

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52А.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-030
на монтаж технологічного устаткування

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|---|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1200,64 | 74,15 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 997,4 | 74,96 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 139,82 | 91,15 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,3 | | | | |
| 7 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 233,4 | 117,03 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2571,26 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,9 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 12,3 | 284,94 | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 3,26914 | 357,37 | | | |
| 10 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,2076 | 534,23 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------|--|----------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 11 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 10,04784 | 11,68 | | | |
| 12 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 15,69187 | 5,01 | | | |
| 13 | КБМ204-802 | Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 9,94 | 70,10 | | | |
| 14 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 1,24 | 47,08 | | | |
| 15 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 10,04784 | 53,62 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 68,31211 | 666,99 | | | |
| 17 | КБМ201-54 | Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 20,5 т | маш. год | 2,08 | 27,41 | | | |
| 18 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 281,14604 | 97,97 | | | |
| 19 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 5,23062 | 91,53 | | | |
| 20 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 2,08 | 563,60 | | | |
| 21 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 104,96 | 39,97 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | | |
| 22 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 18,254452 | | | | |
| 23 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,961484 | | | | |
| 24 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,24912 | | | | |
| 25 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 120,695312 | | | | |
| 26 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 291,08604 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 27 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00139 | 23389,84 | 21834,43 | 1096,79 | 458,62 |
| 28 | +С1113-21 варіант 2 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0288 | 134631,53 | 130650,00 | 1341,70 | 2639,83 |
| 29 | +С1113-21 варіант 4 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,042 | 134631,53 | 130650,00 | 1341,70 | 2639,83 |
| 30 | +С111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00068 | 95901,38 | 93458,33 | 562,63 | 1880,42 |
| 31 | +С111-811 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00001 | 95901,38 | 93458,33 | 562,63 | 1880,42 |
| 32 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,18 | 13,12 | 11,10 | 1,76 | 0,26 |
| 33 | +С111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00253 | 136765,92 | 133333,33 | 750,91 | 2681,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 34 | +С111-1519 варіант 5 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,14432 | 136765,92 | 133333,33 | 750,91 | 2681,68 |
| 35 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,064904 | 136765,92 | 133333,33 | 750,91 | 2681,68 |
| 36 | +С111-1521 варіант 1 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0593233 | 136765,92 | 133333,33 | 750,91 | 2681,68 |
| 37 | +С1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 | т | 0,1 | 140394,53 | 136300,00 | 1341,70 | 2752,83 |
| 38 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0545 | 140394,53 | 136300,00 | 1341,70 | 2752,83 |
| 39 | С1537-214 | Канат подвійного звивання, тип ТЛК-0, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 19,5 мм | 10м | 1,8 | 1903,87 | 1719,97 | 146,57 | 37,33 |
| 40 | С111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,00002 | 156718,86 | 152980,66 | 665,28 | 3072,92 |
| 41 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 66,07297 | 33,86 | 20,00 | 13,20 | 0,66 |
| 42 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 30,64533 | 26,58 | 25,75 | 0,31 | 0,52 |
| 43 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,006228 | 22124,85 | 20615,54 | 1075,49 | 433,82 |
| 44 | +С123-371 варіант 1 | Лісоматеріали | м3 | 6,6 | 10207,31 | 9500,00 | 507,17 | 200,14 |
| 45 | +С123-371 варіант 2 | Лісоматеріали (дошка обрізна, шліфувана товщ.25мм) | м3 | 0,9 | 12247,31 | 11500,00 | 507,17 | 240,14 |
| 46 | +С112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,014 | 5793,75 | 5080,00 | 600,15 | 113,60 |
| 47 | +&С111-964-5 варіант 1 | Металопрокат | т | 6,9305768 | 50941,85 | 50000,00 | 562,63 | 379,22 |
| 48 | С111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,04 | 19,89 | 19,08 | 0,42 | 0,39 |
| 49 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,6232 | 32838,86 | 31457,23 | 737,73 | 643,90 |
| 50 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 6,31054 | 64,32 | 43,30 | 19,76 | 1,26 |
| 51 | +С111-1841 | Сталь швелерна | т | 0,0743 | 43738,22 | 42850,00 | 562,63 | 325,59 |
| 52 | +&С1545-44-2 варіант 3 | Стандартні вироби | шт | 4050 | 3,25 | 3,15 | 0,04 | 0,06 |
| 53 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,0116256 | 52531,72 | 50693,59 | 808,10 | 1030,03 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 54 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 70,1831 | 4,9416 | 4,9416 | | |
| 55 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,4164 | 184,55 | 184,55 | | |

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 лютого 2024 р.

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Дишловий В.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]