,42</u> | - | 92595 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 76 | KB13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,28 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 340 | 112 | <u>23</u> | <u>4,7800</u> | <u>1,34</u> |
| | | | | | <u>399,27</u> | <u>5,41</u> | | | <u>2</u> | <u>0,0720</u> | <u>0,02</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|----|------------------------|---|----------|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------|----------------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|----------------|
| 77 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2 | 100м2 | 0,28 | <u>4321,18</u> 596,58 | <u>120,55</u> 12,12 | 1210 | 167 | <u>34</u> 3 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>2,03</u> 0,05 | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 1209483 | 85362 | <u>17896</u> 6706 | | <u>1159,43</u> 90,81 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1209483 | | 1106225 | 92068 | 48925 | 121,7 | 14243 | 1258408 |
| | | ----- | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1258408 | | | | | | | |
| | | Розділ 2. Каналізація. Внутрішня мережа К1, К1Н | | | | | | | | | | | | |
| 78 | КБ18-20-7 | Установлення насосів каналізаційних (Grundfos SOLOLIFT2 D-2) | шт | 4 | <u>778,01</u> 699,66 | <u>52,23</u> 13,96 | 3112 | 2799 | <u>209</u> 56 | <u>10,0700</u> 0,1763 | <u>40,28</u> 0,71 | | | |
| 79 | КБ18-20-7 | Установлення насосів дренажних (Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8) | шт | 2 | <u>778,01</u> 699,66 | <u>52,23</u> 13,96 | 1556 | 1399 | <u>104</u> 28 | <u>10,0700</u> 0,1763 | <u>20,14</u> 0,35 | | | |
| 80 | КБ18-20-7 | Установлення насосів каналізаційних (Willo DrainLift SANI-S) | шт | 2 | <u>778,01</u> 699,66 | <u>52,23</u> 13,96 | 1556 | 1399 | <u>104</u> 28 | <u>10,0700</u> 0,1763 | <u>20,14</u> 0,35 | | | |
| 81 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,7 | <u>9781,60</u> 8132,57 | <u>1597,36</u> 660,94 | 6847 | 5693 | <u>1118</u> 463 | <u>106,1000</u> 9,0493 | <u>74,27</u> 6,33 | | | |
| 82 | С113-1683 варіант 1 | Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм кількість: 93,8х0,7 | м | 65,66 | <u>81,52</u> - | - | 5353 | - | - | - | - | | | |
| 83 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води кількість: 5+14+3 | 10компл. | 2,2 | <u>2714,16</u> 2415,13 | <u>203,70</u> 57,25 | 5971 | 5313 | <u>448</u> 126 | <u>31,9800</u> 0,7581 | <u>70,36</u> 1,67 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----------|-----|-----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|---------------|
| 84 | & С113-2301-1 варіант 1 | Клапан зворотній діам. 32 мм | шт | 4 | <u>2121,25</u> | - | 8485 | - | - | - | - |
| 85 | & С113-2301-1 варіант 2 | Клапан зворотній діам. 80 мм | шт | 2 | <u>3030,33</u> | - | 6061 | - | - | - | - |
| 86 | & С1000-21-1-22 варіант 1 | Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Honeywell (або аналог) | шт. | 4 | <u>9556,70</u> | - | 38227 | - | - | - | - |
| 87 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 185 | <u>66,70</u> | - | 12340 | - | - | - | - |
| 88 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм | шт | 2 | <u>595,79</u> | <u>130,69</u> | 1192 | 621 | <u>261</u> | <u>4,2600</u> | <u>8,52</u> |
| 89 | & С111-956-6 | Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями | шт | 2 | <u>8647,78</u> | - | 17296 | - | - | - | - |
| 90 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води кількість: 8+20+6 | 10компл. | 3,4 | <u>2714,16</u> | <u>203,70</u> | 9228 | 8211 | <u>693</u> | <u>31,9800</u> | <u>108,73</u> |
| 91 | С130-644 варіант 1 | Умивальник керамічний кількість: 8+20 | комплект | 28 | <u>1079,00</u> | - | 30212 | - | - | - | - |
| 92 | С130-644 варіант 2 | Умивальник керамічний для осіб з омф | комплект | 6 | <u>5487,11</u> | - | 32923 | - | - | - | - |
| 93 | С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 34 | <u>2225,88</u> | - | 75680 | - | - | - | - |
| 94 | С1630-973 варіант 1 | Сифон для умивальника | шт | 34 | <u>172,52</u> | - | 5866 | - | - | - | - |
| 95 | & С130-483-2 варіант 9 | Кріплення для умивальника | комплект | 34 | <u>194,16</u> | - | 6601 | - | - | - | - |
| 96 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 4+16+6 | 10компл. | 2,6 | <u>4544,21</u> | <u>350,22</u> | 11815 | 7069 | <u>911</u> | <u>36,4100</u> | <u>94,67</u> |
| 97 | С130-908 варіант 1 | Унітаз з бачком кількість: 4+16 | шт | 20 | <u>4779,44</u> | - | 95589 | - | - | - | - |
| 98 | С130-908 варіант 2 | Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем | шт | 6 | <u>16113,00</u> | - | 96678 | - | - | - | - |
| 99 | & С130-908-5 | Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю | шт | 1 | <u>3156,06</u> | - | 3156 | - | - | - | - |

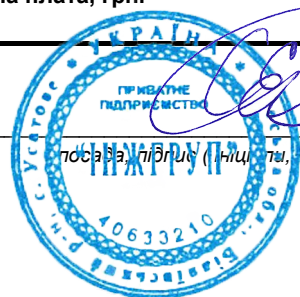
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|----------|--------|-----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|---------------|
| 100 | & С130-483-2 варіант 8 | Кріплення для унітаза | комплект | 26 | <u>117,40</u> | - | 3052 | - | - | - | - |
| 101 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 0,6 | <u>9811,88</u> | <u>53,61</u> | 5887 | 338 | <u>32</u> | <u>7,5400</u> | <u>4,52</u> |
| | | | | | 563,01 | 15,07 | | | 9 | 0,1995 | 0,12 |
| 102 | КБ17-1-10 | Установлення душових кабін | 10компл. | 0,6 | <u>2029,91</u> | <u>546,78</u> | 1218 | 694 | <u>328</u> | <u>16,2400</u> | <u>9,74</u> |
| | | | | | 1156,78 | 153,67 | | | 92 | 2,0349 | 1,22 |
| 103 | & С130-540-2 | Душова кабіна | шт | 6 | <u>13608,19</u> | - | 81649 | - | - | - | - |
| 104 | & С130-908-5 варіант 1 | Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100 | шт | 1 | <u>18283,86</u> | - | 18284 | - | - | - | - |
| 105 | & С130-908-5 варіант 2 | Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000 | шт | 1 | <u>2807,91</u> | - | 2808 | - | - | - | - |
| 106 | & С130-908-5 варіант 3 | Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001 | шт | 1 | <u>4270,76</u> | - | 4271 | - | - | - | - |
| 107 | КБ17-5-4 | Установлення раковин | 10компл. | 0,2 | <u>1703,92</u> | <u>107,21</u> | 341 | 201 | <u>21</u> | <u>13,2800</u> | <u>2,66</u> |
| | | | | | 1002,91 | 30,13 | | | 6 | 0,3990 | 0,08 |
| 108 | С130-644 варіант 3 | Раковина | комплект | 2 | <u>977,00</u> | - | 1954 | - | - | - | - |
| 109 | С1630-973 варіант 2 | Сифон для раковини | шт | 2 | <u>172,52</u> | - | 345 | - | - | - | - |
| 110 | & С130-483-2 варіант 10 | Кріплення для раковини | комплект | 2 | <u>194,16</u> | - | 388 | - | - | - | - |
| 111 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 1,2 | <u>7504,21</u> | <u>121,51</u> | 9005 | 8577 | <u>146</u> | <u>91,8400</u> | <u>110,21</u> |
| | | | | | 7147,91 | 34,15 | | | 41 | 0,4522 | 0,54 |
| 112 | С113-2227 варіант 1 | Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм кількість: 99,8x1,2 | м | 119,76 | <u>498,25</u> | - | 59670 | - | - | - | - |
| 113 | & С113-2294-2 варіант 1 | Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU | шт | 4 | <u>2728,05</u> | - | 10912 | - | - | - | - |
| 114 | С113-2291 варіант 1 | Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU | шт | 10 | <u>1263,99</u> | - | 12640 | - | - | - | - |
| 115 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,7 | <u>7608,09</u> | <u>57,18</u> | 5326 | 5218 | <u>40</u> | <u>95,7800</u> | <u>67,05</u> |
| | | | | | 7454,56 | 16,07 | | | 11 | 0,2128 | 0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|---------|-------|----------------|---|---------------|-------|---------------------|--------|-----------------------|
| 116 | C113-2226 варіант 1 | Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм кількість: 99,8x0,7 | м | 69,86 | <u>187,11</u> | - | 13072 | - | - | - | - |
| 117 | & C113- 2294-2 | Клапан каналізаційний 50 мм, RENAУ | шт | 6 | <u>977,73</u> | - | 5866 | - | - | - | - |
| 118 | C113-2290 варіант 1 | Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм RENAУ | шт | 4 | <u>702,25</u> | - | 2809 | - | - | - | - |
| 119 | & C113- 2228-1 | Поліпропиленові фасонні частини RENAУ | кг | 150 | <u>347,58</u> | - | 52137 | - | - | - | - |
| 120 | КБ16-30-1 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 | <u>313,60</u> | - | 627 | 420 | - | 2,9500 | 5,9 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 768005 | 47952 | <u>4415</u> 1366 | | <u>637,19</u> 18,2 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 768005 | | 715638 | 49318 | 27138 |
| | | | | | | | | | 68,82 | 8055 | |
| | | | | | | | | | 795143 | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 795143 | | | | |
| | | Розділ 3. Санвузол для МГН | | | | | | | | | |
| 121 | КР15-33-4 | Установлення поручнів для осіб з інвалідністю кількість: 1+2+1+1 | 10шт | 0,5 | <u>400,83</u> | - | 200 | 199 | - | 5,2800 | 2,64 |
| 122 | & C130-908- 4 варіант 1 | Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм) | шт | 1 | <u>1977,32</u> | - | 1977 | - | - | - | - |
| 123 | & C130-908- 4 варіант 3 | Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм) | шт | 2 | <u>2806,07</u> | - | 5612 | - | - | - | - |
| 124 | & C130-908- 4 варіант 2 | Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32) | шт | 1 | <u>2423,57</u> | - | 2424 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|----------------------------|---|----------|------|-------------------|---|-------|-----|----|----------|------|--|
| 125 | & С130-908-4 варіант 4 | Поручень прямих з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32) | шт | 1 | 1847,27 | - | 1847 | - | - | - | - | |
| 126 | КР15-33-4 | Установлення тримачів туалетного папіру, дозаторів мила, полиць, дзеркала, вішак на 2 гачки кількість: 1+1+1+1+1 | 10шт | 0,5 | 400,83 | - | 200 | 199 | - | 5,2800 | 2,64 | |
| 127 | & С130-646-4 | Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510 | шт | 1 | 8464,39 | - | 8464 | - | - | - | - | |
| 128 | & С130-646-5 | Вішак на 2 гачки | шт | 1 | 172,77 | - | 173 | - | - | - | - | |
| 129 | & С130-646-6 | Полиця банного приладдя | шт | 1 | 1701,79 | - | 1702 | - | - | - | - | |
| 130 | & С130-646-2 варіант 1 | Тримач туалетного паперу | шт | 1 | 352,84 | - | 353 | - | - | - | - | |
| 131 | & С130-646-3 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила | шт | 1 | 280,58 | - | 281 | - | - | - | - | |
| 132 | & С130-483-2 варіант 11 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 5 | 10,51 | - | 53 | - | - | - | - | |
| 133 | КБ21-29-1 | Монтаж дзвінків електричних з кнопкою кількість: 1+1 | 100компл | 0,02 | 2968,39 | - | 59 | 57 | - | 42,7700 | 0,86 | |
| 134 | & С1545-70-1-5К | Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою | шт | 1 | 487,97 | - | 488 | - | - | - | - | |
| 135 | & С1545-70-2-5Л | Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком | шт | 1 | 623,97 | - | 624 | - | - | - | - | |
| 136 | & С1545-70-3-5М | Приймач сигналів системи виклику допомоги | шт | 1 | 1383,02 | - | 1383 | - | - | - | - | |
| 137 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 | 8090,06 | - | 81 | 79 | - | 114,2600 | 1,14 | |
| 138 | & С130-550-1 варіант 1 | Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог) | шт | 1 | 7938,78 641,87 | - | 642 | - | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | 26563 | 534 | - | - | 7,28 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 26563 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----------------------|----|-------------------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26029 534 293 0,75 87 26856 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 26856 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2004051 2004051 1847892 141920 76357 191,27 22385 2080408 | 133848 | <u>22311</u> 8072 | | <u>1803,9</u> 109,01 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 2080408 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2104,18 164305 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|---------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,24 | <u>284,94</u> 68,39 | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 33,0285 | <u>357,37</u> 11803,40 | | | | |
| 10 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,595 | <u>645,93</u> 1030,26 | | | | |
| 11 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0685 | <u>534,23</u> 36,59 | | | | |
| 12 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 15,542 | <u>39,97</u> 621,21 | | | | |
| 13 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] | маш. год | 29,14 | <u>15,48</u> 451,09 | | | | |
| 14 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв | маш. год | 3,3154 | <u>53,62</u> 177,77 | | | | |
| 15 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт | маш. год | 58,63 | <u>137,91</u> 8085,66 | | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год | маш. год | 3,3154 | <u>11,68</u> 38,72 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 22313,09 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 101,969 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 9,441 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 174,888 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 6,442 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,185 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|------------|---|----------|----------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 17 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 25,8696 | | | | | |
| 18 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,16 | | | | | |
| 19 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0822 | | | | | |
| 20 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 6,501 | | | | | |
| 21 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 2,2992 | | | | | |
| 22 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 23 | С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,000627 | <u>89956,48</u> 56,40 | <u>79447,31</u> 49,81 | <u>8745,32</u> 5,48 | <u>1763,85</u> 1,11 | 30 км. |
| 24 | С111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм | т | 0,00058 | <u>56119,98</u> 32,55 | <u>54666,99</u> 31,71 | <u>352,6</u> 0,20 | <u>1100,39</u> 0,64 | 30 км. |
| 25 | С111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00003 | <u>2822,72</u> 0,08 | <u>2289,92</u> 0,07 | <u>477,45</u> 0,01 | <u>55,35</u> - | 30 км. |
| 26 | С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000075 | <u>12591,58</u> 0,94 | <u>11853,06</u> 0,89 | <u>491,63</u> 0,04 | <u>246,89</u> 0,01 | 30 км. |
| 27 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 0,93 | <u>130,68</u> 121,53 | <u>127,72</u> 118,78 | <u>0,4</u> 0,37 | <u>2,56</u> 2,38 | 30 км. |
| 28 | С111-311 | Каболка | т | 0,00372 | <u>106925,1</u> 397,76 | <u>104355,81</u> 388,20 | <u>472,72</u> 1,76 | <u>2096,57</u> 7,80 | 30 км. |
| 29 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,1286 | <u>11,88</u> 13,41 | <u>5,79</u> 6,53 | <u>5,86</u> 6,61 | <u>0,23</u> 0,27 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|--|------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 30 | &C111-329-1 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів | л | 13,986 | <u>763,11</u> 10672,86 | <u>747,67</u> 10456,91 | <u>0,48</u> 6,71 | <u>14,96</u> 209,24 | 30 км. |
| 31 | &C111-329-2 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 2,176 | <u>549,45</u> 1195,60 | <u>538,20</u> 1171,12 | <u>0,48</u> 1,04 | <u>10,77</u> 23,44 | 30 км. |
| 32 | C111-383 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00006 | <u>140463,56</u> 8,43 | <u>137184,65</u> 8,23 | <u>524,72</u> 0,03 | <u>2754,19</u> 0,17 | 30 км. |
| 33 | C111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,005331 | <u>133710,62</u> 712,81 | <u>130564,12</u> 696,04 | <u>524,72</u> 2,80 | <u>2621,78</u> 13,97 | 30 км. |
| 34 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000096 | <u>42011,99</u> 4,03 | <u>40663,51</u> 3,90 | <u>524,72</u> 0,05 | <u>823,76</u> 0,08 | 30 км. |
| 35 | C111-587 | Масло індустрієне И-20А | т | 0,000554 | <u>17104,69</u> 9,48 | <u>16113,55</u> 8,93 | <u>655,75</u> 0,36 | <u>335,39</u> 0,19 | 30 км. |
| 36 | C111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00196 | <u>11352,83</u> 22,25 | <u>10596,06</u> 20,77 | <u>534,17</u> 1,05 | <u>222,6</u> 0,43 | 30 км. |
| 37 | C111-622 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,0045 | <u>264,39</u> 1,19 | <u>253,67</u> 1,14 | <u>5,54</u> 0,02 | <u>5,18</u> 0,03 | 30 км. |
| 38 | C111-792 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00002 | <u>1551,79</u> 0,03 | <u>1517,20</u> 0,03 | <u>4,16</u> - | <u>30,43</u> - | 30 км. |
| 39 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00132 | <u>36146,35</u> 47,71 | <u>35162,22</u> 46,41 | <u>275,38</u> 0,36 | <u>708,75</u> 0,94 | 30 км. |
| 40 | +C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 2,08 | <u>198,48</u> 412,84 | <u>194,19</u> 403,92 | <u>0,4</u> 0,83 | <u>3,89</u> 8,09 | 30 км. |
| 41 | &C111-956-6 | Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями | шт | 2 | <u>8647,78</u> 17295,56 | <u>8476,02</u> 16952,04 | <u>2,2</u> 4,40 | <u>169,56</u> 339,12 | 30 км. |
| 42 | C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,003881 | <u>3539,69</u> 13,74 | <u>2832,11</u> 10,99 | <u>638,17</u> 2,48 | <u>69,41</u> 0,27 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 43 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00536 | <u>10554,27</u> 56,57 | <u>9946,30</u> 53,31 | <u>401,02</u> 2,15 | <u>206,95</u> 1,11 | 30 км. |
| 44 | C111-1477 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм | т | 0,0000064 | <u>85747,2</u> 0,55 | <u>83713,28</u> 0,54 | <u>352,6</u> - | <u>1681,32</u> 0,01 | 30 км. |
| 45 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0005 | <u>41491,64</u> 20,75 | <u>40325,48</u> 20,16 | <u>352,6</u> 0,18 | <u>813,56</u> 0,41 | 30 км. |
| 46 | C111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00024 | <u>37928,48</u> 9,10 | <u>36832,18</u> 8,84 | <u>352,6</u> 0,08 | <u>743,7</u> 0,18 | 30 км. |
| 47 | +C111-1522 варіант 2 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0088 | <u>124806,07</u> 1098,29 | <u>122000,00</u> 1073,60 | <u>358,89</u> 3,16 | <u>2447,18</u> 21,53 | 30 км. |
| 48 | &C111-1551- 89 варіант 1 | Воронка розриву струменя | шт | 12 | <u>862,41</u> 10348,92 | <u>844,17</u> 10130,04 | <u>1,33</u> 15,96 | <u>16,91</u> 202,92 | 30 км. |
| 49 | C111-1608 | Дрантя | кг | 1,45 | <u>12,11</u> 17,56 | <u>11,10</u> 16,10 | <u>0,77</u> 1,12 | <u>0,24</u> 0,34 | 30 км. |
| 50 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 10,8 | <u>115,96</u> 1252,37 | <u>113,09</u> 1221,37 | <u>0,6</u> 6,48 | <u>2,27</u> 24,52 | 30 км. |
| 51 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 2,371 | <u>225,42</u> 534,47 | <u>220,46</u> 522,71 | <u>0,54</u> 1,28 | <u>4,42</u> 10,48 | 30 км. |
| 52 | C111-1708 | Клоччя просочене | кг | 7,2 | <u>50,64</u> 364,61 | <u>49,12</u> 353,66 | <u>0,53</u> 3,82 | <u>0,99</u> 7,13 | 30 км. |
| 53 | &C111-1721- 28 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм | м | 963,31 | <u>14,89</u> 14343,69 | <u>14,60</u> 14064,33 | <u>-</u> - | <u>0,29</u> 279,36 | |
| 54 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,234 | <u>70,73</u> 16,55 | <u>68,94</u> 16,13 | <u>0,4</u> 0,09 | <u>1,39</u> 0,33 | 30 км. |
| 55 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00054 | <u>115417,32</u> 62,33 | <u>112850,00</u> 60,94 | <u>304,24</u> 0,16 | <u>2263,08</u> 1,23 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|--|----|--------|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 56 | +C113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм | м | 224,75 | <u>44,28</u> 9951,93 | <u>43,33</u> 9738,42 | <u>0,08</u> 17,98 | <u>0,87</u> 195,53 | 30 км. |
| 57 | +C113-1682 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм | м | 55,74 | <u>66,45</u> 3703,92 | <u>65,00</u> 3623,10 | <u>0,15</u> 8,36 | <u>1,3</u> 72,46 | 30 км. |
| 58 | C113-1683 варіант 1 | Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм | м | 65,66 | <u>81,52</u> 5352,60 | <u>79,69</u> 5232,45 | <u>0,23</u> 15,10 | <u>1,6</u> 105,05 | 30 км. |
| 59 | +C113-1873-1A варіант 1 | Кран кульовий муфтовий Ду15 | шт | 22 | <u>193,97</u> 4267,34 | <u>190,10</u> 4182,20 | <u>0,07</u> 1,54 | <u>3,8</u> 83,60 | 30 км. |
| 60 | +C113-1873-1A варіант 2 | Зворотній клапан Ду15 | шт | 11 | <u>197,44</u> 2171,84 | <u>193,50</u> 2128,50 | <u>0,07</u> 0,77 | <u>3,87</u> 42,57 | 30 км. |
| 61 | +C113-1873-1A варіант 3 | Запобіжний клапан Ду15 | шт | 11 | <u>232,12</u> 2553,32 | <u>227,50</u> 2502,50 | <u>0,07</u> 0,77 | <u>4,55</u> 50,05 | 30 км. |
| 62 | +C113-1873-1A варіант 4 | Зворотній клапан Ду25 | шт | 2 | <u>903,62</u> 1807,24 | <u>885,83</u> 1771,66 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>17,72</u> 35,44 | 30 км. |
| 63 | +C113-1873-1A варіант 5 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32 | шт | 2 | <u>1034,3</u> 2068,60 | <u>1013,95</u> 2027,90 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>20,28</u> 40,56 | 30 км. |
| 64 | +C113-1873-1A варіант 6 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25 | шт | 12 | <u>675,87</u> 8110,44 | <u>662,55</u> 7950,60 | <u>0,07</u> 0,84 | <u>13,25</u> 159,00 | 30 км. |
| 65 | +C113-1873-1A варіант 7 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20 | шт | 2 | <u>449,53</u> 899,06 | <u>440,65</u> 881,30 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>8,81</u> 17,62 | 30 км. |
| 66 | +C113-1873-1A варіант 8 | Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15 | шт | 30 | <u>273,53</u> 8205,90 | <u>268,10</u> 8043,00 | <u>0,07</u> 2,10 | <u>5,36</u> 160,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|----|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 67 | +С113-1873-1А варіант 9 | Кран кульовий муфтовий Ду20 | шт | 2 | <u>225,68</u> 451,36 | <u>221,18</u> 442,36 | <u>0,07</u> 0,14 | <u>4,43</u> 8,86 | 30 км. |
| 68 | +С113-1873-1А варіант 10 | Зворотній клапан Ду20 | шт | 1 | <u>268,84</u> 268,84 | <u>263,50</u> 263,50 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>5,27</u> 5,27 | 30 км. |
| 69 | +С113-1873-1А варіант 11 | Запобіжний клапан Ду20 | шт | 1 | <u>376,62</u> 376,62 | <u>369,17</u> 369,17 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>7,38</u> 7,38 | 30 км. |
| 70 | &С113-1880-1 варіант 1 | Кліпса монтажна | шт | 2013 | <u>2,63</u> 5294,19 | <u>2,50</u> 5032,50 | <u>0,08</u> 161,04 | <u>0,05</u> 100,65 | 30 км. |
| 71 | +С113-2226 варіант 1 | Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм | м | 69,86 | <u>187,11</u> 13071,50 | <u>183,33</u> 12807,43 | <u>0,11</u> 7,68 | <u>3,67</u> 256,39 | 30 км. |
| 72 | +С113-2227 варіант 1 | Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм | м | 119,76 | <u>498,25</u> 59670,42 | <u>488,33</u> 58482,40 | <u>0,15</u> 17,96 | <u>9,77</u> 1170,06 | 30 км. |
| 73 | &С113-2228-1 | Поліпропіленові фасонні частини REHAU | кг | 150 | <u>347,58</u> 52137,00 | <u>340,00</u> 51000,00 | <u>0,76</u> 114,00 | <u>6,82</u> 1023,00 | 30 км. |
| 74 | +С113-2290 варіант 1 | Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU | шт | 4 | <u>702,25</u> 2809,00 | <u>688,40</u> 2753,60 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>13,77</u> 55,08 | 30 км. |
| 75 | +С113-2291 варіант 1 | Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU | шт | 10 | <u>1263,99</u> 12639,90 | <u>1239,13</u> 12391,30 | <u>0,08</u> 0,80 | <u>24,78</u> 247,80 | 30 км. |
| 76 | &С113-2294-2 | Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU | шт | 6 | <u>977,73</u> 5866,38 | <u>958,33</u> 5749,98 | <u>0,23</u> 1,38 | <u>19,17</u> 115,02 | 30 км. |
| 77 | &С113-2294-2 варіант 1 | Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU | шт | 4 | <u>2728,05</u> 10912,20 | <u>2674,33</u> 10697,32 | <u>0,23</u> 0,92 | <u>53,49</u> 213,96 | 30 км. |
| 78 | &С113-2296-3 варіант 1 | Кран запірний, діаметр 20 мм | шт | 6 | <u>319,1</u> 1914,60 | <u>312,08</u> 1872,48 | <u>0,76</u> 4,56 | <u>6,26</u> 37,56 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|----|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 79 | &C113-2296-3 варіант 2 | Кран водорозбірний, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>119,89</u> 719,34 | <u>116,78</u> 700,68 | <u>0,76</u> 4,56 | <u>2,35</u> 14,10 | 30 км. |
| 80 | &C113-2296-4 | Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>1016,78</u> 2033,56 | <u>990,03</u> 1980,06 | <u>6,81</u> 13,62 | <u>19,94</u> 39,88 | 30 км. |
| 81 | &C113-2301-1 варіант 1 | Клапан зворотній діам. 32 мм | шт | 4 | <u>2121,25</u> 8485,00 | <u>2079,58</u> 8318,32 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>41,59</u> 166,36 | 30 км. |
| 82 | &C113-2301-1 варіант 2 | Клапан зворотній діам. 80 мм | шт | 2 | <u>3030,33</u> 6060,66 | <u>2970,83</u> 5941,66 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>59,42</u> 118,84 | 30 км. |
| 83 | &C114-267-6 варіант 1 | Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм | м2 | 31,68 | <u>206,77</u> 6550,47 | <u>202,50</u> 6415,20 | <u>0,22</u> 6,97 | <u>4,05</u> 128,30 | 30 км. |
| 84 | &C114-267-7 варіант 1 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35 | м | 40,8 | <u>71,62</u> 2922,10 | <u>70,00</u> 2856,00 | <u>0,22</u> 8,98 | <u>1,4</u> 57,12 | 30 км. |
| 85 | &C114-267-7 варіант 2 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28 | м | 204 | <u>60,58</u> 12358,32 | <u>59,17</u> 12070,68 | <u>0,22</u> 44,88 | <u>1,19</u> 242,76 | 30 км. |
| 86 | &C114-267-7 варіант 3 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 | м | 51 | <u>48,67</u> 2482,17 | <u>47,50</u> 2422,50 | <u>0,22</u> 11,22 | <u>0,95</u> 48,45 | 30 км. |
| 87 | &C114-267-7 варіант 4 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 | м | 61,2 | <u>30,82</u> 1886,18 | <u>30,00</u> 1836,00 | <u>0,22</u> 13,46 | <u>0,6</u> 36,72 | 30 км. |
| 88 | &C114-267-7 варіант 5 | Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 | м | 255 | <u>14,68</u> 3743,40 | <u>14,17</u> 3613,35 | <u>0,22</u> 56,10 | <u>0,29</u> 73,95 | 30 км. |
| 89 | &C114-267-7 варіант 6 | Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18 | м | 40,8 | <u>47,83</u> 1951,46 | <u>46,67</u> 1904,14 | <u>0,22</u> 8,98 | <u>0,94</u> 38,34 | 30 км. |
| 90 | C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0022 | <u>67217,81</u> 147,88 | <u>65624,43</u> 144,37 | <u>275,38</u> 0,61 | <u>1318</u> 2,90 | 30 км. |
| 91 | &C130-10-3 | Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м; | шт | 6 | <u>83910,21</u> 503461,26 | <u>82230,00</u> 493380,00 | <u>34,91</u> 209,46 | <u>1645,3</u> 9871,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 92 | &C130-10-4 | Зйомна кришка | шт | 6 | <u>4603,76</u> 27622,56 | <u>4510,00</u> 27060,00 | <u>3,49</u> 20,94 | <u>90,27</u> 541,62 | 30 км. |
| 93 | &C130-10-5 | Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м | шт | 2 | <u>46297,42</u> 92594,84 | <u>45250,00</u> 90500,00 | <u>139,63</u> 279,26 | <u>907,79</u> 1815,58 | 30 км. |
| 94 | C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,011642 | <u>33940,29</u> 395,13 | <u>32883,83</u> 382,83 | <u>390,96</u> 4,55 | <u>665,5</u> 7,75 | 30 км. |
| 95 | &C130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 12 | <u>96,08</u> 1152,96 | <u>94,10</u> 1129,20 | <u>0,1</u> 1,20 | <u>1,88</u> 22,56 | 30 км. |
| 96 | &C130-483-2 варіант 8 | Кріплення для унітаза | комплект | 26 | <u>117,4</u> 3052,40 | <u>115,00</u> 2990,00 | <u>0,1</u> 2,60 | <u>2,3</u> 59,80 | 30 км. |
| 97 | &C130-483-2 варіант 9 | Кріплення для умивальника | комплект | 34 | <u>194,16</u> 6601,44 | <u>190,25</u> 6468,50 | <u>0,1</u> 3,40 | <u>3,81</u> 129,54 | 30 км. |
| 98 | &C130-483-2 варіант 10 | Кріплення для раковини | комплект | 2 | <u>194,16</u> 388,32 | <u>190,25</u> 380,50 | <u>0,1</u> 0,20 | <u>3,81</u> 7,62 | 30 км. |
| 99 | &C130-483-2 варіант 11 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 5 | <u>10,51</u> 52,55 | <u>10,20</u> 51,00 | <u>0,1</u> 0,50 | <u>0,21</u> 1,05 | 30 км. |
| 100 | &C130-540-2 | Душова кабіна | шт | 6 | <u>13608,19</u> 81649,14 | <u>13333,33</u> 79999,98 | <u>8,03</u> 48,18 | <u>266,83</u> 1600,98 | 30 км. |
| 101 | &C130-550-1 варіант 1 | Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог) | шт | 1 | <u>641,87</u> 641,87 | <u>627,50</u> 627,50 | <u>1,78</u> 1,78 | <u>12,59</u> 12,59 | 30 км. |
| 102 | &C130-550-2 | Сушарка для рушників електрична, N=100кВт | шт | 2 | <u>9089,17</u> 18178,34 | <u>8908,33</u> 17816,66 | <u>2,62</u> 5,24 | <u>178,22</u> 356,44 | 30 км. |
| 103 | C130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 34 | <u>2225,88</u> 75679,92 | <u>2181,73</u> 74178,82 | <u>0,51</u> 17,34 | <u>43,64</u> 1483,76 | 30 км. |
| 104 | +C130-635 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм | комплект | 6 | <u>909,93</u> 5459,58 | <u>890,00</u> 5340,00 | <u>2,09</u> 12,54 | <u>17,84</u> 107,04 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|----------|-----|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 105 | +С130-644 варіант 1 | Умивальник керамічний | комплект | 28 | <u>1079</u> 30212,00 | <u>1051,00</u> 29428,00 | <u>6,84</u> 191,52 | <u>21,16</u> 592,48 | 30 км. |
| 106 | +С130-644 варіант 2 | Умивальник керамічний для осіб з омф | комплект | 6 | <u>5487,11</u> 32922,66 | <u>5372,68</u> 32236,08 | <u>6,84</u> 41,04 | <u>107,59</u> 645,54 | 30 км. |
| 107 | +С130-644 варіант 3 | Раковина | комплект | 2 | <u>977</u> 1954,00 | <u>951,00</u> 1902,00 | <u>6,84</u> 13,68 | <u>19,16</u> 38,32 | 30 км. |
| 108 | &С130-646-2 варіант 1 | Тримач туалетного паперу | шт | 1 | <u>352,84</u> 352,84 | <u>344,17</u> 344,17 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>6,92</u> 6,92 | 30 км. |
| 109 | &С130-646-3 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила | шт | 1 | <u>280,58</u> 280,58 | <u>273,33</u> 273,33 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>5,5</u> 5,50 | 30 км. |
| 110 | &С130-646-4 | Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектom тримачей для відкидногодзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510 | шт | 1 | <u>8464,39</u> 8464,39 | <u>8296,67</u> 8296,67 | <u>1,75</u> 1,75 | <u>165,97</u> 165,97 | 30 км. |
| 111 | &С130-646-5 | Вішак на 2 гачки | шт | 1 | <u>172,77</u> 172,77 | <u>168,33</u> 168,33 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>3,39</u> 3,39 | 30 км. |
| 112 | &С130-646-6 | Полиця банного приладдя | шт | 1 | <u>1701,79</u> 1701,79 | <u>1667,37</u> 1667,37 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>33,37</u> 33,37 | 30 км. |
| 113 | +С130-887 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм | м | 40 | <u>286,78</u> 11471,20 | <u>280,77</u> 11230,80 | <u>0,39</u> 15,60 | <u>5,62</u> 224,80 | 30 км. |
| 114 | +С130-888 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм | м | 50 | <u>373,01</u> 18650,50 | <u>365,20</u> 18260,00 | <u>0,5</u> 25,00 | <u>7,31</u> 365,50 | 30 км. |
| 115 | +С130-889 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм | м | 200 | <u>488,23</u> 97646,00 | <u>478,00</u> 95600,00 | <u>0,66</u> 132,00 | <u>9,57</u> 1914,00 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 116 | +С130-890 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм | м | 40 | <u>598,65</u> 23946,00 | <u>586,00</u> 23440,00 | <u>0,91</u> 36,40 | <u>11,74</u> 469,60 | 30 км. |
| 117 | +С130-908 варіант 1 | Унітаз з бачком | шт | 20 | <u>4779,44</u> 95588,80 | <u>4677,00</u> 93540,00 | <u>8,73</u> 174,60 | <u>93,71</u> 1874,20 | 30 км. |
| 118 | +С130-908 варіант 2 | Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем | шт | 6 | <u>16113</u> 96678,00 | <u>15788,33</u> 94729,98 | <u>8,73</u> 52,38 | <u>315,94</u> 1895,64 | 30 км. |
| 119 | &С130-908-4 варіант 1 | Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм) | шт | 1 | <u>1977,32</u> 1977,32 | <u>1937,50</u> 1937,50 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>38,77</u> 38,77 | 30 км. |
| 120 | &С130-908-4 варіант 2 | Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32) | шт | 1 | <u>2423,57</u> 2423,57 | <u>2375,00</u> 2375,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>47,52</u> 47,52 | 30 км. |
| 121 | &С130-908-4 варіант 3 | Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм) | шт | 2 | <u>2806,07</u> 5612,14 | <u>2750,00</u> 5500,00 | <u>1,05</u> 2,10 | <u>55,02</u> 110,04 | 30 км. |
| 122 | &С130-908-4 варіант 4 | Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32) | шт | 1 | <u>1847,27</u> 1847,27 | <u>1810,00</u> 1810,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>36,22</u> 36,22 | 30 км. |
| 123 | &С130-908-5 | Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю | шт | 1 | <u>3156,06</u> 3156,06 | <u>3093,83</u> 3093,83 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>61,88</u> 61,88 | 30 км. |
| 124 | &С130-908-5 варіант 1 | Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100 | шт | 1 | <u>18283,86</u> 18283,86 | <u>17925,00</u> 17925,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>358,51</u> 358,51 | 30 км. |
| 125 | &С130-908-5 варіант 2 | Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000 | шт | 1 | <u>2807,91</u> 2807,91 | <u>2752,50</u> 2752,50 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>55,06</u> 55,06 | 30 км. |
| 126 | &С130-908-5 варіант 3 | Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001 | шт | 1 | <u>4270,76</u> 4270,76 | <u>4186,67</u> 4186,67 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>83,74</u> 83,74 | 30 км. |
| 127 | С130-1159 варіант 1 | Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм | шт | 12 | <u>14,58</u> 174,96 | <u>14,23</u> 170,76 | <u>0,06</u> 0,72 | <u>0,29</u> 3,48 | 30 км. |
| 128 | С130-1186 варіант 1 | Рукава поливальні, діаметр 15 мм | м | 120 | <u>111,42</u> 13370,40 | <u>108,72</u> 13046,40 | <u>0,52</u> 62,40 | <u>2,18</u> 261,60 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|--|--------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 129 | C142-10-2 | Вода | м3 | 28,735 | <u>42,1</u> 1209,74 | <u>42,10</u> 1209,74 | - - | - - | |
| 130 | &C1000-21-1-22 варіант 1 | Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Honeywell (або аналог) | шт. | 4 | <u>9556,7</u> 38226,80 | <u>9369,17</u> 37476,68 | <u>0,14</u> 0,56 | <u>187,39</u> 749,56 | 30 км. |
| 131 | &C1000-55-1-14 | Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм | шт | 12 | <u>64,53</u> 774,36 | <u>63,00</u> 756,00 | <u>0,26</u> 3,12 | <u>1,27</u> 15,24 | 30 км. |
| 132 | &C1000-55-1-14 варіант 1 | Повітряний патрубок, діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>44,13</u> 264,78 | <u>43,00</u> 258,00 | <u>0,26</u> 1,56 | <u>0,87</u> 5,22 | 30 км. |
| 133 | &C1000-55-1-14 варіант 2 | Патрубки для приєднання водорозбірного крану | шт | 6 | <u>64,53</u> 387,18 | <u>63,00</u> 378,00 | <u>0,26</u> 1,56 | <u>1,27</u> 7,62 | 30 км. |
| 134 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,01233 | <u>77690,75</u> 957,93 | <u>75571,77</u> 931,80 | <u>595,63</u> 7,34 | <u>1523,35</u> 18,79 | 30 км. |
| 135 | +C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00208 | <u>106086,94</u> 220,66 | <u>103368,63</u> 215,01 | <u>638,17</u> 1,33 | <u>2080,14</u> 4,32 | 30 км. |
| 136 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,002055 | <u>21514,85</u> 44,21 | <u>20615,54</u> 42,36 | <u>477,45</u> 0,98 | <u>421,86</u> 0,87 | 30 км. |
| 137 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,05278 | <u>94574,9</u> 4991,66 | <u>92124,86</u> 4862,35 | <u>595,63</u> 31,44 | <u>1854,41</u> 97,87 | 30 км. |
| 138 | C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,018 | <u>1832,71</u> 32,99 | <u>1044,59</u> 18,80 | <u>752,18</u> 13,54 | <u>35,94</u> 0,65 | 30 км. |
| 139 | C1541-43 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,0000616 | <u>355549,88</u> 21,90 | <u>348183,86</u> 21,45 | <u>394,45</u> 0,02 | <u>6971,57</u> 0,43 | 30 км. |
| 140 | C1541-67-1 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм | 1000шт | 0,004 | <u>2449,32</u> 9,80 | <u>2366,38</u> 9,47 | <u>34,91</u> 0,14 | <u>48,03</u> 0,19 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 141 | C1541-67-2 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,004 | <u>8382,54</u> 33,53 | <u>8148,37</u> 32,59 | <u>69,81</u> 0,28 | <u>164,36</u> 0,66 | 30 км. |
| 142 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,0041 | <u>710,95</u> 2,91 | <u>696,22</u> 2,85 | <u>0,79</u> - | <u>13,94</u> 0,06 | 30 км. |
| 143 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,96 | <u>413,51</u> 396,97 | <u>405,09</u> 388,89 | <u>0,31</u> 0,30 | <u>8,11</u> 7,78 | 30 км. |
| 144 | &C1545-70-1-5К | Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою | шт | 1 | <u>487,97</u> 487,97 | <u>478,33</u> 478,33 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>9,57</u> 9,57 | 30 км. |
| 145 | &C1545-70-2-5Л | Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком | шт | 1 | <u>623,97</u> 623,97 | <u>611,67</u> 611,67 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>12,23</u> 12,23 | 30 км. |
| 146 | &C1545-70-3-5М | Приймач сигналів системи виклику допомоги | шт | 1 | <u>1383,02</u> 1383,02 | <u>1355,83</u> 1355,83 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>27,12</u> 27,12 | 30 км. |
| 147 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,002191 | <u>26360,34</u> 57,76 | <u>25438,55</u> 55,74 | <u>404,92</u> 0,89 | <u>516,87</u> 1,13 | 30 км. |
| 148 | +C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 52 | <u>28,77</u> 1496,04 | <u>27,83</u> 1447,16 | <u>0,38</u> 19,76 | <u>0,56</u> 29,12 | 30 км. |
| 149 | &C1545-318-2 варіант 1 | Підводки до приладів гнучкі d15 | шт | 86 | <u>61,42</u> 5282,12 | <u>60,00</u> 5160,00 | <u>0,22</u> 18,92 | <u>1,2</u> 103,20 | 30 км. |
| 150 | +C1630-24 варіант 1 | Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм | шт | 6 | <u>331,79</u> 1990,74 | <u>325,00</u> 1950,00 | <u>0,28</u> 1,68 | <u>6,51</u> 39,06 | 30 км. |
| 151 | C1630-83 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 24 | <u>15,71</u> 377,04 | <u>15,05</u> 361,20 | <u>0,35</u> 8,40 | <u>0,31</u> 7,44 | 30 км. |
| 152 | C1630-113 | Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 | комплект | 2 | <u>146,65</u> 293,30 | <u>142,83</u> 285,66 | <u>0,94</u> 1,88 | <u>2,88</u> 5,76 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|---|---------|--------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 153 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 370 | <u>66,7</u> 24679,00 | <u>65,00</u> 24050,00 | <u>0,39</u> 144,30 | <u>1,31</u> 484,70 | 30 км. |
| 154 | &C1630-255-4-4Т | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л | шт | 11 | <u>7358,92</u> 80948,12 | <u>7203,33</u> 79236,63 | <u>11,3</u> 124,30 | <u>144,29</u> 1587,19 | 30 км. |
| 155 | &C1630-255-5 | Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л | шт | 1 | <u>6131,53</u> 6131,53 | <u>6000,00</u> 6000,00 | <u>11,3</u> 11,30 | <u>120,23</u> 120,23 | 30 км. |
| 156 | +C1630-973 варіант 1 | Сифон для умивальника | шт | 34 | <u>172,52</u> 5865,68 | <u>167,50</u> 5695,00 | <u>1,64</u> 55,76 | <u>3,38</u> 114,92 | 30 км. |
| 157 | +C1630-973 варіант 2 | Сифон для раковини | шт | 2 | <u>172,52</u> 345,04 | <u>167,50</u> 335,00 | <u>1,64</u> 3,28 | <u>3,38</u> 6,76 | 30 км. |
| 158 | &C1630-1046-1 | Показчики рівня води | шт | 6 | <u>620,47</u> 3722,82 | <u>606,00</u> 3636,00 | <u>2,3</u> 13,80 | <u>12,17</u> 73,02 | 30 км. |
| 159 | &C1630-1584-29 варіант 1 | Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С | шт | 8 | <u>2581,76</u> 20654,08 | <u>2530,83</u> 20246,64 | <u>0,31</u> 2,48 | <u>50,62</u> 404,96 | 30 км. |
| 160 | &C1630-1821-1 варіант 1 | Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz | шт | 2 | <u>2136,48</u> 4272,96 | <u>2094,40</u> 4188,80 | <u>0,19</u> 0,38 | <u>41,89</u> 83,78 | 30 км. |
| 161 | +290518-4149-1 варіант 1 | Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19 | шт | 8 | <u>3475,87</u> 27806,96 | <u>3390,83</u> 27126,64 | <u>16,89</u> 135,12 | <u>68,15</u> 545,20 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 162 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,5817 | <u>4,9416</u> 7,82 | <u>4,9416</u> 7,82 | | | |
| 163 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0024 | <u>184,55</u> 0,45 | <u>184,55</u> 0,45 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|-------------|---------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----|
| | | Разом | грн. | | 8,27 | 8,27 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 1847887,63 | 1809116,72 | 2566,92 | 36203,99 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 176,47 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 6,444 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,185 | | | | | |
| | | Бензин | л | 137,796 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 11,107 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



 _____ К.С. Артюхова

посада підпис (ім'я та прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

придбання устаткування водопроводу і каналізації

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-300-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 207,810 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 17064-1759-9 | Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, H=30м, N=0,8 кВт; (маса=0,0108) | шт | 1 | 9073,33 | 9073 |
| 2 | & 17064-5106-3 варіант 1 | Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28кВт; (маса=0,0073) | шт | 4 | 13791,67 | 55167 |
| 3 | & 17064-5106-6 | Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем; (маса=0,005) | шт | 2 | 6959,17 | 13918 |
| 4 | & 17064-5106-4-5E | Насосна установка Willo DrainLift SANI-S; (маса=0,027) | шт | 2 | 60900,00 | 121800 |
| | | Разом | | | | 199958 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 7852 |
| | | Всього по кошторису | | | | 207810 |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
 на систему протидимного захисту**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-СПДЗ

Кошторисна вартість

428,739 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,44823 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

33,577 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Система Д1-Д4 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-33-3 | Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т | шт | 4 | <u>3318,07</u> 1307,78 | <u>1578,56</u> 360,97 | 13272 | 5231 | <u>6314</u> 1444 | <u>18.3600</u> 3,7958 | <u>73,44</u> 15,18 |
| 2 | & С130-158-3 | Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1892,59</u> - | - - | 7570 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 4+4 | клапан | 8 | <u>963,18</u> 636,98 | <u>60,75</u> 17,07 | 7705 | 5096 | <u>486</u> 137 | <u>9,2800</u> 0,2261 | <u>74,24</u> 1,81 |
| 4 | & С1630-1786-2-26 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850х500, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>8766,79</u> - | - - | 35067 | - | - - | - - | - - |
| 5 | & С1630-1786-2-26-1 | Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1052,03</u> - | - - | 4208 | - | - - | - - | - - |
| 6 | & С1630-1786-2-18-2 | Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>16392,35</u> - | - - | 65569 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|--------|-------|------------------|---------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 7 | КБ20-16-1 | Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм | шт | 4 | <u>910,41</u> | <u>67,90</u> | 3642 | 1494 | <u>272</u> | <u>5,4400</u> | <u>21,76</u> |
| | | | | | 373,40 | 19,08 | | | 76 | 0,2527 | 1,01 |
| 8 | & С1630-1786-2-27 | Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, ГМК-600x600, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>3355,69</u> | - | 13423 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | КБ20-4-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 67,5+11,2+37 | 100м2 | 1,157 | <u>118738,48</u> | <u>312,96</u> | 137380 | 10018 | <u>362</u> | <u>126,1400</u> | <u>145,94</u> |
| | | | | | 8658,25 | 70,96 | | | 82 | 0,9394 | 1,09 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 287836 | 21839 | <u>7434</u> | | <u>315,38</u> |
| | | | | | | | | | 1739 | | 19,09 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 287836 | | | | |
| | | | | | | | 258563 | | | | |
| | | | | | | | 23578 | | | | |
| | | | | | | | 13336 | | | | |
| | | | | | | | 34,54 | | | | |
| | | | | | | | 4041 | | | | |
| | | | | | | | 301172 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 301172 | | | | |
| | | Розділ 2. Система ПД1, ПД2 | | | | | | | | | |
| 10 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>509,77</u> | <u>37,93</u> | 1020 | 938 | <u>76</u> | <u>6,2100</u> | <u>12,42</u> |
| | | | | | 468,98 | 9,94 | | | 20 | 0,1231 | 0,25 |
| 11 | & С1630-1786-2-26-2 | Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>899,03</u> | - | 1798 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких кількість: 0,2x2 | м2 | 0,4 | <u>671,30</u> | - | 269 | 269 | - | 9,7800 | 3,91 |
| | | | | | 671,30 | - | | | - | - | - |
| 13 | & С1630-38-4 | Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ | шт | 2 | <u>832,73</u> | - | 1665 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | КБ20-13-2 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм | клапан | 2 | <u>231,22</u> | <u>10,72</u> | 462 | 303 | <u>21</u> | <u>2,1800</u> | <u>4,36</u> |
| | | | | | 151,47 | 3,01 | | | 6 | 0,0399 | 0,08 |
| 15 | & С1630-1786-2-28 | Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>2456,45</u> | - | 4913 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | КБ20-13-13 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 12,5 номера | клапан | 2 | <u>3060,09</u> | <u>42,88</u> | 6120 | 1578 | <u>86</u> | <u>11,0800</u> | <u>22,16</u> |
| | | | | | 789,23 | 12,05 | | | 24 | 0,1596 | 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---------------------|---|--------|--------|------------------|---------------|-------|--------------|------------|-----------------|--------------|--|
| 17 | & С1630-1786-2-29 | Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>3168,76</u> | - | 6338 | - | - | - | - | |
| 18 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 2 | <u>963,18</u> | <u>60,75</u> | 1926 | 1274 | <u>122</u> | <u>9,2800</u> | <u>18,56</u> | |
| | | | | | 636,98 | 17,07 | | | 34 | 0,2261 | 0,45 | |
| 19 | & С1630-1786-2-18-2 | Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>16392,35</u> | - | 32785 | - | - | - | - | |
| 20 | КБ20-4-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 4,4+2,82 | 100м2 | 0,0722 | <u>118738,48</u> | <u>312,96</u> | 8573 | 625 | <u>23</u> | <u>126,1400</u> | <u>9,11</u> | |
| | | | | | 8658,25 | 70,96 | | | 5 | 0,9394 | 0,07 | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | | 65869 | 4987 | <u>328</u> | | |
| | | | | | | | | | 89 | | <u>70,52</u> | |
| | | | | | | | | | | | 1,17 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 65869 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 60554 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 5076 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 2893 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 7,53 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 882 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 68762 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | | 68762 | | | | |
| Розділ 3. Матеріали | | | | | | | | | | | | |
| 21 | & С1000-19-3 | Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45 | м2 | 135 | <u>312,16</u> | - | 42142 | - | - | - | - | |
| 22 | & С1110-196-3-3 | Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт.) | шт | 25 | <u>236,80</u> | - | 5920 | - | - | - | - | |
| 23 | & С111-1615-3 | Шнур базальтовий ущільнючий 6 мм | м | 135 | <u>38,30</u> | - | 5171 | - | - | - | - | |
| 24 | & С115-139-6 | Профіль монтажний перфорований Т30 | м | 20 | <u>114,55</u> | - | 2291 | - | - | - | - | |
| 25 | & С130-478-1 | Кріплення повітроводів та обладнання | кг | 40 | <u>81,96</u> | - | 3278 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | | 58802 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 58802 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 58802 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|-------------|----|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 58802 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 58802 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 412507 | 26826 | <u>7762</u> | | <u>385,9</u> |
| | | | | | | | | | 1828 | | <u>20,26</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 412507 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 377919 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 28654 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16232 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 42,07 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4923 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 428739 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 428739 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 448,23 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 33577 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпи (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
 систему протидимного захисту**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 385,9 | 69,51 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,3 | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 20,26 | 90,26 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,2 | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 42,07 | 116,99 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 448,23 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 4,775856 | <u>357,37</u> 1706,75 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 7 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 9,24 | <u>645,93</u> 5968,39 | | | | |
| 8 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,1511 | <u>39,97</u> 85,98 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 7761,12 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 14,662 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 52,668 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 11,401 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 3,986 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,016 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі</u> | | | | | | | |
| | | <u>загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 59,267028 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u> | | | | | | | |
| | | <u>комплекти</u> | | | | | | | |
| 10 | С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,00452 | <u>348950,4</u> 1577,26 | <u>341614,40</u> 1544,10 | <u>493,84</u> 2,23 | <u>6842,16</u> 30,93 | 30 км. |
| 11 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 17,91 | <u>130,68</u> 2340,48 | <u>127,72</u> 2287,47 | <u>0,4</u> 7,16 | <u>2,56</u> 45,85 | 30 км. |
| 12 | &С111-1615-3 | Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм | м | 135 | <u>38,3</u> 5170,50 | <u>37,50</u> 5062,50 | <u>0,05</u> 6,75 | <u>0,75</u> 101,25 | 30 км. |
| 13 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 9,77214 | <u>566,61</u> 5536,99 | <u>554,73</u> 5420,90 | <u>0,77</u> 7,52 | <u>11,11</u> 108,57 | 30 км. |
| 14 | С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,0212 | <u>54485,28</u> 1155,09 | <u>53115,42</u> 1126,05 | <u>301,52</u> 6,39 | <u>1068,34</u> 22,65 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------|---|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 15 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0241352 | <u>115417,32</u> 2785,62 | <u>112850,00</u> 2723,66 | <u>304,24</u> 7,34 | <u>2263,08</u> 54,62 | 30 км. |
| 16 | &С115-139-6 | Профіль монтажний перфорований Т30 | м | 20 | <u>114,55</u> 2291,00 | <u>112,30</u> 2246,00 | - - | <u>2,25</u> 45,00 | |
| 17 | &С130-158-3 | Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1892,59</u> 7570,36 | <u>1830,00</u> 7320,00 | <u>25,48</u> 101,92 | <u>37,11</u> 148,44 | 30 км. |
| 18 | &С130-478-1 | Кріплення повітроводів та обладнання | кг | 40 | <u>81,96</u> 3278,40 | <u>80,00</u> 3200,00 | <u>0,35</u> 14,00 | <u>1,61</u> 64,40 | 30 км. |
| 19 | &С130-1138-1 | Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм | м2 | 122,92 | <u>1044,32</u> 128367,81 | <u>1020,00</u> 125378,40 | <u>3,84</u> 472,01 | <u>20,48</u> 2517,40 | 30 км. |
| 20 | &С1000-19-3 | Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45 | м2 | 135 | <u>312,16</u> 42141,60 | <u>306,00</u> 41310,00 | <u>0,04</u> 5,40 | <u>6,12</u> 826,20 | 30 км. |
| 21 | &С1110-196-3-3 | Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт) | шт | 25 | <u>236,8</u> 5920,00 | <u>232,00</u> 5800,00 | <u>0,16</u> 4,00 | <u>4,64</u> 116,00 | 30 км. |
| 22 | С1541-10 | Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм | т | 0,0128 | <u>295292,38</u> 3779,74 | <u>289100,90</u> 3700,49 | <u>401,43</u> 5,14 | <u>5790,05</u> 74,11 | 30 км. |
| 23 | С1545-307 | Електроди ЭА-400 | т | 0,00040564 | <u>323270,39</u> 131,13 | <u>316533,81</u> 128,40 | <u>397,94</u> 0,16 | <u>6338,64</u> 2,57 | 30 км. |
| 24 | &С1630-38-4 | Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ | шт | 2 | <u>832,73</u> 1665,46 | <u>815,00</u> 1630,00 | <u>1,4</u> 2,80 | <u>16,33</u> 32,66 | 30 км. |
| 25 | &С1630-1786-2-18-2 | Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ" | шт | 6 | <u>16392,35</u> 98354,10 | <u>16065,00</u> 96390,00 | <u>5,93</u> 35,58 | <u>321,42</u> 1928,52 | 30 км. |
| 26 | &С1630-1786-2-26 | Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>8766,79</u> 35067,16 | <u>8590,00</u> 34360,00 | <u>4,89</u> 19,56 | <u>171,9</u> 687,60 | 30 км. |
| 27 | &С1630-1786-2-26-1 | Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>1052,03</u> 4208,12 | <u>1030,00</u> 4120,00 | <u>1,4</u> 5,60 | <u>20,63</u> 82,52 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------|---|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 28 | &C1630-1786-2-26-2 | Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>899,03</u> 1798,06 | <u>880,00</u> 1760,00 | <u>1,4</u> 2,80 | <u>17,63</u> 35,26 | 30 км. |
| 29 | &C1630-1786-2-27 | Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ" | шт | 4 | <u>3355,69</u> 13422,76 | <u>3285,00</u> 13140,00 | <u>4,89</u> 19,56 | <u>65,8</u> 263,20 | 30 км. |
| 30 | &C1630-1786-2-28 | Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>2456,45</u> 4912,90 | <u>2406,67</u> 4813,34 | <u>1,61</u> 3,22 | <u>48,17</u> 96,34 | 30 км. |
| 31 | &C1630-1786-2-29 | Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>3168,76</u> 6337,52 | <u>3100,00</u> 6200,00 | <u>6,63</u> 13,26 | <u>62,13</u> 124,26 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 32 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,5927 | <u>184,55</u> 109,38 | <u>184,55</u> 109,38 | | | |
| | | Разом | грн. | | 109,38 | 109,38 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 377921,44 | 369770,69 | 742,40 | 7408,35 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 11,401 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,578 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,016 | | | | | |
| | | Бензин | л | 19,813 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 61,962 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



 К.С. Артюхова

К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026

придбання устаткування системи протидимного захисту

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-300-СПДЗ відомості тощо

Кошторисна вартість 94,109 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 2308-1006-10 | Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ; (маса=0,081) | шт | 4 | 20555,00 | 82220 |
| 2 | & 2308-1006-11 | Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ; (маса=0,01) | шт | 2 | 4166,67 | 8333 |
| | | Разом | | | | 90553 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 3556 |
| | | Всього по кошторису | | | | 94109 |

Склад



К.С. Артюхова

[Підста підпис, ініціали, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на монтаж устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-ТХ, 2/004-300-ДМГ

Кошторисна вартість

63,154 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,38076 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30,178 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ3-575-2 | Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення | шт | 2 | | | 41299 | 13278 | 28021 | 94,4000 | 188,8 |
| | | Монтаж підйомача - ліфтової kabini Gen2 Ноте, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС") | | | 20649,31 | 14010,16 | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 41299 | 13278 | 28021 | | 188,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 41299 | | 6105 | | 63,19 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 19383 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8964 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2330 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|----------|------|----------------------------|-------------------------|--------------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 50263 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 50263 | | | | |
| | | Розділ 2. Технологічні рішення | | | | | | | | | |
| 2 | КБ17-5-4 | Установлення раковин кількість: 1+1 | 10компл. | 0,2 | <u>1703,92</u> 1002,91 | <u>107,21</u> 30,13 | 341 | 201 | <u>21</u> 6 | <u>13,2800</u> 0,3990 | <u>2,66</u> 0,08 |
| 3 | КБ17-5-2 | Установлення мийок на два відділення кількість: 1+1 | 10компл. | 0,2 | <u>3985,87</u> 2798,77 | <u>468,15</u> 131,58 | 797 | 560 | <u>94</u> 26 | <u>37,0600</u> 1,7423 | <u>7,41</u> 0,35 |
| 4 | КБ17-8-1 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних кількість: 1+1 | 10компл. | 0,2 | <u>10405,22</u> 9521,49 | <u>821,95</u> 231,01 | 2081 | 1904 | <u>164</u> 46 | <u>129,0700</u> 3,0590 | <u>25,81</u> 0,61 |
| 5 | & С130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 2 | <u>96,08</u> - | <u>-</u> - | 192 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 6 | КБ10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (шафа навісна) | 100шт | 0,02 | <u>20449,86</u> 7155,22 | <u>-</u> - | 409 | 143 | <u>-</u> - | <u>106,9700</u> - | <u>2,14</u> - |
| 7 | КБ17-1-10 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких кількість: 1+1 | 10компл. | 0,2 | <u>2034,13</u> 1156,78 | <u>546,78</u> 153,67 | 407 | 231 | <u>109</u> 31 | <u>16,2400</u> 2,0349 | <u>3,25</u> 0,41 |
| 8 | КБ17-2-4 | Установлення диспенсера для паперових рушників кількість: 28+28 | 10шт | 5,6 | <u>346,64</u> 346,64 | <u>-</u> - | 1941 | 1941 | <u>-</u> - | <u>4,5900</u> - | <u>25,7</u> - |
| 9 | & С130-483-2 варіант 7 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 56 | <u>10,51</u> - | <u>-</u> - | 589 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | КМ31-22-4 | Монтаж екрана проєкційного | шт | 2 | <u>1123,12</u> 1123,12 | <u>-</u> - | 2246 | 2246 | <u>-</u> - | <u>15,4000</u> - | <u>30,8</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | 9003 | 7226 | <u>388</u> 109 | | <u>97,77</u> 1,45 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 9003 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1389 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7335 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3888 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,64 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1130 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12891 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|-------|--------------|----|---------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | | 12891 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | 50302 | 20504 | <u>28409</u> | | <u>286,57</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 50302 | | 6214 | | 64,64 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 1389 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 26718 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 12852 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 29,55 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 3460 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 63154 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 63154 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | 380,76 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 30178 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027

монтаж устаткування технологічні рішення

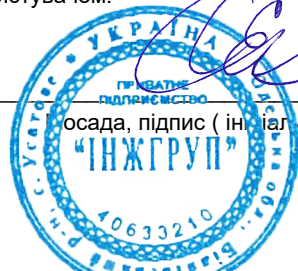
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 66,97 | 74,36 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,9 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 219,6 | 70,69 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 64,64 | 96,14 | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,6 | | | | | | |
| 7 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 7.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 29,55 | 117,06 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 380,76 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,96 | 284,94 | | | | | |
| | | | | | 273,54 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|-------------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,088 | <u>357,37</u> 388,82 | | | | |
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 41,6 | <u>666,99</u> 27746,78 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 28409,14 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 5,625 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 237,12 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 15,193 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 6,24 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 11 | C111-136 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм | т | 0,00026 | <u>56119,98</u> 14,59 | <u>54666,99</u> 14,21 | <u>352,6</u> 0,09 | <u>1100,39</u> 0,29 | 30 км. |
| 12 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,000044 | <u>28647,43</u> 1,26 | <u>27733,12</u> 1,22 | <u>352,6</u> 0,02 | <u>561,71</u> 0,02 | 30 км. |
| 13 | C111-311 | Каболка | т | 0,0007 | <u>106925,1</u> 74,85 | <u>104355,81</u> 73,05 | <u>472,72</u> 0,33 | <u>2096,57</u> 1,47 | 30 км. |
| 14 | C111-383 | Білило густотерте цинкове МА-011-0 | т | 0,00002 | <u>140463,56</u> 2,81 | <u>137184,65</u> 2,74 | <u>524,72</u> 0,01 | <u>2754,19</u> 0,06 | 30 км. |
| 15 | C111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,000628 | <u>133710,62</u> 83,97 | <u>130564,12</u> 81,99 | <u>524,72</u> 0,33 | <u>2621,78</u> 1,65 | 30 км. |
| 16 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0007 | <u>32446,03</u> 22,71 | <u>31457,23</u> 22,02 | <u>352,6</u> 0,25 | <u>636,2</u> 0,44 | 30 км. |
| 17 | C111-792 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00004 | <u>1551,79</u> 0,06 | <u>1517,20</u> 0,06 | <u>4,16</u> - | <u>30,43</u> - | 30 км. |
| 18 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0008 | <u>10554,27</u> 8,44 | <u>9946,30</u> 7,96 | <u>401,02</u> 0,32 | <u>206,95</u> 0,16 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|-------------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 19 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,00024 | <u>41491,64</u> 9,96 | <u>40325,48</u> 9,68 | <u>352,6</u> 0,08 | <u>813,56</u> 0,20 | 30 км. |
| 20 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 0,8 | <u>115,96</u> 92,77 | <u>113,09</u> 90,47 | <u>0,6</u> 0,48 | <u>2,27</u> 1,82 | 30 км. |
| 21 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,098 | <u>225,42</u> 22,09 | <u>220,46</u> 21,61 | <u>0,54</u> 0,05 | <u>4,42</u> 0,43 | 30 км. |
| 22 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,372 | <u>70,73</u> 26,31 | <u>68,94</u> 25,65 | <u>0,4</u> 0,15 | <u>1,39</u> 0,51 | 30 км. |
| 23 | C123-499 | Розкладки, розмір 19x19 мм | мм | 8 | <u>30,24</u> 241,92 | <u>29,57</u> 236,56 | <u>0,08</u> 0,64 | <u>0,59</u> 4,72 | 30 км. |
| 24 | C130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00002 | <u>42223,9</u> 0,84 | <u>41005,02</u> 0,82 | <u>390,96</u> 0,01 | <u>827,92</u> 0,01 | 30 км. |
| 25 | &C130-483-2 варіант 1 | Кріплення для водонагрівача | комплект | 2 | <u>96,08</u> 192,16 | <u>94,10</u> 188,20 | <u>0,1</u> 0,20 | <u>1,88</u> 3,76 | 30 км. |
| 26 | &C130-483-2 варіант 7 | Кріплення для туалетної гарнітури | комплект | 56 | <u>10,51</u> 588,56 | <u>10,20</u> 571,20 | <u>0,1</u> 5,60 | <u>0,21</u> 11,76 | 30 км. |
| 27 | C1545-159 | Очіс льяний | т | 0,000164 | <u>26360,34</u> 4,32 | <u>25438,55</u> 4,17 | <u>404,92</u> 0,07 | <u>516,87</u> 0,08 | 30 км. |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 1387,62 | 1351,61 | 8,63 | 27,38 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 15,193 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 6,24 | | | | | |
| | | Бензин | л | 7,601 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 278,965 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028

придбання устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-300-ТХ, 2/004-300-ДМГ відомості тощо

Кошторисна вартість 6575,020 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення | | | | | | |
| 1 | & 1906-15001-1 | Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідійомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ " ОТИС"); (маса=1,3) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати | шт | 2 | 1287000,00 | 2574000 101081 |
| Всього по розділу 1 | | | | | | 2675081 |
| Розділ 2. Воєнний час | | | | | | |
| 2 | & 2413-1-17 | Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03) | шт | 30 | 7032,50 | 210975 |
| 3 | & 2413-1-18 | Ліжко-трансформер дитяче двоярусне, спальне місце верхній ярус 1400x600мм, спальне місце нижній ярус 1300x600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435x649x585ммгаб. в розкладеному вигляді 1435x1249x585мм; (маса=0,041) | шт | 120 | 10774,16 | 1292899 |
| 4 | & 2413-1-19 | Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм; (маса=0,023) | шт | 40 | 6900,83 | 276033 |
| 5 | & 2413-1-20 | Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм; (маса=0,017) | шт | 20 | 4126,00 | 82520 |
| 6 | & 2413-1-21 | Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм; (маса=0,027) | шт | 16 | 12116,67 | 193867 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|------|---------|---------|----------------|
| 7 | & 2413-1-22 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм; (маса=0,011) | шт | 30 | 2283,33 | 68500 |
| 8 | & 2413-1-23 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004) | шт | 120 | 872,50 | 104700 |
| 9 | & 2413-1-3 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм; (маса=0,01) | шт | 30 | 2201,67 | 66050 |
| 10 | & 2413-1-4 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; (маса=0,003) | шт | 120 | 872,50 | 104700 |
| 11 | & 2413-1-5 | Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм; (маса=0,01) | шт | 16 | 2201,67 | 35227 |
| 12 | & 2413-1-6 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм; (маса=0,003) | шт | 60 | 872,50 | 52350 |
| 13 | & 2413-1-7 | Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004) | шт | 80 | 942,50 | 75400 |
| 14 | & 2413-1-8 | Шафа для зберігання постільної білизни габ.830x400x2100мм; (маса=0,03) | шт | 14 | 3490,00 | 48860 |
| 15 | & 2413-1-9 | Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм; (маса=0,032) | шт | 4 | 2491,67 | 9967 |
| 16 | & 2413-1-10 | Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм; (маса=0,004) | шт | 6 | 5249,17 | 31495 |
| 17 | & 2413-1-11 | Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм; (маса=0,011) | шт | 16 | 1791,67 | 28667 |
| 18 | & 2413-1-12 | Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,006) | шт | 8 | 8581,67 | 68653 |
| 19 | & 2413-1-13 | Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм; (маса=0,003) | шт | 16 | 1660,00 | 26560 |
| 20 | & 2413-1-14 | М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм; (маса=0,003) | шт | 16 | 3585,00 | 57360 |
| 21 | & 2413-1-15 | Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм; (маса=0,012) | шт | 16 | 2165,83 | 34653 |
| 22 | & 2413-1-16 | Килимок для ігор; (маса=0,007) | шт | 12 | 2331,67 | 27980 |
| | | Разом по розділу 2 | | | | 2897416 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 113784 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 2929493 | 0,007 | 20506 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 3031706 |
| | | Розділ 3. Приміщення для підтримання нормальної температури їжі | | | | |
| 23 | & 2407-1302-1 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044) | шт | 1 | 8468,13 | 8468 |

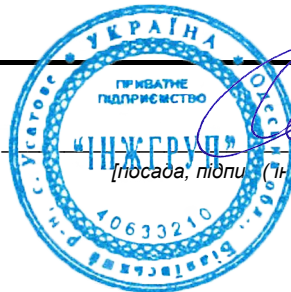
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------------|---|------|--------|----------|---------------|
| 24 | & 2403-1023-47 варіант 1 | Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016) | шт | 1 | 6165,00 | 6165 |
| 25 | & 171-453 | Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05) | шт | 1 | 9253,33 | 9253 |
| 26 | & 171-455 | Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм; (маса=0,022) | шт | 2 | 7704,17 | 15408 |
| 27 | & 102-69-1 | Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001) | шт | 2 | 2011,67 | 4023 |
| 28 | & 2403-1023-60 | Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700x450x130мм; (маса=0,01) | шт | 2 | 15116,67 | 30233 |
| 29 | & 102-67-1 | Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм; (маса=0,0165) | шт | 2 | 6749,17 | 13498 |
| 30 | & 2413-1-24 | Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; (маса=0,015) | шт | 2 | 4200,00 | 8400 |
| 31 | & 2403-1023-61-5Ж | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм; (маса=0,018) | шт | 2 | 10173,33 | 20347 |
| 32 | & 2403-1023-62-5И | Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм; (маса=0,015) | шт | 1 | 8066,67 | 8067 |
| 33 | & 2413-1-25 | Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм; (маса=0,013) | шт | 3 | 3634,17 | 10903 |
| 34 | & 2413-1-26 | Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; (маса=0,023) | шт | 1 | 7095,83 | 7096 |
| 35 | & 2413-1-27 | Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм; (маса=0,021) | шт | 3 | 3030,00 | 9090 |
| 36 | & 2413-1-28 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; (маса=0,013) | шт | 3 | 4965,83 | 14897 |
| 37 | & 2413-1-28-1 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм; (маса=0,015) | шт | 3 | 6836,67 | 20510 |
| 38 | & 2413-1-29 | Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016) | шт | 6 | 4369,17 | 26215 |
| 39 | & 2413-1-30 | Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм; (маса=0,02) | шт | 1 | 10000,00 | 10000 |
| | | Разом по розділу 3 | | | | 222573 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 8740 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 179145 | 0,007 | 1254 |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 232567 |
| Розділ 4. Приміщення медичного пункту | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|------|-------|----------|--------------|
| 40 | & 2413-1-31 | Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019) | шт | 1 | 4250,00 | 4250 |
| 41 | & 2413-1-32 | Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019) | шт | 1 | 4300,00 | 4300 |
| 42 | & 2413-1-33 | Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005) | шт | 1 | 1312,50 | 1313 |
| 43 | & 2413-1-34 | Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; (маса=0,04) | шт | 1 | 6566,67 | 6567 |
| 44 | & 2413-1-35 | Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; (маса=0,023) | шт | 1 | 6800,00 | 6800 |
| | | Разом по розділу 4 | | | | 23230 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 913 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 24143 | 0,007 | 169 |
| | | Всього по розділу 4 | | | | 24312 |
| | | Розділ 5. Інші приміщення | | | | |
| 45 | & 2413-1-32 варіант 1 | Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм; (маса=0,019) | шт | 1 | 4300,00 | 4300 |
| 46 | & 2413-1-33 | Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005) | шт | 1 | 1312,50 | 1313 |
| 47 | & 2413-1-36 | Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм; (маса=0,04) | шт | 1 | 6820,00 | 6820 |
| 48 | & 2413-1-37 | Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм; (маса=0,03) | шт | 4 | 2833,33 | 11333 |
| 49 | & 2413-1-38 | Лавка для роздягальні габ. 1200x300x300 мм; (маса=0,008) | шт | 12 | 559,17 | 6710 |
| 50 | & 2413-1-39 | Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм; (маса=0,007) | шт | 4 | 1125,00 | 4500 |
| 51 | & 2413-1-40 | Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04) | шт | 4 | 3583,33 | 14333 |
| 52 | & 2413-1-41 | Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068) | шт | 4 | 2660,00 | 10640 |
| 53 | & 2413-1-42 | Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095) | шт | 2 | 32118,63 | 64237 |
| 54 | & 2413-1-43 | Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм; (маса=0,0085) | шт | 5 | 1873,49 | 9367 |
| 55 | & 2413-1-44 | Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045) | шт | 5 | 512,50 | 2563 |
| 56 | & 102-66-2 | Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002) | шт | 28 | 1272,50 | 35630 |
| | | Разом по розділу 5 | | | | 171746 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 6747 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 59808 | 0,007 | 419 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|----|----|----------|---------------|
| | | Всього по розділу 5 | | | | 178912 |
| | | Розділ 6. Мирний час | | | | |
| 57 | & 2413-1-17 | Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03) | шт | 8 | 7032,50 | 56260 |
| 58 | & 2413-1-23 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004) | шт | 40 | 872,50 | 34900 |
| 59 | & 2413-1-4 | Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; (маса=0,003) | шт | 40 | 872,50 | 34900 |
| 60 | & 2413-1-7 | Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004) | шт | 32 | 942,50 | 30160 |
| 61 | & 2413-1-45 | Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм; (маса=0,04) | шт | 2 | 11671,67 | 23343 |
| 62 | & 2413-1-46 | Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм; (маса=0,01) | шт | 2 | 3275,00 | 6550 |
| 63 | & 2413-1-47 | Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука; (маса=0,0095) | шт | 2 | 16270,00 | 32540 |
| 64 | & 2413-1-31 | Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019) | шт | 1 | 4250,00 | 4250 |
| 65 | & 2413-1-32 | Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019) | шт | 1 | 4300,00 | 4300 |
| 66 | & 2413-1-33 | Стілець напів'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005) | шт | 1 | 1312,50 | 1313 |
| 67 | & 2413-1-34 | Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; (маса=0,04) | шт | 1 | 6566,67 | 6567 |
| 68 | & 2413-1-35 | Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; (маса=0,023) | шт | 1 | 6800,00 | 6800 |
| 69 | & 2407-1302-1 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044) | шт | 1 | 8468,13 | 8468 |
| 70 | & 2403-1023-47 варіант 1 | Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016) | шт | 1 | 6165,00 | 6165 |
| 71 | & 171-453 | Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05) | шт | 1 | 9253,33 | 9253 |
| 72 | & 2413-1-24 | Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; (маса=0,015) | шт | 1 | 4200,00 | 4200 |
| 73 | & 102-69-1 | Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001) | шт | 2 | 2011,67 | 4023 |
| 74 | & 2413-1-26 | Стіл-тумба з розсувними дверима та полицю всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; (маса=0,023) | шт | 1 | 7095,83 | 7096 |
| 75 | & 2413-1-28 | Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; (маса=0,013) | шт | 2 | 4965,83 | 9932 |
| 76 | & 2413-1-29 | Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016) | шт | 2 | 4369,17 | 8738 |
| 77 | & 2413-1-40 | Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04) | шт | 2 | 3583,33 | 7167 |
| 78 | & 2413-1-41 | Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068) | шт | 2 | 2660,00 | 5320 |
| 79 | & 2413-1-42 | Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095) | шт | 2 | 32118,63 | 64237 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|------|---------|---------|-----------------|
| 80 | & 2413-1-44 | Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045) | шт | 4 | 512,50 | 2050 |
| 81 | & 102-66-2 | Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002) | шт | 28 | 1272,50 | 35630 |
| | | Разом по розділу 6 | | | | 414162 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 287561 | 0,007 | 16267 2013 |
| | | Всього по розділу 6 | | | | 432442 |
| | | Разом | | | | 6303127 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 3480150 | 0,007 | 247532 24361 |
| | | Всього вартість устаткування | | | | 6550659 |
| | | Всього вартість будівельних робіт | | | | 24361 |
| | | Всього по кошторису | | | | 6575020 |

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Дизельна електростанція

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 759,206 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 1,47334 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 118,308 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 02-02-01 | на дизельну електростанція | 358,781 | - | 358,781 | 1,47334 | 118,308 | - |
| 2 | 02-02-02 | на придбання дизельної електростанції | - | 400,425 | 400,425 | - | - | - |
| ----- Всього: | | | 358,781 | 400,425 | 759,206 | 1,47334 | 118,308 | - |

Головний архітектор проекту



[Підпис (Ініціали, прізвище)]

А.І. Карпенко

Склав

[Підпис (Ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-02

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконаладжувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-02-01 | дизельну електростанція | <u>0,77992</u> 57,401 | <u>0,45061</u> 35,02 | <u>0,10398</u> 9,638 | - - | - - | <u>1,33451</u> 102,059 | <u>0,13883</u> 16,249 | <u>1,47334</u> 118,308 |
| 02-02-02 | придбання дизельної електростанції | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| | Разом : | <u>0,77992</u> 57,401 | <u>0,45061</u> 35,02 | <u>0,10398</u> 9,638 | - - | - - | <u>1,33451</u> 102,059 | <u>0,13883</u> 16,249 | <u>1,47334</u> 118,308 |

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-300-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на дизельну електростанція
Дизельна електростанція

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-200 – ДЕС

Кошторисна вартість 358,781 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,47334 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 118,308 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|----------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Фундамент | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,05 | <u>15592,81</u> | - | 780 | 780 | - | 261,8000 | 13,09 |
| | | | | | 15592,81 | - | | | - | - | - |
| 2 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,028 | <u>9692,98</u> | - | 271 | 271 | - | 165,2400 | 4,63 |
| | | | | | 9692,98 | - | | | - | - | - |
| 3 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,03 | <u>2704,70</u> | <u>1476,60</u> | 81 | 37 | <u>44</u> | <u>18,3600</u> | <u>0,55</u> |
| | | кількість: 10*0,3 | | | 1228,10 | 377,49 | | | 11 | 5,1175 | 0,15 |
| 4 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки | 100м3 | 0,003 | <u>27226,26</u> | <u>2342,48</u> | 82 | 29 | <u>7</u> | <u>150,7000</u> | <u>0,45</u> |
| | | | | | 9629,73 | 902,82 | | | 3 | 10,6641 | 0,03 |
| 5 | С1424-11599 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 | м3 | 0,306 | <u>3287,01</u> | - | 1006 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|-----------------|-----------------|--------------|------|------------|-----------------|--------------|
| 6 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм кількість: 12*0,15*0,5 | 100м3 | 0,009 | <u>72815,33</u> | <u>10510,82</u> | 655 | 285 | <u>95</u> | <u>456,3300</u> | <u>4,11</u> |
| | | | | | 31705,81 | 3298,00 | | | 30 | 39,1711 | 0,35 |
| 7 | С1424-11601 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 кількість: 0,9*1,015 | м3 | 0,9135 | <u>3644,52</u> | - | 3329 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: 1,9-0,9 | 100м3 | 0,01 | <u>33155,87</u> | <u>8528,59</u> | 332 | 173 | <u>85</u> | <u>249,4100</u> | <u>2,49</u> |
| | | | | | 17329,01 | 2748,61 | | | 27 | 32,7235 | 0,33 |
| 9 | С1424-11601 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 кількість: 1*1,015 | м3 | 1,015 | <u>3644,52</u> | - | 3699 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: 0,11583+0,1188 | т | 0,23463 | <u>32366,32</u> | - | 7594 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,036+0,05967 | т | 0,09567 | <u>31330,61</u> | - | 2997 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,081 | <u>63564,03</u> | <u>264,83</u> | 5149 | 1333 | <u>21</u> | <u>231,0000</u> | <u>18,71</u> |
| | | | | | 16454,13 | 59,69 | | | 5 | 0,6150 | 0,05 |
| 13 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону кількість: (2,65+3,65)*2*0,5+(2,35+3,35)*2*0,5 | 100м2 | 0,12 | <u>13992,98</u> | - | 1679 | 300 | - | <u>33,5000</u> | <u>4,02</u> |
| | | | | | 2501,45 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 27654 | 3208 | <u>252</u> | | <u>48,05</u> |
| | | | | | | | | | 76 | | 0,91 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 27654 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 24194 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3284 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1982 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,88 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 688 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 29636 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 29636 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Розділ 2. Конструкція навісу та огороження | | | | | | | | | |
| | | === НАВІС === | | | | | | | | | |
| 14 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 2,6-0,1*1,04 | т | 2,496 | <u>20612,02</u> 12983,52 | <u>5210,33</u> 349,77 | 51448 | 32407 | <u>13005</u> 873 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>439,3</u> 10,42 |
| 15 | С111-1104 варіант 1 | Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 кількість: 0,52*1,06 | т | 0,5512 | <u>44813,15</u> - | - - | 24701 | - | - - | - - | - - |
| 16 | С111-1090 варіант 1 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120х6) кількість: 1,5*1,06 | т | 1,59 | <u>36841,30</u> - | - - | 58578 | - | - - | - - | - - |
| 17 | С111-1090 варіант 2 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60х3) кількість: 0,21*1,06 | т | 0,2226 | <u>36421,51</u> - | - - | 8107 | - | - - | - - | - - |
| 18 | С111-1121 варіант 1 | Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255 кількість: 0,01*1,06 | т | 0,0106 | <u>33315,05</u> - | - - | 353 | - | - - | - - | - - |
| 19 | КБ9-1-1 | <i>Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів</i> | т | 2,496 | <u>6619,43</u> 2526,72 | <u>3244,77</u> 854,78 | 16522 | 6307 | <u>8099</u> 2134 | <u>32,0000</u> 9,2054 | <u>79,87</u> 22,98 |
| 20 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,6362 | <u>1212,96</u> 399,27 | <u>82,05</u> 5,41 | 772 | 254 | <u>52</u> 3 | <u>4,7800</u> 0,0720 | <u>3,04</u> 0,05 |
| 21 | КБ13-27-2 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази Н1=2 | 100м2 | 0,6362 | <u>4144,99</u> 596,58 | <u>102,72</u> 8,01 | 2637 | 380 | <u>65</u> 5 | <u>7,2400</u> 0,1064 | <u>4,61</u> 0,07 |
| 22 | КР8-30-1 | <i>Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів</i> | 100м2 | 0,12 | <u>5665,98</u> 5627,17 | <u>13,02</u> 11,48 | 680 | 675 | <u>2</u> 1 | <u>79,0000</u> 0,1632 | <u>9,48</u> 0,02 |
| 23 | & С111-1807-1-50 | Профнастил Н57-750-0,8 кількість: 3*4*1,05 | м2 | 12,6 | <u>380,53</u> - | - - | 4795 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & С111-1481-17 | Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2х25 кількість: 12*8 === ОГОРОЖА === | шт | 96 | <u>1,38</u> - | - - | 132 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|-------|---------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 25 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: $r3((0,01678+0,06226+0,59351+0,1593+0,03008))$ | m | 0,862 | <u>20612,02</u> | <u>5210,33</u> | 17768 | 11192 | <u>4491</u> | <u>176,0000</u> | <u>151,71</u> |
| | | | | | 12983,52 | 349,77 | | | 302 | 4,1760 | 3,6 |
| 26 | C111-1170 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С кількість: $r5(0,01678*1,06)$ | т | 0,01779 | <u>32366,32</u> | - | 576 | - | - | - | - |
| 27 | C111-1090 варіант 3 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5) кількість: $r5(0,06226*1,06)$ | т | 0,066 | <u>29201,09</u> | - | 1927 | - | - | - | - |
| 28 | C113-353 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм кількість: $r5(0,59351*1,06)$ | м | 0,62912 | <u>205,32</u> | - | 129 | - | - | - | - |
| 29 | C113-1 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм кількість: $r5(0,1593*1,06)$ | м | 0,16886 | <u>47,86</u> | - | 8 | - | - | - | - |
| 30 | C111-1121 варіант 2 | Товстолістовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255 кількість: $r5(0,03008*1,06)$ | т | 0,03188 | <u>33315,05</u> | - | 1062 | - | - | - | - |
| 31 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,359 | <u>1212,96</u> | <u>82,05</u> | 435 | 143 | <u>29</u> | <u>4,7800</u> | <u>1,72</u> |
| | | | | | 399,27 | 5,41 | | | 2 | 0,0720 | 0,03 |
| 32 | КБ13-27-2 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази Н1=2 | 100м2 | 0,359 | <u>4144,99</u> | <u>102,72</u> | 1488 | 214 | <u>37</u> | <u>7,2400</u> | <u>2,6</u> |
| | | | | | 596,58 | 8,01 | | | 3 | 0,1064 | 0,04 |
| 33 | & C111-956-3 варіант 1 | Петля навісна гаражна | шт | 2 | <u>102,19</u> | - | 204 | - | - | - | - |
| 34 | & C111-950-9 варіант 1 | Замок з ручкою для хвіртки | шт | 1 | <u>765,26</u> | - | 765 | - | - | - | - |
| 35 | КР8-30-1 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | 100м2 | 0,295 | <u>5665,98</u> | <u>13,02</u> | 1671 | 1660 | <u>4</u> | <u>79,0000</u> | <u>23,31</u> |
| | | | | | 5627,17 | 11,48 | | | 3 | 0,1632 | 0,05 |
| 36 | & C111-1807-1-50 | Профнастил Н57-750-0,8 кількість: 29,5*1,05 | м2 | 30,975 | <u>380,53</u> | - | 11787 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|----|-------|----------|----------|---------------|-------|-------|----------|--------|
| 37 | & C111-1481-17 | Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25 кількість: 29,5*8 | шт | 236 | 1,38 | - | 326 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 206871 | 53232 | 25784 | | 715,64 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 206871 | | 3326 | | 37,26 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 127855 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 56558 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 31798 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 89,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10526 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 238669 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 238669 | | | | |
| 38 | КМ6-407-1 | Розділ 3. Монтаж дизельного генератора Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т (Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOUIIN, паливний бак 200л з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм) | т | 0,716 | 73341,34 | 22551,87 | 52512 | 34093 | 16147 | 611,8000 | 438,05 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | 47616,39 | 8392,44 | | | 6009 | 88,0012 | 63,01 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 52512 | 34093 | 16147 | | 438,05 |
| | | в тому числі: | | | | | | | 6009 | | 63,01 |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2272 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 40102 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 18189 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 39,58 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4632 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 70701 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 70701 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------|-------|-----------------|----------------|--------------|------|-------------|----------------|--------------|
| | | Розділ 4. Заземлення | | | | | | | | | |
| 39 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,038 | <u>15592,81</u> | - | 593 | 593 | - | 261,8000 | 9,95 |
| | | | | | 15592,81 | - | | | - | - | - |
| 40 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,038 | <u>9692,98</u> | - | 368 | 368 | - | 165,2400 | 6,28 |
| | | | | | 9692,98 | - | | | - | - | - |
| 41 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,12 | <u>708,19</u> | - | 85 | 85 | - | 9,6000 | 1,15 |
| | | | | | 708,19 | - | | | - | - | - |
| 42 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,4 | <u>634,81</u> | - | 889 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі | 10 шт | 0,4 | <u>4631,80</u> | <u>3636,93</u> | 1853 | 330 | <u>1455</u> | <u>11,2000</u> | <u>4,48</u> |
| | | | | | 826,22 | 499,23 | | | 200 | 6,1915 | 2,48 |
| 44 | & С1545-423-А-13 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 ОВО Bettermann | шт | 12 | <u>656,83</u> | - | 7882 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | & С1545-423-А-14 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 ОВО Bettermann | шт | 4 | <u>60,45</u> | - | 242 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | & С1545-423-А-16 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 ОВО Bettermann | шт | 4 | <u>187,09</u> | - | 748 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 47 | & С1545-423-А-17 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 ОВО Bettermann | шт | 1 | <u>401,65</u> | - | 402 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 48 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,3 | <u>2377,48</u> | <u>477,29</u> | 713 | 496 | <u>143</u> | <u>22,4000</u> | <u>6,72</u> |
| | | | | | 1652,45 | 82,59 | | | 25 | 0,9664 | 0,29 |
| 49 | & С1545-423-А-34 | Провід плоский, 30х3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 ОВО Bettermann | м.п. | 30 | <u>130,55</u> | - | 3917 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 50 | КМ8-68-1 | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 | 100 м | 0,003 | <u>7600,82</u> | <u>1243,11</u> | 23 | 16 | <u>4</u> | <u>70,4000</u> | <u>0,21</u> |
| | | | | | 5316,61 | 639,63 | | | 2 | 9,1936 | 0,03 |
| 51 | & С1545-423-А-9 | Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann | шт | 1 | <u>833,01</u> | - | 833 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 18548 | 1888 | <u>1602</u> | | <u>28,79</u> |
| | | | | | | | | | 227 | | 2,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 18548 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 15058 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2115 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1227 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,42 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 403 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 19775 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------|-------|----------------------|----|--------------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 19775 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | 305585 | 92421 | <u>43785</u> 9638 | | <u>1230,53</u> 103,98 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 305585 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 169379 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 102059 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 53196 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 138,83 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 16249 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 358781 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 358781 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 1473,34 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 118308 | | | | |

Склав



К.С. Артюхова

[Підписати (ініціал, прізвище)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|----------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,7108 | <u>284,94</u> 202,54 | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,708856 | <u>357,37</u> 610,69 | | | | |
| 10 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 2,1216 | <u>381,01</u> 808,35 | | | | |
| 11 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,44659 | <u>336,08</u> 150,09 | | | | |
| 12 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т | маш. год | 0,32448 | <u>457,64</u> 148,50 | | | | |
| 13 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,0664 | <u>81,37</u> 5,40 | | | | |
| 14 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 3,87476 | <u>666,99</u> 2584,43 | | | | |
| 15 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,03321 | <u>645,93</u> 21,45 | | | | |
| 16 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 1,04832 | <u>848,01</u> 888,99 | | | | |
| 17 | КБМ202-1204 | Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т | маш. год | 10,42496 | <u>1534,41</u> 15996,16 | | | | |
| 18 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 4,26816 | <u>652,28</u> 2784,04 | | | | |
| 19 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т | маш. год | 3,91872 | <u>785,97</u> 3080,00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|----------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 20 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,030246 | <u>534,23</u> 16,16 | | | | |
| 21 | КБМ204-501 | Установки для зварювання аргонодугового | маш. год | 0,0081 | <u>88,43</u> 0,72 | | | | |
| 22 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 13,0847 | <u>39,97</u> 523,00 | | | | |
| 23 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 144,394 | <u>97,97</u> 14146,28 | | | | |
| 24 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,1335 | <u>331,82</u> 44,30 | | | | |
| 25 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 2,408384 | <u>53,62</u> 129,14 | | | | |
| 26 | КБМ216-402 | Машини бурільно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м | маш. год | 1,68 | <u>785,03</u> 1318,85 | | | | |
| 27 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 2,80068 | <u>91,53</u> 256,35 | | | | |
| 28 | КБМ233-350 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 0,02352 | <u>88,37</u> 2,08 | | | | |
| 29 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 8,06334 | <u>5,01</u> 40,40 | | | | |
| 30 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 2,408384 | <u>11,68</u> 28,13 | | | | |
| | | Разом по розділу II | грн. | | 43786,05 | | | | |
| | | в тому числі енергоносії: | | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 21,503 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 137,272 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 2221,811 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| | | Мастильні матеріали | кг | 25,2 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,028 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 31 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 68,36368 | | | | | |
| 32 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,059712 | | | | | |
| 33 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 154,1284 | | | | | |
| 34 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 0,45035 | | | | | |
| 35 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 1,3432 | | | | | |
| 36 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,13209 | | | | | |
| 37 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 0,5355 | | | | | |
| 38 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 12,7566 | | | | | |
| 39 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,0074 | | | | | |
| 40 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,0855 | | | | | |
| 41 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,22925 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 42 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0010982 | <u>45879,86</u> 50,39 | <u>44627,65</u> 49,01 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>899,61</u> 0,99 | 30 км. |
| 43 | С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,0002186 | <u>24529,06</u> 5,36 | <u>23695,50</u> 5,18 | <u>352,6</u> 0,08 | <u>480,96</u> 0,10 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|----|-----------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 44 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,000025 | <u>31345,88</u> 0,78 | <u>30378,65</u> 0,76 | <u>352,6</u> 0,01 | <u>614,63</u> 0,01 | 30 км. |
| 45 | C111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,000325 | <u>3425,21</u> 1,11 | <u>2885,33</u> 0,94 | <u>472,72</u> 0,15 | <u>67,16</u> 0,02 | 30 км. |
| 46 | C111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0002496 | <u>156364,6</u> 39,03 | <u>152980,66</u> 38,18 | <u>317,97</u> 0,08 | <u>3065,97</u> 0,77 | 30 км. |
| 47 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 6,882 | <u>11,88</u> 81,76 | <u>5,79</u> 39,85 | <u>5,86</u> 40,33 | <u>0,23</u> 1,58 | 30 км. |
| 48 | C111-585 | Масло дизельне моторне М-10ДМ | т | 0,015752 | <u>40040,5</u> 630,72 | <u>38599,64</u> 608,02 | <u>655,75</u> 10,33 | <u>785,11</u> 12,37 | 30 км. |
| 49 | C111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,0288 | <u>32344,68</u> 931,53 | <u>31176,30</u> 897,88 | <u>534,17</u> 15,38 | <u>634,21</u> 18,27 | 30 км. |
| 50 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000075 | <u>24032,41</u> 1,80 | <u>23285,81</u> 1,75 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>471,22</u> 0,03 | 30 км. |
| 51 | C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,000449 | <u>36289,59</u> 16,29 | <u>35302,65</u> 15,85 | <u>275,38</u> 0,12 | <u>711,56</u> 0,32 | 30 км. |
| 52 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0001674 | <u>25940,18</u> 4,34 | <u>25156,17</u> 4,21 | <u>275,38</u> 0,05 | <u>508,63</u> 0,08 | 30 км. |
| 53 | &C111-950-9 варіант 1 | Замок з ручкою для хвртки | шт | 1 | <u>765,26</u> 765,26 | <u>750,00</u> 750,00 | <u>0,25</u> 0,25 | <u>15,01</u> 15,01 | 30 км. |
| 54 | &C111-956-3 варіант 1 | Петля навісна гаражна | шт | 2 | <u>102,19</u> 204,38 | <u>100,00</u> 200,00 | <u>0,19</u> 0,38 | <u>2</u> 4,00 | 30 км. |
| 55 | C111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0048422 | <u>21169,41</u> 102,51 | <u>20736,44</u> 100,41 | <u>275,38</u> 1,33 | <u>157,59</u> 0,77 | 30 км. |
| 56 | +C111-1090 варіант 1 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120x6) | т | 1,59 | <u>36841,3</u> 58577,67 | <u>36291,67</u> 57703,76 | <u>275,38</u> 437,85 | <u>274,25</u> 436,06 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 57 | +С111-1090 варіант 2 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60х3) | т | 0,2226 | <u>36421,51</u> 8107,43 | <u>35875,00</u> 7985,78 | <u>275,38</u> 61,30 | <u>271,13</u> 60,35 | 30 км. |
| 58 | +С111-1090 варіант 3 | Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5) | т | 0,066 | <u>29201,09</u> 1927,27 | <u>28708,33</u> 1894,75 | <u>275,38</u> 18,18 | <u>217,38</u> 14,34 | 30 км. |
| 59 | +С111-1104 варіант 1 | Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 | т | 0,5512 | <u>44813,15</u> 24701,01 | <u>44204,17</u> 24365,34 | <u>275,38</u> 151,79 | <u>333,6</u> 183,88 | 30 км. |
| 60 | +С111-1121 варіант 1 | Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255 | т | 0,0106 | <u>33315,05</u> 353,14 | <u>32791,67</u> 347,59 | <u>275,38</u> 2,92 | <u>248</u> 2,63 | 30 км. |
| 61 | +С111-1121 варіант 2 | Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255 | т | 0,03188 | <u>33315,05</u> 1062,08 | <u>32791,67</u> 1045,40 | <u>275,38</u> 8,78 | <u>248</u> 7,90 | 30 км. |
| 62 | +С111-1170 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С | т | 0,01779 | <u>32366,32</u> 575,80 | <u>31850,00</u> 566,61 | <u>275,38</u> 4,90 | <u>240,94</u> 4,29 | 30 км. |
| 63 | +С111-1171 варіант 5 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С | т | 0,09567 | <u>31330,61</u> 2997,40 | <u>30822,00</u> 2948,74 | <u>275,38</u> 26,35 | <u>233,23</u> 22,31 | 30 км. |
| 64 | +С111-1173 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С | т | 0,23463 | <u>32366,32</u> 7594,11 | <u>31850,00</u> 7472,97 | <u>275,38</u> 64,61 | <u>240,94</u> 56,53 | 30 км. |
| 65 | С111-1299 | Паливо дизельне з малосірчистих нафт | т | 0,02148 | <u>58687,47</u> 1260,61 | <u>56928,25</u> 1222,82 | <u>608,49</u> 13,07 | <u>1150,73</u> 24,72 | 30 км. |
| 66 | &С111-1481- 17 | Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2х25 | шт | 332 | <u>1,38</u> 458,16 | <u>1,35</u> 448,20 | - - | <u>0,03</u> 9,96 | |
| 67 | +С111-1504 варіант 2 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0064896 | <u>135516,07</u> 879,45 | <u>132500,00</u> 859,87 | <u>358,89</u> 2,33 | <u>2657,18</u> 17,25 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 68 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000412 | <u>124806,07</u> 51,42 | <u>122000,00</u> 50,26 | <u>358,89</u> 0,15 | <u>2447,18</u> 1,01 | 30 км. |
| 69 | +С111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,063802 | <u>124806,07</u> 7962,88 | <u>122000,00</u> 7783,84 | <u>358,89</u> 22,90 | <u>2447,18</u> 156,14 | 30 км. |
| 70 | +С111-1522 варіант 2 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,000582 | <u>124806,07</u> 72,64 | <u>122000,00</u> 71,00 | <u>358,89</u> 0,21 | <u>2447,18</u> 1,43 | 30 км. |
| 71 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,012 | <u>12,11</u> 0,15 | <u>11,10</u> 0,13 | <u>0,77</u> 0,01 | <u>0,24</u> 0,01 | 30 км. |
| 72 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,33596 | <u>247,9</u> 83,28 | <u>242,78</u> 81,56 | <u>0,26</u> 0,09 | <u>4,86</u> 1,63 | 30 км. |
| 73 | С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,00191 | <u>35651,6</u> 68,09 | <u>34356,92</u> 65,62 | <u>595,63</u> 1,14 | <u>699,05</u> 1,33 | 30 км. |
| 74 | С111-1673 | Емаль ПФ-1126, світло-димчаста, слонова кістка | т | 0,0218944 | <u>151552,4</u> 3318,15 | <u>147985,15</u> 3240,05 | <u>595,63</u> 13,04 | <u>2971,62</u> 65,06 | 30 км. |
| 75 | С111-1757 | Рядно | м2 | 1,8438 | <u>60,19</u> 110,98 | <u>58,87</u> 108,54 | <u>0,14</u> 0,26 | <u>1,18</u> 2,18 | 30 км. |
| 76 | &С111-1807-1-50 | Профнастил Н57-750-0,8 | м2 | 43,575 | <u>380,53</u> 16581,59 | <u>375,00</u> 16340,63 | <u>2,7</u> 117,65 | <u>2,83</u> 123,31 | 30 км. |
| 77 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,000009 | <u>115417,32</u> 1,04 | <u>112850,00</u> 1,02 | <u>304,24</u> - | <u>2263,08</u> 0,02 | 30 км. |
| 78 | С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,000415 | <u>25789,56</u> 10,70 | <u>24979,64</u> 10,37 | <u>304,24</u> 0,13 | <u>505,68</u> 0,20 | 30 км. |
| 79 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000162 | <u>25789,56</u> 4,18 | <u>24979,64</u> 4,05 | <u>304,24</u> 0,05 | <u>505,68</u> 0,08 | 30 км. |
| 80 | С111-1900 | Емульсія бітумна для гідроізоляційних робіт | т | 0,0096 | <u>46594,93</u> 447,31 | <u>45161,31</u> 433,55 | <u>519,99</u> 4,99 | <u>913,63</u> 8,77 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------|---|----|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 81 | C112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,002571 | <u>9515,21</u> 24,46 | <u>9096,12</u> 23,39 | <u>232,52</u> 0,60 | <u>186,57</u> 0,47 | 30 км. |
| 82 | C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,00463 | <u>5474,3</u> 25,35 | <u>5134,44</u> 23,77 | <u>232,52</u> 1,08 | <u>107,34</u> 0,50 | 30 км. |
| 83 | C112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,00486 | <u>3409,33</u> 16,57 | <u>3109,96</u> 15,11 | <u>232,52</u> 1,13 | <u>66,85</u> 0,33 | 30 км. |
| 84 | +C113-1 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм | м | 0,16886 | <u>47,86</u> 8,08 | <u>47,18</u> 7,97 | <u>0,32</u> 0,05 | <u>0,36</u> 0,06 | 30 км. |
| 85 | C113-353 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,62912 | <u>205,32</u> 129,17 | <u>202,68</u> 127,51 | <u>1,11</u> 0,70 | <u>1,53</u> 0,96 | 30 км. |
| 86 | C115-25 | Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм | т | 0,00000036 | <u>69187,51</u> 0,02 | <u>67478,29</u> 0,02 | <u>352,6</u> - | <u>1356,62</u> - | 30 км. |
| 87 | C121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,01248 | <u>63523,87</u> 792,78 | <u>62677,84</u> 782,22 | <u>373,15</u> 4,66 | <u>472,88</u> 5,90 | 30 км. |
| 88 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,3528 | <u>441,14</u> 155,63 | <u>427,15</u> 150,70 | <u>5,34</u> 1,88 | <u>8,65</u> 3,05 | 30 км. |
| 89 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,036 | <u>609,66</u> 21,95 | <u>590,09</u> 21,24 | <u>7,62</u> 0,27 | <u>11,95</u> 0,44 | 30 км. |
| 90 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,081 | <u>46588,93</u> 3773,70 | <u>45400,04</u> 3677,40 | <u>275,38</u> 22,31 | <u>913,51</u> 73,99 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|-------|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 91 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,0151 | <u>42,1</u> 0,64 | <u>42,10</u> 0,64 | - - | - - | |
| 92 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,00973056 | <u>77690,75</u> 755,97 | <u>75571,77</u> 735,36 | <u>595,63</u> 5,80 | <u>1523,35</u> 14,81 | 30 км. |
| 93 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,001493 | <u>21514,85</u> 32,12 | <u>20615,54</u> 30,78 | <u>477,45</u> 0,71 | <u>421,86</u> 0,63 | 30 км. |
| 94 | C1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0001498 | <u>47488,52</u> 7,11 | <u>45961,74</u> 6,89 | <u>595,63</u> 0,09 | <u>931,15</u> 0,13 | 30 км. |
| 95 | C1113-175 | Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б | т | 0,0059712 | <u>18540,37</u> 110,71 | <u>17552,84</u> 104,81 | <u>623,99</u> 3,73 | <u>363,54</u> 2,17 | 30 км. |
| 96 | C1113-253 | Емаль КО-811 кремній-органічна чорна | т | 0,0000052 | <u>351213,12</u> 1,83 | <u>343730,96</u> 1,79 | <u>595,63</u> - | <u>6886,53</u> 0,04 | 30 км. |
| 97 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,4 | <u>634,81</u> 888,73 | <u>132,68</u> 185,75 | <u>489,68</u> 685,55 | <u>12,45</u> 17,43 | 30 км. |
| 98 | +C1424-11599 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 | м3 | 0,306 | <u>3287,01</u> 1005,83 | <u>2402,00</u> 735,01 | <u>820,56</u> 251,09 | <u>64,45</u> 19,73 | 30 км. |
| 99 | +C1424-11601 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 | м3 | 1,9285 | <u>3644,52</u> 7028,46 | <u>2752,50</u> 5308,20 | <u>820,56</u> 1582,45 | <u>71,46</u> 137,81 | 30 км. |
| 100 | C1520-27 | Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм | т | 0,0000002 | <u>211295,64</u> 0,04 | <u>206877,21</u> 0,04 | <u>275,38</u> - | <u>4143,05</u> - | 30 км. |
| 101 | C1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,04668 | <u>440,49</u> 20,56 | <u>423,03</u> 19,75 | <u>8,82</u> 0,41 | <u>8,64</u> 0,40 | 30 км. |
| 102 | C1542-8 | Аргон газоподібний, сорт 1 | м3 | 0,00093 | <u>110,05</u> 0,10 | <u>99,12</u> 0,09 | <u>8,77</u> 0,01 | <u>2,16</u> - | 30 км. |
| 103 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,00003 | <u>125,24</u> - | <u>122,67</u> - | <u>0,11</u> - | <u>2,46</u> - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------|---|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 104 | C1545-296 | Електроди ВЛ-10, вольфрамові | т | 0,00000001 | <u>1282185,86</u> 0,01 | <u>1256647,02</u> 0,01 | <u>397,94</u> - | <u>25140,9</u> - | 30 км. |
| 105 | &C1545-423-A-9 | Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann | шт | 1 | <u>833,01</u> 833,01 | <u>816,59</u> 816,59 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>16,33</u> 16,33 | 30 км. |
| 106 | &C1545-423-A-13 | Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann | шт | 12 | <u>656,83</u> 7881,96 | <u>643,86</u> 7726,32 | <u>0,09</u> 1,08 | <u>12,88</u> 154,56 | 30 км. |
| 107 | &C1545-423-A-14 | Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann | шт | 4 | <u>60,45</u> 241,80 | <u>59,17</u> 236,68 | <u>0,09</u> 0,36 | <u>1,19</u> 4,76 | 30 км. |
| 108 | &C1545-423-A-16 | З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann | шт | 4 | <u>187,09</u> 748,36 | <u>183,33</u> 733,32 | <u>0,09</u> 0,36 | <u>3,67</u> 14,68 | 30 км. |
| 109 | &C1545-423-A-17 | Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann | шт | 1 | <u>401,65</u> 401,65 | <u>393,68</u> 393,68 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>7,88</u> 7,88 | 30 км. |
| 110 | &C1545-423-A-34 | Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann | м.п. | 30 | <u>130,55</u> 3916,50 | <u>127,90</u> 3837,00 | <u>0,09</u> 2,70 | <u>2,56</u> 76,80 | 30 км. |
| 111 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 1,81851 | <u>53,11</u> 96,58 | <u>43,30</u> 78,74 | <u>8,77</u> 15,95 | <u>1,04</u> 1,89 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 112 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 6,0012 | <u>4,9416</u> 29,66 | <u>4,9416</u> 29,66 | | | |
| 113 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,7169 | <u>184,55</u> 132,30 | <u>184,55</u> 132,30 | | | |
| 114 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,3673 | <u>186,09</u> 254,44 | <u>186,09</u> 254,44 | | | |
| | | Разом | грн. | | 416,40 | 416,40 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 169377,88 | 163961,67 | 3604,76 | 1811,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|---------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 2227,812 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 25,917 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 2,395 | | | | | |
| | | Бензин | л | 29,059 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 161,496 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

(Посада підпис і ініціали, прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-02
 придбання дизельної електростанції
 Дизельна електростанція

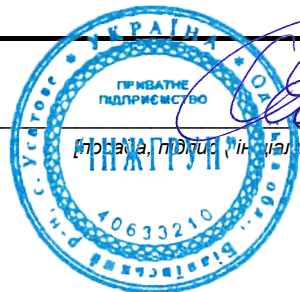
Основа: креслення (специфікації) № 2/004-200-ДЕС відомості тощо

Кошторисна вартість 400,425 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 1501-7078-1 | Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOIN, паливний бак 200л (мінімум 48 год безперервної роботи) з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм. Витрати палива з навантаженням 50% - 2,0 л, 75% - 3,0 л, 100% - 4,0 л; (маса=0,716) Разом | шт | 1 | 385294,17 | 385294 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 15131 |
| | | Всього по кошторису | | | | 400425 |

Склав



К.С. Артюхова

[Ім'я, підпис, ініціали, прізвище]