

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня"
ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовки території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 1365,610 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 2,77288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 403,545 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на підготовки території будівництва за кресленням ГП	1365,61	-	1365,61	2,77288	403,545	-
		Всього:	1365,61	-	1365,61	2,77288	403,545	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

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

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовки території будівництва за кресленням ГП	<u>0.82295</u>	<u>-</u>	<u>1.64418</u>	<u>0.00666</u>	<u>-</u>	<u>2.47379</u>	<u>0.29909</u>	<u>2.77288</u>
		90,132	-	256,072	0,897	-	347,101	56,444	403,545
	Разом :	<u>0.82295</u>	<u>-</u>	<u>1.64418</u>	<u>0.00666</u>	<u>-</u>	<u>2.47379</u>	<u>0.29909</u>	<u>2.77288</u>
		90,132	-	256,072	0,897	-	347,101	56,444	403,545

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на підготовлення території будівництва за кресленням ГП
підготовлення території будівництва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1365,610 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,77288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 403,545 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід Земляні роботи	1000м2	9,6	<u>308,97</u> -	<u>308,97</u> 81,75	2966	-	<u>2966</u> 785	-	<u>-</u> 0,5148	<u>-</u> 4,94
2	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,273	<u>10219,26</u> -	<u>10219,26</u> 2343,70	2790	-	<u>2790</u> 640	-	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 4,09
3	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	1,65	<u>84872,78</u> -	<u>84872,78</u> 19464,83	140040	-	<u>140040</u> 32117	-	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 205,19
4	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	7,394	<u>10219,26</u> -	<u>10219,26</u> 2343,70	75561	-	<u>75561</u> 17329	-	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 110,71
5	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м) Зрізання родючого шару ґрунту	1000м3	7,394	<u>84872,78</u> -	<u>84872,78</u> 19464,83	627549	-	<u>627549</u> 143923	-	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 919,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,65	<u>10219,26</u> -	<u>10219,26</u> 2343,70	16862	-	<u>16862</u> 3867	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 24,71
7	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	1,65	<u>84872,78</u> -	<u>84872,78</u> 19464,83	140040	-	<u>140040</u> 32117	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 205,19
8	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	3,51	<u>8128,05</u> 4502,78	<u>3625,27</u> 1289,40	28529	15805	<u>12724</u> 4526	<u>42.9000</u> 9,9840	<u>150.58</u> 35,04
9	КБ33-257-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Складання та установаження залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,06	<u>182105,23</u> 42285,04	<u>139820,19</u> 39510,50	10926	2537	<u>8389</u> 2371	<u>392.0000</u> 271,8208	<u>23.52</u> 16,31
10	КБ7-24-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установаження металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м	100м	0,52	<u>31975,24</u> 16500,55	<u>15474,69</u> 5320,45	16627	8580	<u>8047</u> 2767	<u>137.0250</u> 34,6968	<u>71.25</u> 18,04
11	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,162	<u>2280,82</u> 211,19	<u>2069,63</u> 694,17	369	34	<u>335</u> 112	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>0.35</u> 0,88
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км Корчування дерев	т	16,2	<u>295,90</u> -	<u>295,90</u> 55,36	4794	-	<u>4794</u> 897	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,66
13	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	3,17	<u>4997,63</u> 4145,76	<u>-</u> -	15842	13142	<u>-</u> -	<u>34.8500</u> -	<u>110.47</u> -
14	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	3,17	<u>17402,81</u> 14762,01	<u>-</u> -	55167	46796	<u>-</u> -	<u>136.8500</u> -	<u>433,81</u> -
15	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	3,17	<u>8568,32</u> -	<u>8568,32</u> 2385,93	27162	-	<u>27162</u> 7563	<u>-</u> 15,2439	<u>-</u> 48,32
16	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	3,17	<u>1966,50</u> -	<u>1966,50</u> 547,59	6234	-	<u>6234</u> 1736	<u>-</u> 3,4986	<u>-</u> 11,09
17	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	3,17	<u>2851,99</u> -	<u>2851,99</u> 754,60	9041	-	<u>9041</u> 2392	<u>-</u> 4,7520	<u>-</u> 15,06
18	КБ1-202-2	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	3,17	<u>4958,69</u> 1021,59	<u>3937,10</u> 1207,33	15719	3238	<u>12481</u> 3827	<u>10.4000</u> 7,9186	<u>32.97</u> 25,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1196218	90132	<u>1095015</u> 256969		<u>822,95</u> 1650,84
		Разом будівельні роботи, грн.					1196218				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11071				
		всього заробітна плата, грн.					347101				
		Загальновиробничі витрати, грн.					169392				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					299,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56444				
		Всього будівельні роботи, грн.					1365610				

		Всього по кошторису					1365610				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2772,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					403545				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : "Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

Кошторисна вартість об'єкта 330815,442 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 298,20462 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 37327,184 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01/АР	на архітектурні рішення	157833,222	-	157833,222	148,86268	18793,609	-
2	02-01-02/АР	на ліфти та підйомачі	1434,761	-	1434,761	7,68133	1004,616	-
3	02-01-03/АР	на придбання устаткування ліфтів та підйомачів	-	162,819	162,819	-	-	-
4	02-01-04/ЗДІ	на заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю	1448,492	-	1448,492	0,80829	101,99	-
5	02-01-05/КЗ 1	на конструкції залізобетонні. (виконано котлован, палі, Фп, стіни підвалу)	8810,162	-	8810,162	15,20505	1897,59	-
6	02-01-06/КЗ 3	на конструкції залізобетонні. (невиконано фахверк)	662,397	-	662,397	1,84145	244	-
7	02-01-07/КЗ 4	на конструкції залізобетонні. (розділи 15-17 не виконано)	328,598	-	328,598	1,09077	130,854	-
8	02-01-09/ОВ	на опалення та вентиляція	27309,153	24595,023	51904,176	40,79648	5038,991	-
9	02-01-010/АОВ	на автоматизація вентиляційних систем	1325,68	-	1325,68	3,78698	446,405	-
10	02-01-011/ВК	на водопровід та каналізація	8962,201	262,071	9224,272	9,16798	1171,077	-
11	02-01-012/ЕМ1	на силове електрообладнання	2544,925	657,448	3202,373	5,73281	679,812	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-013/ЕМ2	на силові електрообладнання	2145,79	484,538	2630,328	3,46225	411,388	-
13	02-01-014/ЕМ3	на силові електрообладнання (мережі живлення)	4739,575	24001,462	28741,037	3,65381	463,607	-
14	02-01-015/ЕО	на електроосвітлення	8632,268	405,931	9038,199	11,99160	1461,068	-
15	02-01-016/ЛО	на система танення снігу та льоду	54,002	63,149	117,151	0,16615	19,863	-
16	02-01-017/ТМ1	на індивідуальний тепловий пункт	1572,302	1310,16	2882,462	0,80724	103,31	-
17	02-01-018/ТМ2	на вузол обліку теплової енергії	263,67	264,766	528,436	0,16400	20,412	-
18	02-01-019/АТМ1	на автоматизація індивідуального теплового пункту	83,471	23,145	106,616	0,06277	7,491	-
19	02-01-020/ЛГ1	на лікувальні гази. компресорна станція	223,711	2258,422	2482,133	0,40939	52,328	-
20	02-01-021/ЛГ2	на лікувальні гази. вакуумна станція	88,266	1312,312	1400,578	0,22682	28,728	-
21	02-01-022/ЛГ3	на лікувальні гази. внутрішні розводки.	2293,641	510,649	2804,29	6,01341	763,595	-
22	02-01-023/АСПГ	на Автоматичне газове пожежогасіння	96,376	361,477	457,853	0,30724	36,989	-
23	02-01-024/АСПГ	на Автоматичне газове пожежогасіння (пусконалагоджувальні роботи)	14,427	-	14,427	0,06861	11,354	-
24	02-01-025/БЗ	на Блискавкозахист	669,545	-	669,545	0,38222	47,355	-
25	02-01-026/ВС	на Відеоспостереження	606,117	6952,676	7558,793	1,86504	238,138	-
26	02-01-027/ВС	на Відеоспостереження (пусконалагоджувальні роботи)	7,314	-	7,314	0,03478	5,755	-
27	02-01-028/ОС	на Охоронна сигналізація	453,725	213,72	667,445	2,00419	235,064	-
28	02-01-029/СКС	на Структуровані кабельні мережі	3687,329	4260,03	7947,359	6,83352	849,359	-
29	02-01-030/СКС	на Структуровані кабельні мережі (пусконалагоджувальні роботи)	100,562	-	100,562	0,47828	79,137	-
30	02-01-031/СКУД	на Система контролю доступу	611,935	977,66	1589,595	2,73517	320,553	-
31	02-01-032/СКУД	на Система контролю доступу (пусконалагоджувальні роботи)	26,969	-	26,969	0,12827	21,223	-
32	02-01-033/З	на Система контролю кисню	46,87	141,03	187,9	0,22442	26,549	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	02-01-034/31	на Система контролю загазованості	34,091	42,982	77,073	0,14734	17,644	-
34	02-01-035/31	на Система контролю загазованості (пусконалагоджувальні роботи)	5,581	-	5,581	0,02654	4,392	-
35	02-01-036/СЗ	на Система медичного зв'язку	1063,603	6178,036	7241,639	3,95959	477,13	-
36	02-01-037/СЗ	на Система медичного зв'язку (пусконалагоджувальні роботи)	242,722	-	242,722	1,15439	191,01	-
37	02-01-038/СО	на Системи оповіщення людей про пожежу	985,446	1488,226	2473,672	3,95406	477,858	-
38	02-01-039/СО	на Система оповіщення людей про пожежу (пусконалагоджувальні роботи)	27,048	-	27,048	0,12864	21,285	-
39	02-01-040/СПС	на Система пожежної сигналізації	882,283	4240,206	5122,489	4,82329	556,06	-
40	02-01-041/СПС	на Система пожежної сигналізації (пусконалагоджувальні роботи)	42,822	-	42,822	0,20366	33,699	-
41	02-01-042/СПДЗ	на Система протидимного захисту	1011,285	3256,256	4267,541	1,95588	240,954	-
42	02-01-043/СПЗ	на Система протипожежного захисту	1016,364	3199,901	4216,265	3,77853	456,65	-
43	02-01-044/СПЗ	на Система протипожежного захисту (пусконалагоджувальні роботи)	30,76	-	30,76	0,14629	24,206	-
44	02-01-045/Т	на Телебачення	161,478	229,153	390,631	0,54883	65,205	-
45	02-01-046/Ч	на Часофікація	84,522	296,733	381,255	0,38458	48,881	-
---		Всього:	242665,461	88149,981	330815,442	298,20462	37327,184	-
---		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	7,175	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01/АР	архітектурні рішення	<u>130.05846</u> 15428,173	<u>-</u> -	<u>2.50439</u> 308,904	<u>0.36250</u> 48,828	<u>-</u> -	<u>132.92535</u> 15785,905	<u>15.93733</u> 3007,704	<u>148.86268</u> 18793,609
02-01-02/АР	ліфти та підйомачі	<u>-</u> -	<u>5.44276</u> 647,216	<u>0.65967</u> 90,794	<u>-</u> -	<u>1.00900</u> -	<u>7.11143</u> 897,069	<u>0.56990</u> 107,547	<u>7.68133</u> 1004,616
02-01-03/АР	придбання устаткування ліфтів та підйомачів	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-04/ЗДІ	заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю	<u>0.69922</u> 83,719	<u>0.02852</u> 3,096	<u>0.00044</u> 0,055	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.72818</u> 86,87	<u>0.08011</u> 15,12	<u>0.80829</u> 101,99
02-01-05/КЗ 1	конструкції залізобетонні. (виконано котлован, палі, Фп, стіни підвалу)	<u>11.89359</u> 1347,317	<u>-</u> -	<u>1.60746</u> 233,239	<u>0.08409</u> 11,326	<u>-</u> -	<u>13.58514</u> 1591,882	<u>1.61991</u> 305,708	<u>15.20505</u> 1897,59
02-01-06/КЗ 3	конструкції залізобетонні. (невиконано фахверк)	<u>1.48511</u> 183,048	<u>-</u> -	<u>0.16016</u> 23,929	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.64527</u> 206,977	<u>0.19618</u> 37,023	<u>1.84145</u> 244
02-01-07/КЗ 4	конструкції залізобетонні. (розділи 15-17 не виконано)	<u>0.92128</u> 102,032	<u>-</u> -	<u>0.05282</u> 6,8	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.97410</u> 108,832	<u>0.11667</u> 22,022	<u>1.09077</u> 130,854
02-01-09/ОВ	опалення та вентиляція	<u>27.07304</u> 3114,138	<u>7.78072</u> 953,152	<u>2.35136</u> 293,925	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>37.20512</u> 4361,215	<u>3.59136</u> 677,776	<u>40.79648</u> 5038,991
02-01-10/А ОВ	автоматизація вентиляційних систем	<u>-</u> -	<u>3.34554</u> 369,172	<u>0.10659</u> 14,039	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.45213</u> 383,211	<u>0.33485</u> 63,194	<u>3.78698</u> 446,405
02-01-11/В К	водопровід та каналізація	<u>7.59329</u> 924,421	<u>0.07135</u> 8,022	<u>0.64430</u> 76,522	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8.30894</u> 1008,965	<u>0.85904</u> 162,112	<u>9.16798</u> 1171,077
02-01-12/Е М1	силове електрообладнання	<u>-</u> -	<u>4.99219</u> 553,818	<u>0.23372</u> 30,33	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>5.22591</u> 584,148	<u>0.50690</u> 95,664	<u>5.73281</u> 679,812

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013/E M2	силове електрообладнання	<u>-</u>	<u>3,00686</u>	<u>0,14925</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3,15611</u>	<u>0,30614</u>	<u>3,46225</u>
		-	334,094	19,521	-	-	353,615	57,773	411,388
02-01-014/E M3	силове електрообладнання (мережі живлення)	<u>-</u>	<u>3,04820</u>	<u>0,28262</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3,33082</u>	<u>0,32299</u>	<u>3,65381</u>
		-	364,305	38,348	-	-	402,653	60,954	463,607
02-01-015/E O	електроосвітлення	<u>1,19740</u>	<u>8,68543</u>	<u>1,01816</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>10,90099</u>	<u>1,09061</u>	<u>11,99160</u>
		139,174	988,214	127,856	-	-	1255,244	205,824	1461,068
02-01-016/Л O	система танення снігу та льоду	<u>-</u>	<u>0,14623</u>	<u>0,00522</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,15145</u>	<u>0,01470</u>	<u>0,16615</u>
		-	16,391	0,699	-	-	17,09	2,773	19,863
02-01-017/Т M1	індивідуальний тепловий пункт	<u>0,56560</u>	<u>0,12771</u>	<u>0,04417</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,73748</u>	<u>0,06976</u>	<u>0,80724</u>
		69,203	15,247	5,678	-	-	90,128	13,182	103,31
02-01-018/Т M2	вузол обліку теплової енергії	<u>0,10628</u>	<u>0,03634</u>	<u>0,00677</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,14939</u>	<u>0,01461</u>	<u>0,16400</u>
		12,519	4,291	0,845	-	-	17,655	2,757	20,412
02-01-019/A ТМ1	автоматизація індивідуального теплового пункту	<u>-</u>	<u>0,05520</u>	<u>0,00230</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,05750</u>	<u>0,00527</u>	<u>0,06277</u>
		-	6,202	0,297	-	-	6,499	0,992	7,491
02-01-020/ЛГ 1	лікувальні гази. компресорна станція	<u>0,03090</u>	<u>0,31854</u>	<u>0,02923</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,37867</u>	<u>0,03072</u>	<u>0,40939</u>
		3,785	38,769	3,977	-	-	46,531	5,797	52,328
02-01-021/ЛГ 2	лікувальні гази. вакуумна станція	<u>0,00036</u>	<u>0,18693</u>	<u>0,02291</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,21020</u>	<u>0,01662</u>	<u>0,22682</u>
		0,045	22,674	2,874	-	-	25,593	3,135	28,728
02-01-022/ЛГ 3	лікувальні гази. внутрішні розводки.	<u>0,20637</u>	<u>4,60074</u>	<u>0,75694</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5,56405</u>	<u>0,44936</u>	<u>6,01341</u>
		24,173	558,851	95,768	-	-	678,792	84,803	763,595
02-01-023/A СПГ	Автоматичне газове пожежогасіння	<u>0,00222</u>	<u>0,27824</u>	<u>0,00234</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,28280</u>	<u>0,02444</u>	<u>0,30724</u>
		0,258	31,841	0,277	-	-	32,376	4,613	36,989
02-01-024/A СПГ	Автоматичне газове пожежогасіння (пусконаладжувальні роботи)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,06312</u>	<u>0,06312</u>	<u>0,00549</u>	<u>0,06861</u>
		-	-	-	-	-	10,317	1,037	11,354
02-01-025/Б 3	Блискавкозахист	<u>0,01784</u>	<u>0,32608</u>	<u>0,00487</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,34879</u>	<u>0,03343</u>	<u>0,38222</u>
		2,239	38,227	0,583	-	-	41,049	6,306	47,355
02-01-026/В С	Відеоспостереження	<u>-</u>	<u>1,70636</u>	<u>0,00688</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,71324</u>	<u>0,15180</u>	<u>1,86504</u>
		-	208,67	0,818	-	-	209,488	28,65	238,138

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-027/В С	Відеоспостереження (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	0,03200 -	0,03200 5,23	0,00278 0,525	0,03478 5,755
02-01-028/О С	Охоронна сигналізація	- -	1,83245 202,673	0,00032 0,036	- -	- -	1,83277 202,709	0,17142 32,355	2,00419 235,064
02-01-029/С КС	Структуровані кабельні мережі	- -	6,23698 739,581	0,04011 4,769	- -	- -	6,27709 744,35	0,55643 105,009	6,83352 849,359
02-01-030/С КС	Структуровані кабельні мережі (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	0,44000 -	0,44000 71,913	0,03828 7,224	0,47828 79,137
02-01-031/С КУД	Система контролю доступу	0,04448 5,17	2,46612 274,011	0,01429 1,69	- -	- -	2,52489 280,871	0,21028 39,682	2,73517 320,553
02-01-032/С КУД	Система контролю доступу (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	0,11800 -	0,11800 19,286	0,01027 1,937	0,12827 21,223
02-01-033/3	Система контролю кисню	- -	0,20509 22,969	0,00099 0,117	- -	- -	0,20608 23,086	0,01834 3,463	0,22442 26,549
02-01-034/31	Система контролю загазованості	- -	0,13427 15,229	0,00075 0,09	- -	- -	0,13502 15,319	0,01232 2,325	0,14734 17,644
02-01-035/31	Система контролю загазованості (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	0,02442 -	0,02442 3,991	0,00212 0,401	0,02654 4,392
02-01-036/С 3	Система медичного зв'язку	0,15568 18,095	3,45884 396,449	0,03609 4,272	- -	- -	3,65061 418,816	0,30898 58,314	3,95959 477,13
02-01-037/С 3	Система медичного зв'язку (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	1,06200 -	1,06200 173,573	0,09239 17,437	1,15439 191,01
02-01-038/С О	Системи оповіщення людей про пожежу	0,02224 2,585	3,58498 411,327	0,02162 2,57	- -	- -	3,62884 416,482	0,32522 61,376	3,95406 477,858
02-01-039/С О	Система оповіщення людей про пожежу (пусконалагоджувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	0,11834 -	0,11834 19,342	0,01030 1,943	0,12864 21,285
02-01-040/С ПС	Система пожежної сигналізації	0,02224 2,585	4,41333 480,625	0,00460 0,545	- -	- -	4,44017 483,755	0,38312 72,305	4,82329 556,06

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-041/С	Система пожежної сигналізації (пусконаладжувальні роботи) ПС	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.18736</u> -	<u>0.18736</u> 30,623	<u>0,01630</u> 3,076	<u>0.20366</u> 33,699
02-01-042/С	Система протидимного захисту ПДЗ	<u>1.57321</u> 184,307	<u>0.20440</u> 24,063	<u>0.01587</u> 1,93	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.79348</u> 210,3	<u>0.16240</u> 30,654	<u>1.95588</u> 240,954
02-01-043/С	Система протипожежного захисту ПЗ	<u>-</u> -	<u>3.44033</u> 394,544	<u>0.02473</u> 2,945	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.46506</u> 397,489	<u>0.31347</u> 59,161	<u>3.77853</u> 456,65
02-01-044/С	Система протипожежного захисту (пусконаладжувальні роботи) ПЗ	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13458</u> -	<u>0.13458</u> 21,996	<u>0.01171</u> 2,21	<u>0.14629</u> 24,206
02-01-045/Т	Телебачення	<u>-</u> -	<u>0.49755</u> 55,742	<u>0.00306</u> 0,364	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.50061</u> 56,106	<u>0.04822</u> 9,099	<u>0.54883</u> 65,205
02-01-046/Ч	Часофікація	<u>0.00890</u> 1,034	<u>0.34217</u> 41,713	<u>0.00271</u> 0,322	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.35378</u> 43,069	<u>0.03080</u> 5,812	<u>0.38458</u> 48,881
	Разом :	<u>183.67771</u> 21648,02	<u>71.00045</u> 8221,178	<u>10.81771</u> 1395,728	<u>0.44659</u> 60,154	<u>3.18882</u> -	<u>269.13128</u> 31840,41	<u>29.07334</u> 5486,774	<u>298.20462</u> 37327,184

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/АР
на архітектурні рішення**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	157833,222 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	148,86268 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	18793,609 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Перемички									
		арк. 2.4									
1	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,74	<u>8904.40</u>	<u>5855.97</u>	6589	1758	<u>4333</u>	<u>21.4600</u>	<u>15.88</u>
					<u>2375,41</u>	<u>2609,85</u>			<u>1931</u>	<u>20,4483</u>	<u>15,13</u>
2	К582821-557	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2	<u>167.96</u>	-	336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	67	<u>180.68</u>	-	12106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>235.23</u>	-	941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	1	<u>266.19</u>	-	266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	6,8165	<u>7485.98</u>	<u>165.31</u>	51028	49901	<u>1127</u>	<u>63.7300</u>	<u>434.42</u>
					<u>7320,67</u>	<u>85,40</u>			<u>582</u>	<u>0,6256</u>	<u>4,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1155-532	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32-40 мм	т	6,8165	<u>27974,03</u>	-	190685	-	-	-	-
8	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	1,215456	<u>28693,08</u>	<u>979,33</u>	34875	24628	<u>1190</u>	<u>196.6300</u>	<u>239</u>
					<u>20262,72</u>	<u>379,05</u>			<u>461</u>	<u>3,1488</u>	<u>3,83</u>
9	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 180х12	т	1,146512	<u>51478,17</u>	-	59020	-	-	-	-
				64	-	-			-	-	-
10	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая 8мм	т	0,11304	<u>30576,74</u>	-	3456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					359302	76287	<u>6650</u>		<u>689,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					359302		<u>2974</u>		<u>23,22</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					276365				
		всього заробітна плата, грн.					79261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43718				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					85,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16136				
		Всього будівельні роботи, грн.					403020				

		Всього по розділу 1					403020				
		Розділ 2. Стіни та перегородки									

		арк. 2.5									
11	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	23,56	<u>4269,57</u>	<u>71,96</u>	100591	13013	<u>1695</u>	<u>4.9900</u>	<u>117,56</u>
					<u>552,34</u>	<u>35,51</u>			<u>837</u>	<u>0,2601</u>	<u>6,13</u>
12	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0004	<u>28477,78</u>	-	11	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50х5)	т	0,0192	<u>28326,66</u>	-	544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С111-115-4	Металевий нагель (турбогвинт) 7,5х72	шт	148	<u>6,80</u>	-	1006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1550-38-2	Піна вогнестійка DF1201	балон	288	<u>959,69</u>	-	276391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,480889	<u>83766.74</u> 25018,22	<u>1534.47</u> 792,77	207816	62067	<u>3807</u> 1967	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>527.78</u> 14,41	
17	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	4,3367	<u>70145.74</u> -	<u>-</u> -	304201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	-0,7899	<u>26882.58</u> -	<u>-</u> -	-21235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	С111-1103 варіант 4	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	2,233492	<u>33607.64</u> -	<u>-</u> -	75062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С1632-1023-51	Анкер з шурупом НРС-1 6/5х30 HILTI	шт	63	<u>8.34</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	61,1	<u>5685.15</u> 970,35	<u>161.71</u> 83,55	347363	59288	<u>9880</u> 5105	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>529.13</u> 37,39	
22	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,1218	<u>7485.98</u> 7320,67	<u>165.31</u> 85,40	912	892	<u>20</u> 10	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>7.76</u> 0,08	
23	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,1218	<u>70145.74</u> -	<u>-</u> -	8544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1301731	135260	<u>15402</u> 7919		<u>1182.23</u> 58,01	
		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.					1301731	1151069	143179	77313	148,82	28088
		Всього по розділу 2					1379044					
		Розділ 3. Демонтажні роботи										
		арк. 2.13-2.23 =====										
24	КБ46-34-4	Підвальний поверх Розбирання цегляних стін	м3	16,716	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	29000	21933	<u>7067</u> 2754	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>195.74</u> 23,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	1,5	<u>2773.92</u>	<u>790.38</u>	4161	2975	<u>1186</u>	<u>17.4900</u>	<u>26.24</u>
					1983,54	308,07			462	2,6015	3,9
26	КБ7-44-10 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,04	<u>6585.11</u>	<u>4684.78</u>	263	76	<u>187</u>	<u>17.1680</u>	<u>0.69</u>
					1900,33	2087,88			84	16,3586	0,65
27	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,006	<u>562106.80</u>	<u>8226.38</u>	3373	599	<u>49</u>	<u>891.5200</u>	<u>5.35</u>
					99894,82	7374,21			44	58,7523	0,35
28	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,1884	<u>47365.35</u>	<u>8421.71</u>	8924	6896	<u>1587</u>	<u>296.1400</u>	<u>55.79</u>
					36602,90	2276,68			429	15,3799	2,9
29	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,170544	<u>29720.36</u>	-	5069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0102	<u>31164.45</u>	-	318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,011424	<u>31164.45</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00365	<u>94133.21</u>	-	344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,263943	<u>2280.82</u>	<u>2069.63</u>	602	56	<u>546</u>	<u>2.1500</u>	<u>0.57</u>
					211,19	694,17			183	5,4516	1,44
34	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,9327	<u>160.11</u>	-	470	470	-	<u>1.6300</u>	<u>4.78</u>
					160,11	-			-	-	-
35	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	29,327	<u>295.90</u>	<u>295.90</u>	8678	-	<u>8678</u>	-	-
					-	55,36			1624	0,4110	12,05
		=====									
		1й поверх									
36	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	3,828	<u>1734.87</u>	<u>422.76</u>	6641	5023	<u>1618</u>	<u>11.7100</u>	<u>44.83</u>
					1312,11	164,78			631	1,3915	5,33
37	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	3	<u>2773.92</u>	<u>790.38</u>	8322	5951	<u>2371</u>	<u>17.4900</u>	<u>52.47</u>
					1983,54	308,07			924	2,6015	7,8
38	КБ7-44-10 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,03	<u>6585.11</u>	<u>4684.78</u>	198	57	<u>141</u>	<u>17.1680</u>	<u>0.52</u>
					1900,33	2087,88			63	16,3586	0,49
39	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,24128	<u>47365.35</u>	<u>8421.71</u>	11428	8832	<u>2032</u>	<u>296.1400</u>	<u>71.45</u>
					36602,90	2276,68			549	15,3799	3,71
40	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,019584	<u>29720.36</u>	-	582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х7)	т	0,223584	<u>29720.36</u> -	- -	6645	-	- -	- -	- -
42	C111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,001224	<u>31164.45</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
43	C111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,001713 6	<u>31164.45</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
44	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000438	<u>94133.21</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
45	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,2619	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	597	55	<u>542</u> 182	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>0.56</u> 1,43
46	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	26,19	<u>160.11</u> 160,11	- -	4193	4193	- -	<u>1.6300</u> -	<u>42.69</u> -
47	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	29,1	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	8611	-	<u>8611</u> 1611	- 0,4110	- 11,96
48	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,456372	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	1041	96	<u>945</u> 317	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>0.98</u> 2,49
49	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,7751	<u>160.11</u> 160,11	- -	124	124	- -	<u>1.6300</u> -	<u>1.26</u> -
50	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	7,751	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	2294	-	<u>2294</u> 429	- 0,4110	- 3,19
=====											
51	КБ46-34-4	2й поверх Розбирання цегляних стін	м3	3,06	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	5309	4015	<u>1294</u> 504	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>35.83</u> 4,26
52	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	3,2	<u>2773.92</u> 1983,54	<u>790.38</u> 308,07	8877	6347	<u>2530</u> 986	<u>17.4900</u> 2,6015	<u>55.97</u> 8,32
53	КБ7-44-10 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6585.11</u> 1900,33	<u>4684.78</u> 2087,88	66	19	<u>47</u> 21	<u>17.1680</u> 16,3586	<u>0.17</u> 0,16
54	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,058239	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	133	12	<u>121</u> 40	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>0.13</u> 0,32
55	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,6471	<u>160.11</u> 160,11	- -	104	104	- -	<u>1.6300</u> -	<u>1.05</u> -
56	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,471	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	1915	-	<u>1915</u> 358	- 0,4110	- 2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		3й поверх									
57	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	81,816	<u>1734.87</u>	<u>422.76</u>	141940	107352	<u>34588</u>	<u>11,7100</u>	<u>958.07</u>
					1312,11	164,78			13482	1,3915	113,85
58	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	2	<u>2773.92</u>	<u>790.38</u>	5548	3967	<u>1581</u>	<u>17.4900</u>	<u>34.98</u>
					1983,54	308,07			616	2,6015	5,2
59	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін (кладки з газобетону)	м3	33,4	<u>1734.87</u>	<u>422.76</u>	57945	43824	<u>14121</u>	<u>11,7100</u>	<u>391.11</u>
					1312,11	164,78			5504	1,3915	46,48
60	КБ7-44-10	(Демонтаж) Укладання перемичок масою	100шт	0,49	<u>6585.11</u>	<u>4684.78</u>	3227	931	<u>2296</u>	<u>17.1680</u>	<u>8.41</u>
	к дем. = 0,8	до 0,3 т			1900,33	2087,88			1023	16,3586	8,02
61	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,01	<u>562106.80</u>	<u>8226.38</u>	5621	999	<u>82</u>	<u>891.5200</u>	<u>8.92</u>
					99894,82	7374,21			74	58,7523	0,59
62	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,2598	<u>47365.35</u>	<u>8421.71</u>	12306	9509	<u>2188</u>	<u>296.1400</u>	<u>76.94</u>
					36602,90	2276,68			591	15,3799	4
63	С111-1089	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,23358	<u>29720.36</u>	-	6942	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
64	С111-1120	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,01428	<u>31164.45</u>	-	445	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
65	С111-1120	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,017136	<u>31164.45</u>	-	534	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
66	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00511	<u>94133.21</u>	-	481	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,383786	<u>2280.82</u>	<u>2069.63</u>	3156	292	<u>2864</u>	<u>2.1500</u>	<u>2.98</u>
					211,19	694,17			961	5,4516	7,54
68	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	15,3754	<u>160.11</u>	-	2462	2462	-	<u>1.6300</u>	<u>25.06</u>
					160,11	-			-	-	-
69	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	153,754	<u>295.90</u>	<u>295.90</u>	45496	-	<u>45496</u>	-	-
					-	55,36			8512	0,4110	63,19
		=====									
		4й поверх									
70	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	75,816	<u>1734.87</u>	<u>422.76</u>	131531	99479	<u>32052</u>	<u>11,7100</u>	<u>887.81</u>
					1312,11	164,78			12493	1,3915	105,5
71	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	2	<u>2773.92</u>	<u>790.38</u>	5548	3967	<u>1581</u>	<u>17.4900</u>	<u>34.98</u>
					1983,54	308,07			616	2,6015	5,2
72	КБ7-44-10	(Демонтаж) Укладання перемичок масою	100шт	0,49	<u>6585.11</u>	<u>4684.78</u>	3227	931	<u>2296</u>	<u>17.1680</u>	<u>8.41</u>
	к дем. = 0,8	до 0,3 т			1900,33	2087,88			1023	16,3586	8,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,009	<u>562106.80</u>	<u>8226.38</u>	5059	899	<u>74</u>	<u>891,5200</u>	<u>8.02</u>
					99894,82	7374,21			66	58,7523	0,53
74	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,13456	<u>47365.35</u>	<u>8421.71</u>	6373	4925	<u>1133</u>	<u>296.1400</u>	<u>39.85</u>
					36602,90	2276,68			306	15,3799	2,07
75	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,120768	<u>29720.36</u>	-	3589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	С111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,007344	<u>31164.45</u>	-	229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	С111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,009139	<u>31164.45</u>	-	285	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
78	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002628	<u>94133.21</u>	-	247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,147086	<u>2280.82</u>	<u>2069.63</u>	2616	242	<u>2374</u>	<u>2.1500</u>	<u>2.47</u>
					211,19	694,17			796	5,4516	6,25
80	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,7454	<u>160.11</u>	-	2041	2041	-	<u>1.6300</u>	<u>20.78</u>
					160,11	-			-	-	-
81	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	127,454	<u>295.90</u>	<u>295.90</u>	37714	-	<u>37714</u>	-	-
					-	55,36			7056	0,4110	52,38
		=====									
		5й поверх									
82	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	71,712	<u>1734.87</u>	<u>422.76</u>	124411	94094	<u>30317</u>	<u>11.7100</u>	<u>839.75</u>
					1312,11	164,78			11817	1,3915	99,79
83	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	2,4	<u>2773.92</u>	<u>790.38</u>	6657	4760	<u>1897</u>	<u>17.4900</u>	<u>41.98</u>
					1983,54	308,07			739	2,6015	6,24
84	КБ7-44-10 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,48	<u>6585.11</u>	<u>4684.78</u>	3161	912	<u>2249</u>	<u>17.1680</u>	<u>8.24</u>
					1900,33	2087,88			1002	16,3586	7,85
85	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,01	<u>562106.80</u>	<u>8226.38</u>	5621	999	<u>82</u>	<u>891,5200</u>	<u>8.92</u>
					99894,82	7374,21			74	58,7523	0,59
86	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,2598	<u>47365.35</u>	<u>8421.71</u>	12306	9509	<u>2188</u>	<u>296.1400</u>	<u>76.94</u>
					36602,90	2276,68			591	15,3799	4
87	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,23358	<u>29720.36</u>	-	6942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,01428	<u>31164,45</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -
89	C111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,017136	<u>31164,45</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
90	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00511	<u>94133,21</u> -	- -	481	-	- -	- -	- -
91	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,092699	<u>2280,82</u> 211,19	<u>2069,63</u> 694,17	2492	231	<u>2261</u> 759	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>2.35</u> 5,96
92	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,1411	<u>160,11</u> 160,11	- -	1944	1944	- -	<u>1.6300</u> -	<u>19.79</u> -
93	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км =====	т	121,411	<u>295,90</u> -	<u>295,90</u> 55,36	35926	-	<u>35926</u> 6721	- 0,4110	- 49,9
94	KB46-34-4	бй поверх Розбирання цегляних стін	м3	71,712	<u>1734,87</u> 1312,11	<u>422,76</u> 164,78	124411	94094	<u>30317</u> 11817	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>839.75</u> 99,79
95	KB46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	2,4	<u>2773,92</u> 1983,54	<u>790,38</u> 308,07	6657	4760	<u>1897</u> 739	<u>17.4900</u> 2,6015	<u>41.98</u> 6,24
96	KB7-44-10 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,48	<u>6585,11</u> 1900,33	<u>4684,78</u> 2087,88	3161	912	<u>2249</u> 1002	<u>17.1680</u> 16,3586	<u>8.24</u> 7,85
97	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,01	<u>562106,80</u> 99894,82	<u>8226,38</u> 7374,21	5621	999	<u>82</u> 74	<u>891.5200</u> 58,7523	<u>8.92</u> 0,59
98	KB46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,2598	<u>47365,35</u> 36602,90	<u>8421,71</u> 2276,68	12306	9509	<u>2188</u> 591	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>76.94</u> 4
99	C111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100x63x7)	т	0,23358	<u>29720,36</u> -	- -	6942	-	- -	- -	- -
100	C111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,01428	<u>31164,45</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -
101	C111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,017136	<u>31164,45</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
102	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00511	<u>94133,21</u> -	- -	481	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,092699	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	2492	231	<u>2261</u> 759	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>2.35</u> 5,96
104	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,1411	<u>160.11</u> 160,11	<u>-</u> -	1944	1944	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>19.79</u> -
105	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км =====	т	121,411	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	35926	-	<u>35926</u> 6721	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 49,9
106	КБ46-34-4	7й поверх Розбирання цегляних стін	м3	89,292	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	154910	117161	<u>37749</u> 14714	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>1045.61</u> 124,25
107	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9	<u>2773.92</u> 1983,54	<u>790.38</u> 308,07	2497	1785	<u>712</u> 277	<u>17.4900</u> 2,6015	<u>15.74</u> 2,34
108	КБ7-44-10 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,18	<u>6585.11</u> 1900,33	<u>4684.78</u> 2087,88	1185	342	<u>843</u> 376	<u>17.1680</u> 16,3586	<u>3.09</u> 2,94
109	КР3-45-1	(Демонтаж) Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	1,358	<u>14869.44</u> 14183,91	<u>685.53</u> 265,33	20193	19262	<u>931</u> 360	<u>137.6410</u> 2,2042	<u>186.92</u> 2,99
110	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,358	<u>5283.65</u> -	<u>-</u> -	7175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,06896	<u>47365.35</u> 36602,90	<u>8421.71</u> 2276,68	3266	2524	<u>581</u> 157	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>20.42</u> 1,06
112	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,060384	<u>29720.36</u> -	<u>-</u> -	1795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,003672	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,006283 2	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001314	<u>94133.21</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,013	<u>562106.80</u> 99894,82	<u>8226.38</u> 7374,21	7307	1299	<u>107</u> 96	<u>891.5200</u> 58,7523	<u>11.59</u> 0,76
117	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	34,7	<u>4167.99</u> 509,17	<u>71.96</u> 35,51	144629	17668	<u>2497</u> 1232	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>159.62</u> 9,03
118	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,0049	<u>26882.58</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,308537	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	2985	276	<u>2709</u> 908	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>2.81</u> 7,13
120	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,1411	<u>160.11</u> 160,11	<u>-</u> -	1944	1944	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>19.79</u> -
121	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км =====	т	121,411	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	35926	-	<u>35926</u> 6721	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 49,9
122	КБ46-34-4	8й поверх Розбирання цегляних стін	м3	17,892	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	31040	23476	<u>7564</u> 2948	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>209.52</u> 24,9
123	КБ7-44-10 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,1	<u>6585.11</u> 1900,33	<u>4684.78</u> 2087,88	659	190	<u>469</u> 209	<u>17.1680</u> 16,3586	<u>1.72</u> 1,64
124	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,01	<u>562106.80</u> 99894,82	<u>8226.38</u> 7374,21	5621	999	<u>82</u> 74	<u>891.5200</u> 58,7523	<u>8.92</u> 0,59
125	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,261567	<u>2280.82</u> 211,19	<u>2069.63</u> 694,17	597	55	<u>542</u> 182	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>0.56</u> 1,43
126	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,9063	<u>160.11</u> 160,11	<u>-</u> -	465	465	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>4.74</u> -
127	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км =====	т	29,063	<u>295.90</u> -	<u>295.90</u> 55,36	8600	-	<u>8600</u> 1609	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 11,94
128	КБ46-34-4	9й поверх Розбирання цегляних стін	м3	80,184	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	139109	105210	<u>33899</u> 13213	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>938.95</u> 111,58
129	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,7	<u>2773.92</u> 1983,54	<u>790.38</u> 308,07	1942	1388	<u>554</u> 216	<u>17.4900</u> 2,6015	<u>12.24</u> 1,82
130	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін (кладки з газобетону)	м3	3,9	<u>1734.87</u> 1312,11	<u>422.76</u> 164,78	6766	5117	<u>1649</u> 643	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>45.67</u> 5,43
131	КБ7-44-10 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,31	<u>6585.11</u> 1900,33	<u>4684.78</u> 2087,88	2041	589	<u>1452</u> 647	<u>17.1680</u> 16,3586	<u>5.32</u> 5,07
132	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними об'ємками	т	0,07768	<u>47365.35</u> 36602,90	<u>8421.71</u> 2276,68	3679	2843	<u>654</u> 177	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>23</u> 1,19
133	С111-1089 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100х63х7)	т	0,070992	<u>29720.36</u> -	<u>-</u> -	2110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	С111-1120 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 4 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,003672	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	С111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,004569 6	<u>31164,45</u> -	- -	142	-	- -	- -	- -
136	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001314	<u>94133,21</u> -	- -	124	-	- -	- -	- -
137	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,007	<u>562106,80</u> <u>99894,82</u>	<u>8226,38</u> <u>7374,21</u>	3935	699	<u>58</u> <u>52</u>	<u>891,5200</u> <u>58,7523</u>	<u>6,24</u> <u>0,41</u>
138	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,196775	<u>2280,82</u> 211,19	<u>2069,63</u> 694,17	2730	253	<u>2477</u> 831	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>2,57</u> 6,52
139	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	13,2975	<u>160,11</u> 160,11	- -	2129	2129	- -	<u>1,6300</u> -	<u>21,67</u> -
140	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км =====	т	132,975	<u>295,90</u> -	<u>295,90</u> 55,36	39347	-	<u>39347</u> 7361	- 0,4110	- 54,65
141	КБ46-34-4	10й поверх Розбирання цегляних стін	м3	1,212	<u>1734,87</u> 1312,11	<u>422,76</u> 164,78	2103	1590	<u>513</u> 200	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>14,19</u> 1,69
142	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,0171	<u>2280,82</u> 211,19	<u>2069,63</u> 694,17	39	4	<u>35</u> 12	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,04</u> 0,09
143	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,19	<u>160,11</u> 160,11	- -	30	30	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,31</u> -
144	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,9	<u>295,90</u> -	<u>295,90</u> 55,36	562	-	<u>562</u> 105	- 0,4110	- 0,78
		Разом прямі витрати по розділу 3					1646259	881849	<u>554553</u> 162040		<u>7863,05</u> 1304,28
		Разом будівельні роботи, грн.					1646259				
		в тому числі:					209857				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1043889				
		всього заробітна плата, грн.					568100				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1100,06				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					207608				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2214359				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					7175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						2214359				
		Розділ 4. Фахверкові перегородки										

		арк.3										
145	КБ9-43-1	Монтаж фахверка	т	0,7931	<u>10062.32</u> 5154,32	<u>4369.79</u> 1441,97	7980	4088	<u>3466</u> 1144	<u>40.4800</u> 9,7100	<u>32.1</u> 7,7	
146	C111-1103	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,7199	<u>38738.64</u> -	<u>-</u> -	27888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
147	C111-1120	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0314	<u>41156.45</u> -	<u>-</u> -	1292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
148	C111-1120	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0377	<u>41156.45</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
149	C111-1120	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,005	<u>41156.45</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
150	& C1545-8120-32	Анкер Fisher FBN10	шт	40	<u>40.71</u> -	<u>-</u> -	1628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
151	& C111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,00078	<u>26882.58</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						40567	4088	<u>3466</u> 1144		<u>32.1</u> 7,7
		Разом будівельні роботи, грн.						40567				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						33013				
		всього заробітна плата, грн.						5232				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2630				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						901				
		Всього будівельні роботи, грн.						43197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						43197				
		Розділ 5. Стіни та перегородки										
		----- арк. 4										
152	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	16,3	<u>4167,99</u> 509,17	<u>71,96</u> 35,51	67938	8299	<u>1173</u> 579	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>74,98</u> 4,24	
153	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,054	<u>28477,78</u> -	<u>-</u> -	1538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
154	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	31,7	<u>82112,86</u> 25018,22	<u>1534,47</u> 792,77	2602978	793078	<u>48643</u> 25131	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>6743,86</u> 184,09	
155	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	3,1226	<u>70145,74</u> -	<u>-</u> -	219037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
156	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,24673	<u>26882,58</u> -	<u>-</u> -	6633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	& С1550-38-2	Піна вогнестійка DF1201	балон	89	<u>959,69</u> -	<u>-</u> -	85412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						2983536	801377	<u>49816</u> 25710	<u>6818,84</u> 188,33	
		Разом будівельні роботи, грн.						2983536				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2132343				
		всього заробітна плата, грн.						827087				
		Загальновиробничі витрати, грн.						441038				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						840,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						158687				
		Всього будівельні роботи, грн.						3424574				

		Всього по розділу 5						3424574				
		Розділ 6. Перемички										
		----- арк. 6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	1,67	<u>8904.40</u> 2375,41	<u>5855.97</u> 2609,85	14870	3967	<u>9779</u> 4358	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>35.84</u> 34,15
159	К582821-557	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>167.96</u> -	<u>-</u> -	672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	26	<u>180.68</u> -	<u>-</u> -	4698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	77	<u>235.23</u> -	<u>-</u> -	18113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	3	<u>266.19</u> -	<u>-</u> -	799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	К582821-565	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	45	<u>304.18</u> -	<u>-</u> -	13688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& С111-1155-532	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32-40 мм	т	0,0266	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	К582821-567	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	12	<u>352.60</u> -	<u>-</u> -	4231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					57815	3967	<u>9779</u> 4358		<u>35.84</u> 34,15
		Разом будівельні роботи, грн.					57815				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44069				
		всього заробітна плата, грн.					8325				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4420				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1585				
		Всього будівельні роботи, грн.					62235				
		Всього по розділу 6					62235				
		Розділ 7. Покрівля									
		арк. 15-16									
		Тип-1									
166	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,71	<u>3084.22</u> 2913,33	<u>170.89</u> 69,23	2190	2068	<u>122</u> 49	<u>24.4900</u> 0,4915	<u>17.39</u> 0,35
167	& С111-1691-7	Матеріали покрівельні Біполь ЕПП	м2	78,1	<u>143.81</u> -	<u>-</u> -	11232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	& С111-612-ЛА	Праймер бітумний Sweetondale	кг	139,16	<u>74,55</u>	-	10374	-	-	-	-
169	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з лінопласту полістирольного	100м2	0,71	<u>3828,02</u>	<u>657,72</u>	2718	2251	<u>467</u>	<u>29,3900</u>	<u>20,87</u>
					3170,30	275,67			196	1,9888	1,41
170	& С114-97-102	Плити екструдованні полістирольні "Клин" "SCANTERM"	м3	0,197451	<u>3286,44</u>	-	649	-	-	-	-
171	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з лінопласту полістирольного	100м2	0,71	<u>3828,02</u>	<u>657,72</u>	2718	2251	<u>467</u>	<u>29,3900</u>	<u>20,87</u>
					3170,30	275,67			196	1,9888	1,41
172	& С114-97-103	Плити екструдованні полістирольні "SCANTERM", у=25-28 кг/м3, л/Б=0,0348 Вт/(мОК)	м3	18,2825	<u>2553,34</u>	-	46681	-	-	-	-
173	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,71	<u>11075,10</u>	<u>2196,88</u>	7863	2658	<u>1560</u>	<u>38,3900</u>	<u>27,26</u>
					3743,03	893,93			635	6,4686	4,59
174	КБ12-22-2 к=55	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 70мм)	100м2	0,71	<u>19225,76</u>	<u>1581,45</u>	13650	533	<u>1123</u>	<u>7,7000</u>	<u>5,47</u>
					750,75	640,65			455	4,6090	3,27
175	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,71	<u>1913,70</u>	<u>79,26</u>	1359	1185	<u>56</u>	<u>16,2000</u>	<u>11,5</u>
					1669,41	71,05			50	0,5661	0,4
176	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	78,1	<u>82,64</u>	-	6454	-	-	-	-
177	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	0,71	<u>1146,27</u>	<u>13,77</u>	814	522	<u>10</u>	<u>6,7300</u>	<u>4,78</u>
					735,12	12,72			9	0,1122	0,08
178	& С111-1594-2	Геотекстиль Тураг SF-40	м2	78,1	<u>58,82</u>	-	4594	-	-	-	-
179	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,71	<u>4479,76</u>	<u>127,41</u>	3181	2710	<u>90</u>	<u>32,8400</u>	<u>23,32</u>
					3816,99	89,95			64	0,7932	0,56
180	& С111-1594-21	Покрівельна мембрана Sika Ecran M0	м2	76,68	<u>877,99</u>	-	67324	-	-	-	-
181	& С1111-79-5	Телескопічне кріплення	шт	284	<u>7,80</u>	-	2215	-	-	-	-
182	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	0,71	<u>1146,27</u>	<u>13,77</u>	814	522	<u>10</u>	<u>6,7300</u>	<u>4,78</u>
					735,12	12,72			9	0,1122	0,08
183	& С111-1594-3	Геотекстиль Тураг SF-56	м2	78,1	<u>72,70</u>	-	5678	-	-	-	-
184	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	7,1	<u>3167,97</u>	<u>456,91</u>	22493	3661	<u>3244</u>	<u>4,7800</u>	<u>33,94</u>
					515,62	155,06			1101	1,3014	9,24
185	КБ12-20-1	Тип-2 (924,0 м2) Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	9,24	<u>3084,22</u>	<u>170,89</u>	28498	26919	<u>1579</u>	<u>24,4900</u>	<u>226,29</u>
					2913,33	69,23			640	0,4915	4,54
186	& С111-1691-7	Матеріали покрівельні Біполь ЕПП	м2	1016,4	<u>143,81</u>	-	146168	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С111-612-ЛА	Праймер бітумний Sweetondale	кг	1811,04	<u>74,55</u>	-	135013	-	-	-	-
188	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з лінопласту полістирольного	100м2	9,24	<u>3828,02</u>	<u>657,72</u>	35371	29294	<u>6077</u>	<u>29,3900</u>	<u>271,56</u>
					3170,30	275,67			2547	1,9888	18,38
189	& С114-97-102	Плити екструдованні полістирольні "Клин" "SCANTERM"	м3	2,569644	<u>3286,44</u>	-	8445	-	-	-	-
190	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з лінопласту полістирольного	100м2	9,24	<u>3828,02</u>	<u>657,72</u>	35371	29294	<u>6077</u>	<u>29,3900</u>	<u>271,56</u>
					3170,30	275,67			2547	1,9888	18,38
191	& С114-97-103	Плити екструдованні полістирольні "SCANTERM", у=25-28 кг/м3, л/Б=0,0348 Вт/(мОК)	м3	237,93	<u>2553,34</u>	-	607516	-	-	-	-
192	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	9,24	<u>11075,10</u>	<u>2196,88</u>	102334	34586	<u>20299</u>	<u>38,3900</u>	<u>354,72</u>
					3743,03	893,93			8260	6,4686	59,77
193	КБ12-22-2 к=55	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 70мм)	100м2	9,24	<u>19225,76</u>	<u>1581,45</u>	177646	6937	<u>14613</u>	<u>7,7000</u>	<u>71,15</u>
					750,75	640,65			5920	4,6090	42,59
194	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,24	<u>1913,70</u>	<u>79,26</u>	17683	15425	<u>732</u>	<u>16,2000</u>	<u>149,69</u>
					1669,41	71,05			657	0,5661	5,23
195	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	1016,4	<u>82,64</u>	-	83995	-	-	-	-
196	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	9,24	<u>1146,27</u>	<u>13,77</u>	10592	6793	<u>127</u>	<u>6,7300</u>	<u>62,19</u>
					735,12	12,72			118	0,1122	1,04
197	& С111-1594-2	Геотекстиль Тураг SF-40	м2	1016,4	<u>58,82</u>	-	59785	-	-	-	-
198	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	9,24	<u>4479,76</u>	<u>127,41</u>	41393	35269	<u>1177</u>	<u>32,8400</u>	<u>303,44</u>
					3816,99	89,95			831	0,7932	7,33
199	& С1111-79-5	Телескопічне кріплення	шт	3696	<u>7,80</u>	-	28829	-	-	-	-
200	& С111-1594-22	Покрівельна мембрана Sikaplan U 1,8 Light grey	м2	997,92	<u>534,77</u>	-	533658	-	-	-	-
		Вузол 1; 9 (222 м.п.)									
201	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	2,886	<u>14544,24</u>	<u>219,10</u>	41975	41342	<u>633</u>	<u>132,8000</u>	<u>383,26</u>
					14325,14	77,97			225	0,5247	1,51
202	& С111-1797-1-РО	Сталь листовая оцинкована та фарбована, товщина листа 0,5 мм	м2	303,03	<u>403,60</u>	-	122303	-	-	-	-
203	& С111-16-50	Костиль 4х40х1000	шт	370	<u>53,53</u>	-	19806	-	-	-	-
204	& С126-1301-1	Саморіз покрівельний	шт	1776	<u>1,31</u>	-	2327	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	1,332	<u>42858.90</u> 3231,29	- -	57088	4304	- -	<u>28.1300</u> -	<u>37.47</u> -
206	КБ11-37-3	Улаштування покриттів з плит ЦСП	100м2	1,332	<u>5975.53</u> 5932,28	<u>18.65</u> 16,72	7959	7902	<u>25</u> 22	<u>54.3100</u> 0,1332	<u>72.34</u> 0,18
207	& С111-706-1	Плита ЦСП 12 мм	м2	135,864	<u>1017.68</u> -	- -	138266	-	- -	- -	- -
208	& С111-16-25	Кронштейн з оцинк. кутика L50x1,5 L=500 мм	шт	444	<u>22.32</u> -	- -	9910	-	- -	- -	- -
209	С112-121	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,7215	<u>5948.50</u> -	- -	4292	-	- -	- -	- -
210	& С111-16-49	Кронштейн з оцинк. кутика L50x1,5 L=150 мм	шт	444	<u>13.17</u> -	- -	5847	-	- -	- -	- -
211	КБ26-32-1	Примикання до парапету до h=600* мм (222 м.п.) Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	6,66	<u>3924.44</u> 3904,27	- -	26137	26002	- -	<u>32.0600</u> -	<u>213.52</u> -
212	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1110	<u>21.17</u> -	- -	23499	-	- -	- -	- -
213	& С114-27-5	Мінвата ТЕХНОРУФ В60	м3	6,4602	<u>4345.35</u> -	- -	28072	-	- -	- -	- -
214	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	2,22	<u>60570.69</u> 11016,89	<u>87.65</u> 80,97	134467	24457	<u>195</u> 180	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>205.59</u> 1,59
215	РС1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	2,22	<u>24018.90</u> 5123,61	<u>52.59</u> 48,58	53322	11374	<u>117</u> 108	<u>43.0700</u> 0,4284	<u>95.62</u> 0,95
216	РС1-4-3	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 600 мм додавати	100 м	2,22	<u>8109.54</u> 247,95	<u>17.53</u> 16,19	18003	550	<u>39</u> 36	<u>2.2400</u> 0,1428	<u>4.97</u> 0,32
217	& С111-155-26	Дюбель-цвях ДГ-3,7x70 Ц6	шт	338	<u>2.31</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
218	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,25578	<u>31079.36</u> -	- -	7949	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	& С111-1-31	Кутик L100x1,5 з оцинкованої сталі	мп	203	<u>36,36</u>	-	7381	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	& С111-773-А-36	Кутик ПВХ-жесть L50x1,5	м	222	<u>60,82</u>	-	13502	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	С1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	1,2876	<u>28678,11</u>	-	36926	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	& С111-1850-А-8	Саморіз 4x20, оцинк.	шт	693	<u>0,49</u>	-	340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	КБ12-15-1	Вузол 2 Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0848	<u>14544,24</u> 14325,14	<u>219,10</u> 77,97	1233	1215	<u>18</u> 7	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>11,26</u> 0,04
224	& С111-1797-1-РО	Сталь листовая оцинкована та фарбована, товщина листа 0,5 мм	м2	8,904	<u>403,60</u>	-	3594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	1,27	<u>3924,44</u> 3904,27	-	4984	4958	-	<u>32.0600</u>	<u>40,72</u>
					-	-			-	-	-
226	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	63,5	<u>21,17</u>	-	1344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
227	& С114-27-5	Мінвата ТЕХНОРУФ В60	м3	1,2319	<u>4345,35</u>	-	5353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
228	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,04662	<u>31079,36</u>	-	1449	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	& С111-773-А-50	Z-елемент ПВХ-жесть, а=150мм	м	42,4	<u>63,50</u>	-	2692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
230	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,424	<u>60570,69</u> 11016,89	<u>87,65</u> 80,97	25682	4671	<u>37</u> 34	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>39,27</u> 0,3
231	РС1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	0,424	<u>24018,90</u> 5123,61	<u>52,59</u> 48,58	10184	2172	<u>22</u> 21	<u>43.0700</u> 0,4284	<u>18,26</u> 0,18
232	КБ8-6-3	Вузол 4 (перетин по вентшахті) Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,274	<u>82112,86</u> 25018,22	<u>1534,47</u> 792,77	104612	31873	<u>1955</u> 1010	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>271,03</u> 7,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	m	0,045	<u>12070.97</u> 5500,71	<u>5998.99</u> 2420,99	543	248	<u>270</u> 109	<u>46.2400</u> 16,0249	<u>2.08</u> 0,72
267	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	<u>66096.09</u> -	<u>-</u> -	2974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	КБ7-53-6	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>154979.30</u> 80449,20	<u>67672.06</u> 33176,21	1550	804	<u>677</u> 332	<u>700.3500</u> 246,8955	<u>7</u> 2,47
269	& С1211-852-24	Скляний козирок (плаский, прямокутний, габаритні розміри 1500х2000мм) на консольній конструкції з нержавіючої сталі2	шт	1	<u>17189.35</u> -	<u>-</u> -	17189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КБ9-43-1	Фахверк парапету Монтаж фахверка	m	1,2801	<u>10062.32</u> 5154,32	<u>4369.79</u> 1441,97	12881	6598	<u>5594</u> 1846	<u>40.4800</u> 9,7100	<u>51.82</u> 12,43
271	С111-1089 варіант 7	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 75х5)	т	1,28366	<u>28326.66</u> -	<u>-</u> -	36362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,0691	<u>26882.58</u> -	<u>-</u> -	1858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ6-11-7	Закладна деталь Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,021	<u>90678.65</u> 26534,97	<u>278.00</u> 96,26	1904	557	<u>6</u> 2	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>4.85</u> 0,01
274	& С111-1846-15	Анкер М8х80	шт	60	<u>7.53</u> -	<u>-</u> -	452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ9-75-2	ОГП Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	m	0,3074	<u>27635.40</u> 20936,96	<u>5757.98</u> 563,34	8495	6436	<u>1770</u> 173	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>54.1</u> 1,28
276	С111-1089 варіант 4	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (труба профільна 40х40х3)	т	0,19533	<u>33473.30</u> -	<u>-</u> -	6538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	С111-1089 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (труба профільна 20х20х1)	т	0,06526	<u>34296.10</u> -	<u>-</u> -	2238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	С111-1089 варіант 6	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 75х50х5)	т	0,06526	<u>28326.66</u> -	<u>-</u> -	1849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,123	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	210	79	<u>10</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.59</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,246	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	729	118	<u>15</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.89</u> 0,02
281	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,056	<u>2491.53</u> 1882,44	<u>412.05</u> 145,53	2631	1988	<u>435</u> 154	<u>16.8000</u> 1,0396	<u>17.74</u> 1,1
282	КБ11-29-1	Площа поверхні: S=6,9 м2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,069	<u>83295.11</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	5747	1263	<u>4</u> 3	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>10.74</u> 0,03
283	КБ15-26-1	Площа поверхні торця: S=2,4 м2 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,4	<u>1236.67</u> 624,46	<u>1.55</u> 1,39	2968	1499	<u>4</u> 3	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>12.74</u> 0,03
Разом прямі витрати по розділу 7							3928306	424641	<u>70955</u> 29214		<u>3790.08</u> 214,71
Разом будівельні роботи, грн.							3928306				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3432710				
всього заробітна плата, грн.							453855				
Загальновиробничі витрати, грн.							245191				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							470,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							88749				
Всього будівельні роботи, грн.							4173497				
Всього по розділу 7							4173497				
Розділ 8. Сантехнічні перегородки											

284	КБ10-12-1	арк. 18 Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,763	<u>15578.71</u> 15547,52	<u>-</u> -	11887	11863	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>107.17</u> -
285	& С1111-1126	Сантехнічні перегородки з НРL панелей 20мм	м2	76,3	<u>8026.32</u> -	<u>-</u> -	612408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 8							624295	11863	<u>-</u> -		<u>107.17</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							624295				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							612432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11863 6561 12,86 2427 630856				
		Всього по розділу 8					630856				
		Розділ 9. Опорядження зовнішнє									
		----- арк. 31, 34									
286	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	44,229	<u>12221,52</u> 4961,23	- -	540546	219430	- -	<u>45,4200</u> -	<u>2008,88</u> -
287	КБ8-36-4 к=4,905	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих до висоти 35,62	100м2 вп	44,229	<u>3648,62</u> 3648,62	- -	161375	161375	- -	<u>33,4031</u> -	<u>1477,38</u> -
		ТИП 1 стіна нижче рівня землі до верху фундаментної плити (в зоні підвалу) (1018,4 м2)									
		ТИП 1/2 покриття переходу (в зоні засипки) (61,0 м2)									
		ТИП 2 зовнішньої стіни (система вентиляваного фасаду) (2510,0+295,0 м2)									
288	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	28,05	<u>28717,45</u> 28147,01	<u>381,26</u> 207,25	805524	789524	<u>10694</u> 5813	<u>231,1300</u> 1,6332	<u>6483,2</u> 45,81
289	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	441,7875	<u>2773,90</u> -	- -	1225474	-	- -	- -	- -
290	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	2861,1	<u>19,45</u> -	- -	55648	-	- -	- -	- -
291	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 КІ-220N (дюбель з металевим цвяхом 220х10мм)	шт	11220	<u>14,86</u> -	- -	166729	-	- -	- -	- -
292	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	14025	<u>14,24</u> -	- -	199716	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	2805	<u>4607,93</u> -	- -	12925244	-	- -	- -	- -
294	КБ15-80-2	ТИП 2/1 зовнішньої стіни (система вентиляованого фасаду) (531,0 м2) <i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	5,31	<u>28717,45</u> <u>28147,01</u>	<u>381,26</u> <u>207,25</u>	152490	149461	<u>2024</u> <u>1100</u>	<u>231,1300</u> <u>1,6332</u>	<u>1227,3</u> <u>8,67</u>
295	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	83,6325	<u>2773,90</u> -	- -	231988	-	- -	- -	- -
296	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	541,62	<u>19,45</u> -	- -	10535	-	- -	- -	- -
297	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 KI-220N (дюбель з металевим цвяхом 220x10мм)	шт	2124	<u>14,86</u> -	- -	31563	-	- -	- -	- -
298	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	2655	<u>14,24</u> -	- -	37807	-	- -	- -	- -
299	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	531	<u>4607,93</u> -	- -	2446811	-	- -	- -	- -
300	КБ15-80-2	ТИП 2/2 зовнішньої стіни (система вентиляованого фасаду) (208,0 м2) <i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	2,08	<u>28717,45</u> <u>28147,01</u>	<u>381,26</u> <u>207,25</u>	59732	58546	<u>793</u> <u>431</u>	<u>231,1300</u> <u>1,6332</u>	<u>480,75</u> <u>3,4</u>
301	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	32,76	<u>2773,90</u> -	- -	90873	-	- -	- -	- -
302	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	212,16	<u>19,45</u> -	- -	4127	-	- -	- -	- -
303	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 KI-220N (дюбель з металевим цвяхом 220x10мм)	шт	832	<u>14,86</u> -	- -	12364	-	- -	- -	- -
304	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	1040	<u>14,24</u> -	- -	14810	-	- -	- -	- -
305	& С111-775-15	Система навісних фасадів керамогранітна плитка на алюмінієвій системі	м2	208	<u>3749,09</u> -	- -	779811	-	- -	- -	- -
306	КБ15-80-2	ТИП 3 зовнішньої стіни (в містах з/б конструкцій) (509,0 м2) <i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	5,09	<u>28717,45</u> <u>28147,01</u>	<u>381,26</u> <u>207,25</u>	146172	143268	<u>1941</u> <u>1055</u>	<u>231,1300</u> <u>1,6332</u>	<u>1176,45</u> <u>8,31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
307	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	80,1675	<u>2773,90</u>	-	222377	-	-	-	-
308	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	519,18	<u>19,45</u>	-	10098	-	-	-	-
309	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 KI-220N (дюбель з металевим цвяхом 220x10мм)	шт	2036	<u>14,86</u>	-	30255	-	-	-	-
310	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	2545	<u>14,24</u>	-	36241	-	-	-	-
311	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	509	<u>4607,93</u>	-	2345436	-	-	-	-
312	КБ15-80-2	ТИП 4 зовнішньої стіни парапет (система вентиляованого фасаду) (284,0 м2) <i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	2,84	<u>28717,45</u> 28147,01	<u>381,26</u> 207,25	81558	79938	<u>1083</u> 589	<u>231.1300</u> 1,6332	<u>656.41</u> 4,64
313	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	44,73	<u>2773,90</u>	-	124077	-	-	-	-
314	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	289,68	<u>19,45</u>	-	5634	-	-	-	-
315	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 KI-220N (дюбель з металевим цвяхом 220x10мм)	шт	1136	<u>14,86</u>	-	16881	-	-	-	-
316	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	1420	<u>14,24</u>	-	20221	-	-	-	-
317	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	284	<u>4607,93</u>	-	1308652	-	-	-	-
318	КБ15-80-2	ТИП 5 зовнішнє утеплення перекриття (навісна фасадна система) (130,0 м2) <i>Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань</i>	100 м2	1,3	<u>28717,45</u> 28147,01	<u>381,26</u> 207,25	37333	36591	<u>496</u> 269	<u>231.1300</u> 1,6332	<u>300.47</u> 2,12
319	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	27,3	<u>2773,90</u>	-	75727	-	-	-	-
320	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	132,6	<u>19,45</u>	-	2579	-	-	-	-
321	& С1550-64-3	Ceresit СТ-335 KI-220N (дюбель з металевим цвяхом 220x10мм)	шт	520	<u>14,86</u>	-	7727	-	-	-	-
322	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	650	<u>14,24</u>	-	9256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	130	<u>4607,93</u> -	<u>-</u> -	599031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ТИП 5/1 зовнішнє утеплення перекриття (128,0 м2)									
324	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	0,64	<u>28717,45</u> 28147,01	<u>381,26</u> 207,25	18379	18014	<u>244</u> 133	<u>231,1300</u> 1,6332	<u>147,92</u> 1,05
325	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	13,44	<u>2773,90</u> -	<u>-</u> -	37281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	65,28	<u>19,45</u> -	<u>-</u> -	1270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	& С1550-64-8	Ceresit СТ-335 KI-300N (дюбель з металевим цвяхом 300x10мм)	шт	256	<u>18,05</u> -	<u>-</u> -	4621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	320	<u>14,24</u> -	<u>-</u> -	4557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& С111-775-16 варіант 1	Система навісних фасадів негорючий гнучий композитний лист "Alufas" t=4 мм (рейка вертикальні ламелі) закріплені до гладкого композитного листа	м2	64	<u>5310,71</u> -	<u>-</u> -	339885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,64	<u>16494,77</u> 16055,04	<u>321,16</u> 151,73	10557	10275	<u>206</u> 97	<u>126,0900</u> 1,1436	<u>80,7</u> 0,73
331	& С111-775-16 варіант 1	Система навісних фасадів негорючий гнучий композитний лист "Alufas" t=4 мм (рейка вертикальні ламелі) закріплені до гладкого композитного листа	м2	64	<u>5310,71</u> -	<u>-</u> -	339885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ТИП 6 з/б колона (132,0 м2)									
332	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	1,32	<u>16494,77</u> 16055,04	<u>321,16</u> 151,73	21773	21193	<u>424</u> 200	<u>126,0900</u> 1,1436	<u>166,44</u> 1,51
333	& С111-775-15	Система навісних фасадів керамогранітна плитка на алюмінієвій системі	м2	132	<u>3749,09</u> -	<u>-</u> -	494880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Рейка вертикальні ламелі гнучий композитний лист "Alufas" t=4 мм (930,0 м2)									
334	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	9,3	<u>16494,77</u> 16055,04	<u>321,16</u> 151,73	153401	149312	<u>2987</u> 1411	<u>126,0900</u> 1,1436	<u>1172,64</u> 10,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	4,39	<u>28717,45</u> 28147,01	<u>381,26</u> 207,25	126070	123565	<u>1674</u> 910	<u>231,1300</u> 1,6332	<u>1014,66</u> 7,17
350	& С111-775-12 варіант 1	Система навісних фасадів с оздобленням негорючими алюмінієвими композитними панелями ТМ "ALUFAS" 25мм	м2	344,3	<u>4607,93</u> -	- -	1586510	-	- -	- -	- -
351	& С111-1797-1-РО	Сталь листова оцинкована та фарбована, товщина листа 0,5 мм	м2	99,435	<u>403,60</u> -	- -	40132	-	- -	- -	- -
352	& С111-6-1	Вітрозахисна мембрана	м2	33,66	<u>19,45</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
353	& С114-1197-7	Плити мінераловатні ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ SWEETONDALE	м3	23,0475	<u>2773,90</u> -	- -	63931	-	- -	- -	- -
354	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	2195	<u>14,24</u> -	- -	31257	-	- -	- -	- -
355	& С111-1678-1-5	Монтажна стрічка ізоляційна внутрішня (пароізоляція)	м	1763	<u>17,99</u> -	- -	31716	-	- -	- -	- -
356	& С111-1678-1-4	Монтажна стрічка ізоляційна внутрішня(гідроізоляція)	м	1763	<u>20,13</u> -	- -	35489	-	- -	- -	- -
357	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	353	<u>298,78</u> -	- -	105469	-	- -	- -	- -
358	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	4,018	<u>3223,16</u> 3021,84	<u>128,54</u> 93,76	12951	12142	<u>516</u> 377	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>109,69</u> 2,92
359	& С121-229-35	Зливи оцинковані погрунтовані та пофарбовані 310мм	м.п.	416,6666	<u>128,39</u> -	- -	53496	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					36216616	2120473	<u>27117</u> 14356		<u>17733,02</u> 112,03
		Разом будівельні роботи, грн.					36216616				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34069026				
		всього заробітна плата, грн.					2134829				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1129895				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2141,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					404156				
		Всього будівельні роботи, грн.					37346511				

		Всього по розділу 9					37346511				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
374	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,036	<u>15757.01</u> 13607,83	<u>762.36</u> 319,66	567	490	<u>27</u> 12	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>4.12</u> 0,08
375	& С111-1807-101	Притискна планка для шиповидної мембрани	м	3,6	<u>37.78</u>	-	136	-	-	-	-
376	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	1,188	<u>471.64</u>	-	560	-	-	-	-
377	& С111-1714-13	Шнур гернітовий ПРП-60	м	4	<u>136.07</u>	-	544	-	-	-	-
378	& С111-854-А-2	Матеріал що наплавляється Техноеласт ЕПП	м2	1,98	<u>230.47</u>	-	456	-	-	-	-
379	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,0225	<u>3236.58</u>	-	73	-	-	-	-
380	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	3	<u>12.06</u>	-	36	-	-	-	-
381	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	0,99	<u>471.64</u>	-	467	-	-	-	-
Вузол IV											
382	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,2	<u>15757.01</u> 13607,83	<u>762.36</u> 319,66	3151	2722	<u>152</u> 64	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>22.88</u> 0,46
383	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	7,2	<u>471.64</u>	-	3396	-	-	-	-
384	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,15	<u>3236.58</u>	-	485	-	-	-	-
385	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	20	<u>12.06</u>	-	241	-	-	-	-
Вузол V											
386	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,31	<u>15757.01</u> 13607,83	<u>762.36</u> 319,66	4885	4218	<u>236</u> 99	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>35.46</u> 0,72
387	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	11,16	<u>471.64</u>	-	5264	-	-	-	-
388	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,2325	<u>3236.58</u>	-	753	-	-	-	-
389	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	31	<u>12.06</u>	-	374	-	-	-	-
Вузол VI											
390	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,04	<u>15757.01</u> 13607,83	<u>762.36</u> 319,66	630	544	<u>30</u> 13	<u>114.3900</u> 2,3079	<u>4.58</u> 0,09
391	& С111-1797-10	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	м2	4,04	<u>471.64</u>	-	1905	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392	& C1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,25	<u>3236,58</u>	-	809	-	-	-	-
393	& C111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	4	<u>12,06</u>	-	48	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					30457	9062	<u>505</u>		<u>76,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30457		214		1,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20890				
		всього заробітна плата, грн.					9276				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4914				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1761				
		Всього будівельні роботи, грн.					35371				

		Всього по розділу 10					35371				
		Розділ 11. Віконні та вітражні прорізи									

		арк. 39-40									
		Зовнішні вікна з індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю Reuphaers з підвищеною термоізоляцією. Із заповненням двокамерним енергозберігаючим склопакетом, R=0,90 м2К/Вт, з загартованим сонцезахисним і енергозберігаючим покриттям, з екструдованим підвіконним теплим профілем. З прихованими навісами Siegenia (Німеччина), з замком для безпеки дитини. з підвіконною дошкою ПВХ товщ. 40 мм, колір - білий; ролети тканеві RAL 7016 - профіль зовні; внутрі профіль - білий									
394	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2358	<u>19989,38</u>	<u>1148,27</u>	4713	4424	<u>271</u>	<u>149.5000</u>	<u>35,25</u>
					18763,75	837,61			198	6,4856	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	119	<u>12,70</u>	-	1511	-	-	-	-
396	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	3,537	<u>511,88</u>	-	1811	-	-	-	-
397	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11,79	<u>298,78</u>	-	3523	-	-	-	-
398	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,1448	<u>15237,60</u> 14226,56	<u>955,47</u> 696,96	17444	16287	<u>1094</u> 798	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>129,76</u> 6,18
399	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	445	<u>12,70</u>	-	5652	-	-	-	-
400	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	13,48574	<u>511,88</u>	-	6903	-	-	-	-
401	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	44,95	<u>298,78</u>	-	13430	-	-	-	-
402	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,9152	<u>11661,53</u> 10877,95	<u>747,66</u> 545,38	57319	53467	<u>3675</u> 2681	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>426</u> 20,76
403	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	1366	<u>12,70</u>	-	17348	-	-	-	-
404	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	48,16896	<u>511,88</u>	-	24657	-	-	-	-
405	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	140,9	<u>298,78</u>	-	42098	-	-	-	-
406	& С126-78-А-13 варіант 1	Зовнішні вікна з індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю Reuplers з підвищеною термоізоляцією. Із заповненням двокамерним енергозберігаючим склопакетом, R=0,90 м2К/Вт, з загартованим сонцезахисним і енергозберігаючим покриттям, з екструдованим підвіконним теплим профілем. З прихованими навісами Siegenia (Німеччина), з замком для безпеки дитини. з підвіконною дошкою ПВХ товщ. 40 мм, колір - білий; ролети тканеві RAL 7016 - профіль зовні; внутрі профіль - білий	м2	629,58	<u>17289,76</u>	-	10885287	-	-	-	-
407	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,109	<u>3660,33</u> 3488,95	<u>171,38</u> 125,02	15040	14336	<u>704</u> 514	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>129,52</u> 3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	76,04	<u>298,78</u>	-	22719	-	-	-	-
409	& C123-382-4	Підвіконня пластикове 350 мм біле	м	419,118	<u>381,91</u>	-	160065	-	-	-	-
		Стойко-ригельна система. Вітражі проти-пожежні EI 30 з алюмінієвого п'ятикамерного профілю Reupaers із заповненням двокамерним склопакетом, R=0,90 м²К/Вт з посиленими металевими внутрішніми стрижнями з протипожежним заповненням і протипожежним двухкомпо-нентним наповнювачем. Колір алюмінієвої профільної системи всередині та зовні RAL 7016									
410	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м²	1,77216	<u>11661,53</u> <u>10877,95</u>	<u>747,66</u> <u>545,38</u>	20666	19277	<u>1325</u> <u>967</u>	<u>86.6700</u> <u>4,2229</u>	<u>153,59</u> <u>7,48</u>
411	& C111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	492	<u>12,70</u>	-	6248	-	-	-	-
412	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	17,36716	<u>511,88</u>	-	8890	-	-	-	-
413	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	50,8	<u>298,78</u>	-	15178	-	-	-	-
414	& C126-78-A-14 варіант 1	Стойко-ригельна система. Вітражі проти-пожежні EI 30 з алюмінієвого п'ятикамерного профілю Reupaers із заповненням двокамерним склопакетом, R=0,90 м²К/Вт з посиленими металевими внутрішніми стрижнями з протипожежним заповненням і протипожежним двухкомпо-нентним наповнювачем. Колір алюмінієвої профільної системи всередині та зовні RAL 7016	м²	177,216	<u>17273,64</u>	-	3061165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,3287	<u>11661.53</u> 10877,95	<u>747.66</u> 545,38	15495	14454	<u>993</u> 725	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>115.16</u> 5,61
423	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	369	<u>12.70</u>	-	4686	-	-	-	-
424	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	13,02126	<u>511.88</u>	-	6665	-	-	-	-
425	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	38,09	<u>298.78</u>	-	11381	-	-	-	-
426	& С126-78-А-16	Стійко-ригельна система індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю із заповненням однокамерним склопакетом	м2	132,87	<u>7218.38</u>	-	959106	-	-	-	-
427	КБ10-20-4	Внутрішні вітражі алюмінієві протипожежні Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,7444	<u>11661.53</u> 10877,95	<u>747.66</u> 545,38	20342	18975	<u>1304</u> 951	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>151.19</u> 7,37
428	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	484	<u>12.70</u>	-	6147	-	-	-	-
429	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	17,09512	<u>511.88</u>	-	8751	-	-	-	-
430	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	50,01	<u>298.78</u>	-	14942	-	-	-	-
431	& С126-78-А-17	Стійко-ригельна система. Вітражі протипожежні ЕІ 30 алюмінієвого профілю із заповненням однокамерним склопакетом	м2	174,44	<u>11684.33</u>	-	2038215	-	-	-	-
432	КБ10-20-4	Внутрішні вікна алюмінієві Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,108	<u>11661.53</u> 10877,95	<u>747.66</u> 545,38	1259	1175	<u>81</u> 59	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>9.36</u> 0,46
433	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	30	<u>12.70</u>	-	381	-	-	-	-
434	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	1,0584	<u>511.88</u>	-	542	-	-	-	-
435	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3,1	<u>298.78</u>	-	926	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
436	& С126-78-А-18	Внутрішні вікна алюмінієві індивідуального виготовлення, з алюмінієвого профілю із заповненням однокамерним склопакетом	м2	10,8	<u>6926,21</u> -	<u>-</u> -	74803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	КБ10-20-1	Металопластикові внутрішні віконні блоки Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,037	<u>25217,21</u> 23648,39	<u>1435,34</u> 1047,01	933	875	<u>53</u> 39	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>7,08</u> 0,3
438	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100х10 мм	шт	30	<u>12,70</u> -	<u>-</u> -	381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,629	<u>511,88</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
440	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,77	<u>298,78</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
441	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0108	<u>19989,38</u> 18763,75	<u>1148,27</u> 837,61	216	203	<u>12</u> 9	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>1,61</u> 0,07
442	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100х10 мм	шт	5	<u>12,70</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
443	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,162	<u>511,88</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
444	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,54	<u>298,78</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	& С126-78-А-19	Металопластикові внутрішні віконні блоки	м2	4,78	<u>3159,57</u> -	<u>-</u> -	15103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
446	КБ10-20-1	Віконний блок внутрішній, без елементів відкривання, рентгенозахистні, Pb=0,48 мм Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,006	<u>25217,21</u> 23648,39	<u>1435,34</u> 1047,01	151	142	<u>9</u> 6	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>1,15</u> 0,05
447	& С111-155-2	Дюбель-шуруп 100х10 мм	шт	4	<u>12,70</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,102	<u>511,88</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,45	<u>298,78</u> -	<u>-</u> -	134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
450	& С126-78-А-20	Віконний блок внутрішній, без елементів відкривання, рентгенозахистні, Pb=0,48 мм	м2	0,6	<u>25898,29</u> -	<u>-</u> -	15539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,53865	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	7808	5080	<u>2692</u> 932	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>42.7</u> 5,95
454	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	195	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	2055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	3287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
456	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,038475	<u>11797.04</u> 7123,32	<u>4624.23</u> 1601,20	454	274	<u>178</u> 62	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>2.3</u> 0,39
457	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	10	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
458	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,7	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
459	& С123-199-1-88 варіант 1	Дверні блоки зовнішні алюмінієві Reupaers закленні (двокамерним склопакетом), утеплені, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, посилені з загартованим сонцезахисним і енергозберігаючим склом з додатковою кількістю посиленних роликкових навісів на стулку, з багатоточковим замком, ручка "Антипаніка" з внутрішньої сторони, ззовні ручка - скоба	м2	57,7125	<u>24091.58</u> -	<u>-</u> -	1390385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Дверні блоки внутрішні алюмінієві закленні (однокамерним склопакетом з покриттям протиударною плівкою), без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з пристроєм "Антипаніка" зі сторони приміщень, ручки офісні									
460	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,567	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	8219	5347	<u>2833</u> 981	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>44.95</u> 6,27
461	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	205	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	2161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
462	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11,6	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	3466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
463	& С123-199-1-89	Дверні блоки внутрішні алюмінієві заскленні (однокамерним склопакетом з покриттям протиударною плівкою), без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з пристроєм "Антипаніка" зі сторони приміщень, ручки офісні	м2	56,7	<u>8947,13</u> -	- -	507302	-	- -	- -	- -
464	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні алюмінієві, глухі, без порога, замок-ключ барашек, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	1,3104	<u>14495.65</u> <u>9431,15</u>	<u>4997.15</u> <u>1730,33</u>	18995	12359	<u>6548</u> <u>2267</u>	<u>79.2800</u> <u>11,0550</u>	<u>103.89</u> <u>14,49</u>
465	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	474	<u>10.54</u> -	- -	4996	-	- -	- -	- -
466	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	26,7	<u>298.78</u> -	- -	7977	-	- -	- -	- -
467	& С123-199-1-90	Дверні блоки внутрішні алюмінієві, глухі, без порога, замок-ключ барашек, ручки нажимні	м2	131,04	<u>7519.44</u> -	- -	985347	-	- -	- -	- -
468	КБ10-26-1	Дверні блоки внутрішні:короб алюмінієвий; каркас дверного полотна комбінований - клеєний масив деревини брускової, сотового заповнювача з алюмінієвими торцями та олицюванням МДФ панелями, покритими екошпоном на основі поліпропілену. Комплектація: лиштва, петлі накладні, ручки нажимні <i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	1,9614	<u>33453.82</u> <u>16233,84</u>	<u>8137.29</u> <u>3627,93</u>	65616	31841	<u>15960</u> <u>7116</u>	<u>139.6700</u> <u>23,5338</u>	<u>273.95</u> <u>46,16</u>
469	& С123-199-1-91	Дверні блоки внутрішні:короб алюмінієвий; каркас дверного полотна комбінований - клеєний масив деревини брускової, сотового заповнювача з алюмінієвими торцями та олицюванням МДФ панелями, покритими екошпоном на основі поліпропілену. Комплектація: лиштва, петлі накладні, ручки нажимні Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні, глухі, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30	м2	196,14	<u>5987.60</u> -	- -	1174408	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
470	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,5502	<u>33245.20</u> 29547,56	<u>1586.61</u> 549,39	18292	16257	<u>873</u> 302	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>129.53</u> 1,93
471	& С123-199-1-92	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні, глухі, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30	м2	55,02	<u>6636.83</u> -	<u>-</u> -	365158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,197	<u>33245.20</u> 29547,56	<u>1586.61</u> 549,39	39795	35368	<u>1899</u> 658	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>281.8</u> 4,2
473	& С123-199-1-93	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні, шпоновані МДФ, з випадаючим порогом глухі, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30	м2	119,7	<u>7401.83</u> -	<u>-</u> -	885999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1701	<u>18468.45</u> 11671,17	<u>6712.60</u> 2324,32	3141	1985	<u>1142</u> 395	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>16.69</u> 2,53
475	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	77	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
476	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	4,2	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	1255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
477	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,60795	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	8813	5734	<u>3038</u> 1052	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>48.2</u> 6,72
478	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	220	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	2319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
479	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	12,4	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	3705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
480	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1575	<u>11797.04</u> 7123,32	<u>4624.23</u> 1601,20	1858	1122	<u>728</u> 252	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>9.43</u> 1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	42	<u>10,54</u>	-	443	-	-	-	-
482	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,8	<u>298,78</u>	-	837	-	-	-	-
483	& С123-199-1-94	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні, з випадаючим порогом, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем-барашком Межа вогнестійкості EI 30	м2	93,555	<u>14934,74</u>	-	1397220	-	-	-	-
484	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ручкою "Антипаніка" зі сторони коридору, ручки офісні Межа вогнестійкості EI 30 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,31185	<u>14495.65</u> <u>9431,15</u>	<u>4997.15</u> <u>1730,33</u>	4520	2941	<u>1558</u> <u>540</u>	<u>79.2800</u> <u>11,0550</u>	<u>24.72</u> <u>3,45</u>
485	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	113	<u>10,54</u>	-	1191	-	-	-	-
486	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	6,4	<u>298,78</u>	-	1912	-	-	-	-
487	& С123-199-1-95	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ручкою "Антипаніка" зі сторони коридору, ручки офісні Межа вогнестійкості EI 30	м2	31,185	<u>14934,74</u>	-	465740	-	-	-	-
488	КБ10-28-1	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні в верхній частині полотна, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Межа вогнестійкості EI 30 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0189	<u>18468.45</u> <u>11671,17</u>	<u>6712.60</u> <u>2324,32</u>	349	221	<u>127</u> <u>44</u>	<u>98.1100</u> <u>14,8500</u>	<u>1.85</u> <u>0,28</u>
489	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	9	<u>10,54</u>	-	95	-	-	-	-
490	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,5	<u>298,78</u>	-	149	-	-	-	-
491	КБ10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,441	<u>14495.65</u> <u>9431,15</u>	<u>4997.15</u> <u>1730,33</u>	6393	4159	<u>2204</u> <u>763</u>	<u>79.2800</u> <u>11,0550</u>	<u>34.96</u> <u>4,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
492	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	160	<u>10.54</u>	-	1686	-	-	-	-
493	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	9	<u>298.78</u>	-	2689	-	-	-	-
494	& С123-199-1-96	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, заскленні в верхній частині полотна, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні Межа вогнестійкості EI 30	м2	45,99	<u>14934.74</u>	-	686849	-	-	-	-
		Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, глухі, з декоративними накладками, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30									
495	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,357	<u>18468.45</u> <u>11671,17</u>	<u>6712.60</u> <u>2324,32</u>	6593	4167	<u>2396</u> <u>830</u>	<u>98.1100</u> <u>14,8500</u>	<u>35.03</u> <u>5,3</u>
496	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	162	<u>10.54</u>	-	1707	-	-	-	-
497	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	8,8	<u>298.78</u>	-	2629	-	-	-	-
498	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,28665	<u>14495.65</u> <u>9431,15</u>	<u>4997.15</u> <u>1730,33</u>	4155	2703	<u>1432</u> <u>496</u>	<u>79.2800</u> <u>11,0550</u>	<u>22.73</u> <u>3,17</u>
499	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	104	<u>10.54</u>	-	1096	-	-	-	-
500	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	5,8	<u>298.78</u>	-	1733	-	-	-	-
501	& С123-199-1-97	Дверні блоки внутрішні алюмінієві протипожежні, глухі, з декоративними накладками, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з ключем Межа вогнестійкості EI 30	м2	64,365	<u>14934.74</u>	-	961275	-	-	-	-
		Дверні блоки внутрішні металеві, шпоновані МДФ, глухі, з ущільненням в притулах, з замком									
502	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,21525	<u>33245.20</u> <u>29547,56</u>	<u>1586.61</u> <u>549,39</u>	7156	6360	<u>342</u> <u>118</u>	<u>235.4200</u> <u>3,5100</u>	<u>50.67</u> <u>0,76</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	& С123-199-1-30	Дверні блоки внутрішні металеві, шпоновані МДФ, глухі, з ущільненням в притулах, з замком	м2	21,525	<u>4505.63</u>	-	96984	-	-	-	-
		Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, без замка, ручки офісні			-	-			-	-	-
504	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0861	<u>18468.45</u> 11671,17	<u>6712.60</u> 2324,32	1590	1005	578 200	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>8.45</u> 1,28
505	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	39	<u>10.54</u>	-	411	-	-	-	-
506	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,1	<u>298.78</u>	-	627	-	-	-	-
507	& С123-199-1-98	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, без замка, ручки офісні	м2	8,61	<u>4035.83</u>	-	34748	-	-	-	-
		Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні									
508	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4788	<u>18468.45</u> 11671,17	<u>6712.60</u> 2324,32	8843	5588	3214 1113	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>46.98</u> 7,11
509	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	218	<u>10.54</u>	-	2298	-	-	-	-
510	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11,8	<u>298.78</u>	-	3526	-	-	-	-
511	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1932	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	2801	1822	965 334	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>15.32</u> 2,14
512	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	70	<u>10.54</u>	-	738	-	-	-	-
513	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3,9	<u>298.78</u>	-	1165	-	-	-	-
514	& С123-199-1-28	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні	м2	67,2	<u>4155.05</u>	-	279219	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	КБ10-28-1	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, заскленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0567	<u>18468.45</u> 11671,17	<u>6712.60</u> 2324,32	1047	662	<u>381</u> 132	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>5.56</u> 0,84
516	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	26	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
517	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1,4	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
518	КБ10-28-2	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, заскленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,30555	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	4429	2882	<u>1527</u> 529	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>24.22</u> 3,38
519	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	111	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	1170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
520	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	6,2	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	1852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
521	& С123-199-1-99	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, заскленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні	м2	36,225	<u>4729.43</u> -	<u>-</u> -	171324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
522	КБ10-28-2	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,1848	<u>14495.65</u> 9431,15	<u>4997.15</u> 1730,33	2679	1743	<u>923</u> 320	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>14.65</u> 2,04
523	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	4	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
524	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,2	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
525	КБ10-28-3	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, заскленні з висоти 900 мм, без порога, з ущільненням в притулах з пристроями для самозачинення, з замком, ручки нажимні <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,4473	<u>11797.04</u> 7123,32	<u>4624.23</u> 1601,20	5277	3186	<u>2068</u> 716	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>26.78</u> 4,58
526	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	3	<u>10.54</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,2	<u>298,78</u>	-	60	-	-	-	-
528	& C123-199-1-102	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=1,26мм	м2	18,9	<u>72743,22</u>	-	1374847	-	-	-	-
529	& C123-199-1-103	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=0,45мм	м2	16,8	<u>75388,80</u>	-	1266532	-	-	-	-
530	& C123-199-1-104	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Pв=1,47мм	м2	3,78	<u>70097,62</u>	-	264969	-	-	-	-
531	& C123-199-1-105	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розсувні серія: M-Slide HPL без рентгенозахисту, засклені, з алюмінієвого провфля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками	м2	23,73	<u>55509,79</u>	-	1317247	-	-	-	-
532	КБ10-28-1	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,0189	<u>18468,45</u> 11671,17	<u>6712,60</u> 2324,32	349	221	<u>127</u> 44	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>1,85</u> 0,28
533	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	9	<u>10,54</u>	-	95	-	-	-	-
534	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,5	<u>298,78</u>	-	149	-	-	-	-
535	КБ10-28-2	<i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,08925	<u>14495,65</u> 9431,15	<u>4997,15</u> 1730,33	1294	842	<u>446</u> 154	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>7,08</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	32	<u>10.54</u>	-	337	-	-	-	-
537	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1,8	<u>298.78</u>	-	538	-	-	-	-
538	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1407	<u>11797.04</u> <u>7123,32</u>	<u>4624.23</u> <u>1601,20</u>	1660	1002	<u>651</u> <u>225</u>	<u>59.8800</u> <u>10,2300</u>	<u>8.43</u> <u>1,44</u>
539	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	37	<u>10.54</u>	-	390	-	-	-	-
540	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2,5	<u>298.78</u>	-	747	-	-	-	-
541	& C123-199-1-106	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Рв=0,45мм	м2	8,7318	<u>70097.62</u>	-	612078	-	-	-	-
542	& C123-199-1-107	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL з рентгенозахистом, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками Рв=0,64мм	м2	4,41	<u>72743.22</u>	-	320798	-	-	-	-
543	& C123-199-1-108	Дверні блоки медичні внутрішні герметичні розпашні серія: M-Swing HPL без рентгенозахисту, засклені, з алюмінієвого профіля з лицьовим покриттям компакт HPL, з автоматичним приводом, з бесконтактними кнопками	м2	48,405	<u>55509.79</u>	-	2686951	-	-	-	-
544	& C111-95A-1	Специфікація елементів ручки "Антипаніка" 8036 Центральний замок на три точки G5	шт	40	<u>5234.49</u>	-	209380	-	-	-	-
545	& C111-95A-2	8041 Відповідна частина центрального замка G5	шт	40	<u>4287.96</u>	-	171518	-	-	-	-
546	& C111-95A-3	8101 Горизонтальна перекладина 830 мм G5	шт	40	<u>1137.56</u>	-	45502	-	-	-	-
547	& C111-95A-4	8529A Відповідна частина 0-10 мм G5	шт	80	<u>384.16</u>	-	30733	-	-	-	-
548	& C111-95A-5	8416 Вертикальний шпінгалет G5	шт	80	<u>3121.53</u>	-	249722	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
557	XB1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	2,304	<u>60556.22</u> 2611,00	- -	139522	6016	- -	<u>22.7300</u> -	<u>52.37</u> -
558	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,304	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	44863	42160	<u>129</u> 116	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>358.5</u> 0,92
559	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	235,008	<u>638.87</u> -	- -	150140	-	- -	- -	- -
560	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1497,6	<u>35.88</u> -	- -	53734	-	- -	- -	- -
561	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	93,5424	<u>111.33</u> -	- -	10414	-	- -	- -	- -
562	XB1-5-1	Тип 3 (163,0 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1,63	<u>60556.22</u> 2611,00	- -	98707	4256	- -	<u>22.7300</u> -	<u>37.05</u> -
563	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,63	<u>20571.74</u> 19398,12	<u>55.95</u> 50,16	33532	31619	<u>91</u> 82	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>268.87</u> 0,65
564	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	163	<u>254.63</u> -	- -	41505	-	- -	- -	- -
565	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	847,6	<u>35.88</u> -	- -	30412	-	- -	- -	- -
566	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	74,002	<u>111.33</u> -	- -	8239	-	- -	- -	- -
567	KB11-29-2	Тип 4 (77,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,77	<u>20571.74</u> 19398,12	<u>55.95</u> 50,16	15840	14937	<u>43</u> 39	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>127.01</u> 0,31
568	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	77	<u>254.63</u> -	- -	19607	-	- -	- -	- -
569	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	400,4	<u>35.88</u> -	- -	14366	-	- -	- -	- -
570	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	34,958	<u>111.33</u> -	- -	3892	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
571	КБ11-11-13	Тип 5 (33,1 м2) Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,331	<u>19051.95</u> 6871,32	<u>31.08</u> 27,86	6306	2274	<u>10</u> 9	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>21.08</u> 0,07
572	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	0,331	<u>2837.40</u> 572,79	<u>6.22</u> 5,57	939	190	<u>2</u> 2	<u>5.3100</u> 0,0444	<u>1.76</u> 0,01
573	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,331	<u>11885.05</u> 8237,88	<u>12.43</u> 11,15	3934	2727	<u>4</u> 4	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>23.19</u> 0,03
574	& С111-555-14	Лінолеум Forbo Sphera Essence 50513	м2	33,762	<u>764.65</u> -	<u>-</u> -	25816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
575	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	10,1286	<u>303.09</u> -	<u>-</u> -	3070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
576	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	6,7524	<u>372.90</u> -	<u>-</u> -	2518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
577	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,37	<u>2200.71</u> 1587,02	<u>3.11</u> 2,79	814	587	<u>1</u> 1	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>4.75</u> 0,01
578	& С111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	37,74	<u>101.68</u> -	<u>-</u> -	3837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
579	ХБ1-5-1	Тип 6 (34,0 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,34	<u>60556.22</u> 2611,00	<u>-</u> -	20589	888	<u>-</u> -	<u>22.7300</u> -	<u>7.73</u> -
580	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,34	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	6620	6222	<u>19</u> 17	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>52.9</u> 0,14
581	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	34,68	<u>638.87</u> -	<u>-</u> -	22156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
582	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	221	<u>35.88</u> -	<u>-</u> -	7929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
583	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	13,804	<u>111.33</u> -	<u>-</u> -	1537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
584	КБ11-29-1	Тип 7 (399,4 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,994	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	77770	73084	<u>223</u> 200	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>621.47</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
585	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	407,388	<u>638,87</u> -	- -	260268	-	- -	- -	- -
586	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2596,1	<u>35,88</u> -	- -	93148	-	- -	- -	- -
587	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	162,1564	<u>111,33</u> -	- -	18053	-	- -	- -	- -
588	КБ11-29-1	Тип 7/1 (652,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,52	<u>19471,60</u> 18298,56	<u>55,95</u> 50,16	126955	119307	<u>365</u> 327	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>1014,51</u> 2,61
589	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	665,04	<u>638,87</u> -	- -	424874	-	- -	- -	- -
590	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	4238	<u>35,88</u> -	- -	152059	-	- -	- -	- -
591	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	264,712	<u>111,33</u> -	- -	29470	-	- -	- -	- -
592	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,7	<u>1050,41</u> 1016,06	<u>1,55</u> 1,39	13340	12904	<u>20</u> 18	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>109,73</u> 0,14
593	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	13,208	<u>638,87</u> -	- -	8438	-	- -	- -	- -
594	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,04	<u>35,88</u> -	- -	2370	-	- -	- -	- -
595	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,7912	<u>111,33</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
596	ХБ1-5-1	Тип 7/2 (33,7 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,337	<u>60556,22</u> 2611,00	- -	20407	880	- -	<u>22.7300</u> -	<u>7,66</u> -
597	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,337	<u>19471,60</u> 18298,56	<u>55,95</u> 50,16	6562	6167	<u>19</u> 17	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>52,44</u> 0,13
598	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	34,374	<u>638,87</u> -	- -	21961	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
599	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	219,05	<u>35,88</u>	-	7860	-	-	-	-
600	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	13,6822	<u>111,33</u>	-	1523	-	-	-	-
601	ХБ1-5-1	Тип 8 (509,4 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	5,094	<u>60556,22</u> 2611,00	-	308473	13300	-	<u>22.7300</u>	<u>115.79</u>
602	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,094	<u>20571,74</u> 19398,12	<u>55,95</u> 50,16	104792	98814	<u>285</u> 256	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>840.26</u> 2,04
603	& C111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	509,4	<u>254,63</u>	-	129709	-	-	-	-
604	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2648,88	<u>35,88</u>	-	95042	-	-	-	-
605	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	231,2676	<u>111,33</u>	-	25747	-	-	-	-
606	ХБ1-5-1	Тип 9 (432,1 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	4,321	<u>60556,22</u> 2611,00	-	261663	11282	-	<u>22.7300</u>	<u>98.22</u>
607	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,321	<u>19471,60</u> 18298,56	<u>55,95</u> 50,16	84137	79068	<u>242</u> 217	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>672.35</u> 1,73
608	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	440,742	<u>638,87</u>	-	281577	-	-	-	-
609	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2808,65	<u>35,88</u>	-	100774	-	-	-	-
610	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	175,4326	<u>111,33</u>	-	19531	-	-	-	-
611	КБ11-29-2	Тип 10 (43,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,43	<u>20571,74</u> 19398,12	<u>55,95</u> 50,16	8846	8341	<u>24</u> 22	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>70.93</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
612	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	43	<u>254,63</u>	-	10949	-	-	-	-
613	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	223,6	<u>35,88</u>	-	8023	-	-	-	-
614	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	19,522	<u>111,33</u>	-	2173	-	-	-	-
615	ХБ1-5-1	Тип 11 (9,2 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,092	<u>60556,22</u> 2611,00	-	5571	240	-	<u>22.7300</u>	<u>2.09</u>
616	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,092	<u>20571,74</u> 19398,12	<u>55,95</u> 50,16	1893	1785	<u>5</u> 5	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>15.18</u> 0,04
617	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	9,2	<u>254,63</u>	-	2343	-	-	-	-
618	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	47,84	<u>35,88</u>	-	1716	-	-	-	-
619	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,1768	<u>111,33</u>	-	465	-	-	-	-
620	КБ11-39-3	Тип 12 (3011,3 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	30,113	<u>11885,05</u> 8237,88	<u>12,43</u> 11,15	357895	248067	<u>374</u> 336	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>2109.42</u> 2,67
621	& С111-562-31	Комерційний ПВХ лінолеум Forbo «Sphera Energetic»	м2	3071,526	<u>871,48</u>	-	2676773	-	-	-	-
622	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	921,4578	<u>303,09</u>	-	279285	-	-	-	-
623	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	614,3052	<u>372,90</u>	-	229074	-	-	-	-
624	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	18,863	<u>2200,71</u> 1587,02	<u>3,11</u> 2,79	41512	29936	<u>59</u> 53	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>242.2</u> 0,42
625	& С111-1722-38	Плінтус Dollken Profiles CUBU	м.п.	103,326	<u>117,27</u>	-	12117	-	-	-	-
626	& С111-1722-18	Коннелюрний плінтус h=100 мм	м	1820,7	<u>139,93</u>	-	254771	-	-	-	-
627	КБ11-39-3	Тип 13 (12,2 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,122	<u>11885,05</u> 8237,88	<u>12,43</u> 11,15	1450	1005	<u>2</u> 1	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>8.55</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
628	& С111-562-33	Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera SD" клас зносу 34	м2	12,444	<u>1260,78</u>	-	15689	-	-	-	-
629	& С111-2005-17	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	2,4888	<u>643,67</u>	-	1602	-	-	-	-
630	& С111-1653-5	Клей Forbo 523	кг	3,7332	<u>475,87</u>	-	1777	-	-	-	-
631	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,133	<u>2200,71</u>	<u>3,11</u>	293	211	-	<u>12,8400</u>	<u>1,71</u>
632	& С111-1722-38	Плінтус Dollken Profiles CUBU	м.п.	13,566	<u>117,27</u>	-	1591	-	-	-	-
633	ХБ1-5-1	Тип 14 (167,2 м2) Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1,672	<u>60556,22</u>	-	101250	4366	-	<u>22,7300</u>	<u>38</u>
634	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,672	<u>20571,74</u>	<u>55,95</u>	34396	32434	<u>94</u>	<u>164,9500</u>	<u>275,8</u>
635	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	170,544	<u>254,63</u>	-	43426	-	-	-	-
636	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	869,44	<u>35,88</u>	-	31196	-	-	-	-
637	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	75,9088	<u>111,33</u>	-	8451	-	-	-	-
638	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	20,3	<u>1050,41</u>	<u>1,55</u>	21323	20626	<u>31</u>	<u>8,6400</u>	<u>175,39</u>
639	& С111-287-1-6	Плитки керамічні 300x300 для підлоги, з нековзкою поверхнею	м2	21,112	<u>254,63</u>	-	5376	-	-	-	-
640	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	105,56	<u>35,88</u>	-	3787	-	-	-	-
641	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,2568	<u>111,33</u>	-	1031	-	-	-	-
642	КБ11-39-3	Тип 15 (702,0 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	7,02	<u>11885,05</u>	<u>12,43</u>	83433	57830	<u>87</u>	<u>70,0500</u>	<u>491,75</u>
643	& С111-562-33	Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera SD" клас зносу 34	м2	716,04	<u>1260,78</u>	-	902769	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
644	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	214,812	<u>303,09</u>	-	65107	-	-	-	-
645	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	143,208	<u>372,90</u>	-	53402	-	-	-	-
646	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	5	<u>2200,71</u> 1587,02	<u>3,11</u> 2,79	11004	7935	<u>16</u> 14	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>64.2</u> 0,11
647	& С111-1722-39	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	510	<u>167,17</u>	-	85257	-	-	-	-
648	КБ11-39-3	Тип 16 (326,0 м2) Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стику	100м2	3,26	<u>11885,05</u> 8237,88	<u>12,43</u> 11,15	38745	26855	<u>41</u> 36	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>228.36</u> 0,29
649	& С111-562-28	Токопровідне гомогенне ПВХ покриття "Forbo Sphera EC" клас зносу 43	м2	332,52	<u>1260,78</u>	-	419235	-	-	-	-
650	& С111-2005-17	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	66,504	<u>643,67</u>	-	42807	-	-	-	-
651	& С111-1653-5	Клей Forbo 523	кг	99,756	<u>475,87</u>	-	47471	-	-	-	-
652	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	1,81	<u>2200,71</u> 1587,02	<u>3,11</u> 2,79	3983	2873	<u>6</u> 5	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>23.24</u> 0,04
653	& С111-1722-39	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	184,62	<u>167,17</u>	-	30863	-	-	-	-
654	& С111-1689-2	Тип 17 (65,0 м2) ПВХ-плитка Forbo Colorex EC	м2	66,3	<u>1671,47</u>	-	110818	-	-	-	-
655	& С111-2005-17	Струмопровідна дисперсійна ґрунтовка Forbo 041 EL	кг	13,26	<u>643,67</u>	-	8535	-	-	-	-
656	& С111-1653-5	Клей Forbo 523	кг	19,89	<u>475,87</u>	-	9465	-	-	-	-
657	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	1,81	<u>2200,71</u> 1587,02	<u>3,11</u> 2,79	3983	2873	<u>6</u> 5	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>23.24</u> 0,04
658	& С111-1722-39	Коннелюрний плінтус h=150 мм	м	184,62	<u>167,17</u>	-	30863	-	-	-	-
659	КБ11-29-1	Тип 18 (123,8 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,238	<u>19471,60</u> 18298,56	<u>55,95</u> 50,16	24106	22654	<u>69</u> 62	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>192.63</u> 0,49
660	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	126,276	<u>638,87</u>	-	80674	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
661	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	804,7	<u>35,88</u>	-	28873	-	-	-	-
662	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	50,2628	<u>111,33</u>	-	5596	-	-	-	-
663	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,88	<u>1050,41</u> 1016,06	<u>1,55</u> 1,39	5126	4958	<u>8</u> 7	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>42,16</u> 0,05
664	& C111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600х600мм з нековзкою поверхнею	м2	5,0752	<u>638,87</u>	-	3242	-	-	-	-
665	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	25,376	<u>35,88</u>	-	910	-	-	-	-
666	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,22528	<u>111,33</u>	-	248	-	-	-	-
667	КБ11-2-9	Тип 19 (409,0 м2) Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	142,524	<u>3550,03</u> 601,91	<u>5,48</u> 1,69	505964	85787	<u>781</u> 241	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>795,28</u> 1,98
668	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,09	<u>19051,95</u> 6871,32	<u>31,08</u> 27,86	77922	28104	<u>127</u> 114	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>260,53</u> 0,91
669	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	4,09	<u>2837,40</u> 572,79	<u>6,22</u> 5,57	11605	2343	<u>25</u> 23	<u>5.3100</u> 0,0444	<u>21,72</u> 0,18
670	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	4,09	<u>11885,05</u> 8237,88	<u>12,43</u> 11,15	48610	33693	<u>51</u> 46	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>286,5</u> 0,36
671	& C111-555-14	Лінолеум Forbo Sphera Essence 50513	м2	417,18	<u>764,65</u>	-	318997	-	-	-	-
672	& C111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	125,154	<u>303,09</u>	-	37933	-	-	-	-
673	& C1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	83,436	<u>372,90</u>	-	31113	-	-	-	-
674	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	3,6	<u>2200,71</u> 1587,02	<u>3,11</u> 2,79	7923	5713	<u>11</u> 10	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>46,22</u> 0,08
675	& C111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	367,2	<u>101,68</u>	-	37337	-	-	-	-
676	КБ11-4-5	Тип 20 (105,0 м2) Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,05	<u>3879,24</u> 3860,43	<u>10,88</u> 9,75	4073	4053	<u>11</u> 10	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>33,29</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
677	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	1,05	<u>1258.66</u> 1255,55	<u>3,11</u> 2,79	1322	1318	<u>4</u> 3	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>10,83</u> 0,02
678	С111-2002-3	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	273	<u>205.46</u> -	<u>-</u> -	56091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
679	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,05	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	20445	19213	<u>59</u> 53	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>163,38</u> 0,42
680	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	107,1	<u>638.87</u> -	<u>-</u> -	68423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
681	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	682,5	<u>35.88</u> -	<u>-</u> -	24488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
682	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	42,63	<u>111.33</u> -	<u>-</u> -	4746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
683	ХБ4-2-1	Тип 21 (8,2 м2) Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з дуже високою абсорбуючою здатністю [газобетон, керамічна цегла, цементно-піщана стяжка]	100 м2	0,082	<u>3258.19</u> 950,21	<u>-</u> -	267	78	<u>-</u> -	<u>8.0800</u> -	<u>0.66</u> -
684	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,082	<u>3704.08</u> 3673,00	<u>31.08</u> 27,86	304	301	<u>3</u> 2	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>2.69</u> 0,02
685	& С114-115-У24	Плити PIR Logispir балкон SWEETONDALE	м3	1,2546	<u>18812.73</u> -	<u>-</u> -	23602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
686	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,82	<u>286.93</u> 159,39	<u>-</u> -	235	131	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>1.18</u> -
687	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,082	<u>12592.93</u> 6067,69	<u>144.54</u> 129,57	1033	498	<u>12</u> 11	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>4.61</u> 0,08
688	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50мм)	100м2	0,082	<u>10655.24</u> 1216,77	<u>223.80</u> 200,62	874	100	<u>18</u> 16	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>0.92</u> 0,13
689	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,082	<u>1913.70</u> 1669,41	<u>79.26</u> 71,05	157	137	<u>6</u> 6	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>1.33</u> 0,05
690	& С111-870-3	Сітка зварна стальна 4вр1 50x50	м2	9,02	<u>136.04</u> -	<u>-</u> -	1227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
691	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,082	<u>21027.20</u> 6222,96	<u>23.31</u> 20,90	1724	510	<u>2</u> 2	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>4.19</u> 0,01
692	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,082	<u>13523.00</u> 4032,14	<u>10.88</u> 9,75	1109	331	<u>1</u> 1	<u>33.1100</u> 0,0777	<u>2.72</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
693	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-178 товщиною 5 мм	100м2	0,082	<u>23875.80</u> 6871,32	<u>31,08</u> 27,86	1958	563	<u>3</u> 2	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>5.22</u> 0,02
694	КБ11-11-14 к=35	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-178	100м2	0,082	<u>119058.16</u> 20047,64	<u>217.59</u> 195,05	9763	1644	<u>18</u> 16	<u>185.8500</u> 1,5540	<u>15.24</u> 0,13
695	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,082	<u>60556.22</u> 2611,00	<u>-</u> -	4966	214	<u>-</u> -	<u>22.7300</u> -	<u>1.86</u> -
696	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,082	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	1597	1500	<u>5</u> 4	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>12.76</u> 0,03
697	& С111-258-4	Керамогранітна плитка для підлоги ПРАТ "Інтеркерама" INTER GRES Harden 18072 600x600мм з нековзкою поверхнею	м2	8,364	<u>638.87</u> -	<u>-</u> -	5344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
698	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	53,3	<u>35.88</u> -	<u>-</u> -	1912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
699	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	3,3292	<u>111.33</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
700	КБ11-29-1	Тип 22 (206,0 м2) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,06	<u>19471.60</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	40111	37695	<u>115</u> 103	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>320.54</u> 0,82
701	& С111-А-8	Керамогранітна плитка INTERCERAMA 6060 252 072 BOOST 600X600	м2	210,12	<u>510.86</u> -	<u>-</u> -	107342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
702	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1339	<u>35.88</u> -	<u>-</u> -	48043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
703	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	83,636	<u>111.33</u> -	<u>-</u> -	9311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
704	КБ15-26-1	Тип 22а (476,6 м2) Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	476,6	<u>636.98</u> 624,46	<u>1.55</u> 1,39	303585	297618	<u>739</u> 662	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>2530.75</u> 5,29
705	& С111-А-8	Керамогранітна плитка INTERCERAMA 6060 252 072 BOOST 600X600	м2	486,132	<u>510.86</u> -	<u>-</u> -	248345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
706	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	2478,32	<u>35.88</u> -	<u>-</u> -	88922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
707	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	217,3296	<u>111.33</u> -	<u>-</u> -	24195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
708	КБ11-9-1	Тип 23 (858,2 м2) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	8,582	<u>3704.08</u> 3673,00	<u>31.08</u> 27,86	31788	31522	<u>266</u> 239	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>281.32</u> 1,91
709	& С114-133-7	Плити мінераловатні Stalker basalt acoustics floor	м3	17,50728	<u>9620.82</u> -	<u>-</u> -	168434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
710	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	85,82	<u>286.93</u> 159,39	<u>-</u> -	24624	13679	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>123.58</u> -
711	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,582	<u>12592.93</u> 6067,69	<u>144.54</u> 129,57	108073	52073	<u>1240</u> 1112	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>482.74</u> 8,86
712	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм к=6 зміни товщини стяжок цементних до 50мм	100м2	8,582	<u>10655.24</u> 1216,77	<u>223.80</u> 200,62	91443	10442	<u>1921</u> 1722	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>96.8</u> 13,72
713	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,582	<u>1913.70</u> 1669,41	<u>79.26</u> 71,05	16423	14327	<u>680</u> 610	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>139.03</u> 4,86
714	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	944,02	<u>82.64</u> -	<u>-</u> -	78014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
715	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	8,582	<u>11885.05</u> 8237,88	<u>12.43</u> 11,15	101997	70697	<u>107</u> 96	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>601.17</u> 0,76
716	& С111-562-23	Лінолеум "Eternal Original" TM Forbo	м2	875,364	<u>624.07</u> -	<u>-</u> -	546288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
717	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	262,6092	<u>303.09</u> -	<u>-</u> -	79594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
718	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	175,0728	<u>372.90</u> -	<u>-</u> -	65285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
719	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї KH-2	100м	4,24	<u>2200.71</u> 1587,02	<u>3.11</u> 2,79	9331	6729	<u>13</u> 12	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>54.44</u> 0,09
720	& С111-1722-37	Плінтус HDF Dollken Profiles S60 flex life, 2781 SALSA	м.п.	432,48	<u>101.68</u> -	<u>-</u> -	43975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
721	КБ11-11-1	Тип 24 (498,0 м2) Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,98	<u>13682.76</u> 6067,69	<u>144.54</u> 129,57	68140	30217	<u>720</u> 645	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>280.13</u> 5,14
722	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм к=11 зміни товщини стяжок цементних до 75мм	100м2	4,98	<u>22531.65</u> 2230,75	<u>410.31</u> 367,80	112208	11109	<u>2043</u> 1832	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>102.99</u> 14,59
723	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,98	<u>11141.67</u> 10391,14	<u>315.01</u> 107,64	55486	51748	<u>1569</u> 536	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>450.49</u> 4,51
724	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліефірних товщиною 5 мм	100м2	4,98	<u>17388.47</u> 16053,20	<u>1310.05</u> 1201,55	86595	79945	<u>6524</u> 5984	<u>109.0200</u> 11,1384	<u>542.92</u> 55,47
725	& С1555-1038	Самонівелююче епоксидне покриття Mapefloor I 302 SL MAPEI	кг	996	<u>189.73</u> -	<u>-</u> -	188971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
726	& C1555-1062	Кварцевий пісок фракції Quartz 0.25 мм MAPEI	кг	498	<u>34.07</u>	-	16967	-	-	-	-
727	& C111-2020-5	Грунтовка Mapei Primer SN	л	149,4	<u>155.59</u>	-	23245	-	-	-	-
728	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних	100м	6,3	<u>2037.98</u>	<u>9.33</u>	12839	9207	<u>59</u>	<u>12.0000</u>	<u>75.6</u>
					1461,36	8,36			53	0,0666	0,42
729	КБ15-165-3	Поліпшене фарбування плінтусів	100м2	0,315	<u>10570.65</u>	<u>1.55</u>	3330	2750	-	<u>75.9900</u>	<u>23.94</u>
					8728,97	1,39			-	0,0111	-
730	& C1555-1038	Самонівелююче епоксидне покриття Mapeifloor I 302 SL MAPEI	кг	18,9	<u>189.73</u>	-	3586	-	-	-	-
731	& C111-2020-5	Грунтовка Mapei Primer SN	л	9,45	<u>155.59</u>	-	1470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					14098064	1948954	<u>19540</u>		<u>16638.21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14098064		16326		138,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12129570				
		всього заробітна плата, грн.					1965280				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1051583				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2009,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					379263				
		Всього будівельні роботи, грн.					15149647				
		Всього по розділу 13					15149647				
		Розділ 14. Перерізи а-а, б-б, в-в									
		арк. 43									
732	КБ6-3-4	а - а Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,024	<u>460570.92</u>	<u>21602.19</u>	11054	1317	<u>518</u>	<u>489.9200</u>	<u>11.76</u>
					54895,54	9420,90			226	61,2455	1,47
733	& C111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0717	<u>28477.78</u>	-	2042	-	-	-	-
734	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8	<u>1236.67</u>	<u>1.55</u>	9893	4996	<u>12</u>	<u>5.3100</u>	<u>42.48</u>
					624,46	1,39			11	0,0111	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
735	КБ6-3-5	б - б Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,063	<u>432500.72</u> 42739,23	<u>18270.31</u> 7859,57	27248	2693	<u>1151</u> 495	<u>381.4300</u> 51,1298	<u>24.03</u> 3,22
736	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,1364	<u>28477.78</u> -	<u>-</u> -	3884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
737	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,214	<u>83295.11</u> 18298,56	<u>55.95</u> 50,16	17825	3916	<u>12</u> 11	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>33.3</u> 0,09
738	КБ6-3-4	в - в Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,028	<u>460570.92</u> 54895,54	<u>21602.19</u> 9420,90	12896	1537	<u>605</u> 264	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>13.72</u> 1,71
739	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0916	<u>28477.78</u> -	<u>-</u> -	2609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
740	КБ6-3-5	г - г Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3	0,022	<u>432500.72</u> 42739,23	<u>18270.31</u> 7859,57	9515	940	<u>402</u> 173	<u>381.4300</u> 51,1298	<u>8.39</u> 1,12
741	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,059	<u>28477.78</u> -	<u>-</u> -	1680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
742	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходице і підсходице з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6	<u>1236.67</u> 624,46	<u>1.55</u> 1,39	7420	3747	<u>9</u> 8	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>31.86</u> 0,07
743	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,935	<u>3294.11</u> 601,91	<u>5.48</u> 1,69	6374	1165	<u>11</u> 3	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>10.8</u> 0,03
744	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,043	<u>12592.93</u> 6067,69	<u>144.54</u> 129,57	541	261	<u>6</u> 6	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>2.42</u> 0,04
745	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,043	<u>14207.00</u> 1622,36	<u>298.41</u> 267,49	611	70	<u>13</u> 12	<u>15.0400</u> 2,1312	<u>0.65</u> 0,09
746	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,043	<u>1913.70</u> 1669,41	<u>79.26</u> 71,05	82	72	<u>3</u> 3	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>0.7</u> 0,02
747	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	4,73	<u>82.64</u> -	<u>-</u> -	391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,043	<u>83295.11</u> 18298,56	<u>55,95</u> 50,16	3582	787	<u>2</u> 2	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>6.69</u> 0,02
		Разом прями витрати по розділу 14					117647	21501	<u>2744</u> 1214		<u>186,8</u> 7,97
		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.					117647				
							93402				
							22715				
							12195				
							23,38				
							4411				
							129842				
		Всього по розділу 14					129842				
		Розділ 15. Схеми гіпсокартонних перегородок та зашивок									
		----- арк. 44									
		Зашивка комунікацій ГЗК - 1 (тип W629 в 2 шари) - 960,0 м2									
749	КБ15-63-5	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	9,6	<u>46255.20</u> 45547,84	<u>46.63</u> 41,80	444050	437259	<u>448</u> 401	<u>368.5100</u> 0,3330	<u>3537.7</u> 3,2
750	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм (ГКЛ)	100м2	9,6	<u>3550.94</u> 3550,94	<u>-</u> -	34089	34089	<u>-</u> -	<u>32.0800</u> -	<u>307.97</u> -
751	& С126-910-3А-6	Основний профіль CW75 товщ.0.5	м	5740,8	<u>58.81</u> -	<u>-</u> -	337616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
752	& С126-910-3А-7	Основний профіль UW75 товщ.0.5	м	528	<u>52.65</u> -	<u>-</u> -	27799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
753	& С111-1850-4-РЕ	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	51408	<u>0.19</u> -	<u>-</u> -	9768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
754	& С111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	13593,6	<u>0.27</u> -	<u>-</u> -	3670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
755	& С1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	32640	<u>0.19</u> -	<u>-</u> -	6202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
756	& С111-1678-1	Стрічка армувальна	м	302,4	<u>2,36</u>	-	714	-	-	-	-
757	& С111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	108,96	<u>15,98</u>	-	1741	-	-	-	-
758	& С111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	2016	<u>148,99</u>	-	300364	-	-	-	-
759	КБ10-9-1	Звукоізоляція палат та службових приміщень ГЗК - 2 (тип W623 в 2 шари) - 650,0 м2 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	6,5	<u>25796.50</u> <u>22532,16</u>	-	167677	146459	-	<u>191.6000</u>	<u>1245.4</u>
760	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм (ГКЛ)	100м2	6,5	<u>3550.94</u> <u>3550,94</u>	-	23081	23081	-	<u>32.0800</u>	<u>208.52</u>
761	& С126-910-3А-1	Пристінний профіль UD 28x27	м	565,5	<u>25,79</u>	-	14584	-	-	-	-
762	& С126-910-3А-2	Основний профіль CD 60x27	м	1170	<u>40,06</u>	-	46870	-	-	-	-
763	& С111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	1995,5	<u>0,27</u>	-	539	-	-	-	-
764	& С111-1850-4-РЕ	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	11050	<u>0,19</u>	-	2100	-	-	-	-
765	& С1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	3900	<u>0,19</u>	-	741	-	-	-	-
766	& С111-1678-1	Стрічка армувальна	м	559	<u>2,36</u>	-	1319	-	-	-	-
767	& С111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	204,1	<u>15,98</u>	-	3262	-	-	-	-
768	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,655	<u>42,59</u>	-	241	-	-	-	-
769	& С114-И350-10	Мінеральная вата Isover Звукозахист	м3	49,725	<u>1309.33</u>	-	65106	-	-	-	-
770	& С111-55-12	Гіпсокартон ГКЛ товщиною 12,5 мм	м2	1365	<u>113,29</u>	-	154641	-	-	-	-
771	КБ10-9-1	Облицювання зовнішніх стін ГКО-1 (фальшстіна) (тип W623) - 1910,0 м2 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	19,1	<u>25796.50</u> <u>22532,16</u>	-	492713	430364	-	<u>191.6000</u>	<u>3659.56</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
772	& C126-910-3А-1	Пристінний профіль UD 28x27	м	1661,7	<u>25.79</u>	-	42855	-	-	-	-
773	& C126-910-3А-2	Основний профіль CD 60x27	м	3438	<u>40.06</u>	-	137726	-	-	-	-
774	& C111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	5863,7	<u>0.27</u>	-	1583	-	-	-	-
775	& C111-1850-4-PE	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	32470	<u>0.19</u>	-	6169	-	-	-	-
776	& C1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	11460	<u>0.19</u>	-	2177	-	-	-	-
777	& C111-1678-1	Стрічка армувальна	м	1642,6	<u>2.36</u>	-	3877	-	-	-	-
778	& C111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	599,74	<u>15.98</u>	-	9584	-	-	-	-
779	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,617	<u>42.59</u>	-	708	-	-	-	-
780	& C111-55-12В	Ґпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	2005,5	<u>148.99</u>	-	298799	-	-	-	-
781	КБ10-9-1	Облицювання стін ГКО-2 (фальшстіна в 2 шари) (тип W623) - 448,0 м2 Улаштування обшивки стін ґпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	4,48	<u>25796.50</u> 22532,16	-	115568	100944	-	<u>191.6000</u>	<u>858.37</u>
782	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм	100м2	4,48	<u>3550.94</u> 3550,94	-	15908	15908	-	<u>32.0800</u>	<u>143.72</u>
783	& C126-910-3А-1	Пристінний профіль UD 28x27	м	389,76	<u>25.79</u>	-	10052	-	-	-	-
784	& C126-910-3А-2	Основний профіль CD 60x27	м	806,4	<u>40.06</u>	-	32304	-	-	-	-
785	& C111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	1375,36	<u>0.27</u>	-	371	-	-	-	-
786	& C111-1850-4-PE	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	7616	<u>0.19</u>	-	1447	-	-	-	-
787	& C1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5x25	шт	2688	<u>0.19</u>	-	511	-	-	-	-
788	& C111-1678-1	Стрічка армувальна	м	385,28	<u>2.36</u>	-	909	-	-	-	-
789	& C111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	140,672	<u>15.98</u>	-	2248	-	-	-	-
790	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,8976	<u>42.59</u>	-	166	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
791	& С111-741-103	Листи гіпсокартонні рентгенозахисні KNAUF Safeboard, товщина 12.5 мм	м2	940,8	<u>1093,82</u> -	- -	1029066	-	- -	- -	- -
792	КБ10-94-2	Перегородка ГKP-1 (тип W112) - 12,0 м2 Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,12	<u>38173,24</u> <u>37293,31</u>	<u>501,30</u> <u>365,67</u>	4581	4475	<u>60</u> <u>44</u>	<u>317.1200</u> <u>2,8314</u>	<u>38,05</u> <u>0,34</u>
793	& С111-55-12	Гіпсокартон ГКЛ товщиною 12,5 мм	м2	50,4	<u>113,29</u> -	- -	5710	-	- -	- -	- -
794	& С111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	13,08	<u>15,98</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
795	& С111-1678-1	Стрічка армувальна	м	40,8	<u>2,36</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
796	& С111-1849-1-С	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	615,6	<u>0,33</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
797	& С111-1678-2-МР	Скlostрічка для зароблення примикань	м	24	<u>1,54</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
798	& С1111-1032	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	17,28	<u>11,58</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
799	& С111-140-1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	30	<u>8,79</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
800	& С111-1850-4-РЕ	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	72,84	<u>0,19</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
801	& С126-910-3А-16	Основний профіль CW50 товщ.0.5	м	28,92	<u>51,82</u> -	- -	1499	-	- -	- -	- -
802	& С126-910-3А-17	Основний профіль UW50 товщ.0.5	м	9,96	<u>42,58</u> -	- -	424	-	- -	- -	- -
803	КБ15-63-5	Зашивка комунікацій (інсталяція санвузлів) ГЗК - 3 (тип W116) - 111,0 м2 Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	1,11	<u>46255,20</u> <u>45547,84</u>	<u>46,63</u> <u>41,80</u>	51343	50558	<u>52</u> <u>46</u>	<u>368.5100</u> <u>0,3330</u>	<u>409,05</u> <u>0,37</u>
804	& С126-910-3А-8	Основний профіль UW100 товщ.0.5	м	61,05	<u>59,65</u> -	- -	3642	-	- -	- -	- -
805	& С126-910-3А-19	Основний профіль UA 100x40x2	м	663,78	<u>200,70</u> -	- -	133221	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
806	& С111-1850-4-РЕ	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	5944,05	<u>0,19</u>	-	1129	-	-	-	-
807	& С111-136-20	Дюбели 6х40 мм	шт	1571,76	<u>0,27</u>	-	424	-	-	-	-
808	& С1111-1007	КНАУФ-Шуруп TN 3,5х25	шт	3774	<u>0,19</u>	-	717	-	-	-	-
809	& С111-1678-1	Стрічка армувальна	м	34,965	<u>2,36</u>	-	83	-	-	-	-
810	& С111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	12,5985	<u>15,98</u>	-	201	-	-	-	-
811	& С111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	116,55	<u>148,99</u>	-	17365	-	-	-	-
812	КБ15-63-1	Облицювання зовнішніх стін ГКО-3(фальшстіна) (тип W611) - 3420,0 м2 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	34,2	<u>10479,94</u> <u>9395,37</u>	<u>392,23</u> <u>358,71</u>	358414	321322	<u>13414</u> <u>12268</u>	<u>84.8800</u> <u>3,2672</u>	<u>2902,9</u> <u>111,74</u>
813	& С111-219-1КГ-17	Клей для гіпсокартону Perflіx	кг	17442	<u>12,54</u>	-	218723	-	-	-	-
814	& С111-1896-4	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1086,192	<u>15,98</u>	-	17357	-	-	-	-
815	& С111-1678-1	Стрічка армувальна	м	3009,6	<u>2,36</u>	-	7103	-	-	-	-
816	& С111-55-12	Гіпсокартон ГКЛ товщиною 12,5 мм	м2	3591	<u>113,29</u>	-	406824	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					5080698	1564459	<u>13974</u> <u>12759</u>		<u>13311,24</u> <u>115,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5080698				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3502265				
		всього заробітна плата, грн.					1577218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					843324				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1611,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					304071				
		Всього будівельні роботи, грн.					5924022				
		Всього по розділу 15					5924022				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
829	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>20571,74</u> 19398,12	<u>55,95</u> 50,16	3497	3298	<u>10</u> 9	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>28,04</u> 0,07
830	& С111-283-2-Ф	Плитки керамогранітні бучардовані морозостійкі, 300х300 мм	м2	17,34	<u>287,48</u>	-	4985	-	-	-	-
831	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	88,4	<u>35,88</u>	-	3172	-	-	-	-
832	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,718	<u>111,33</u>	-	859	-	-	-	-
833	КБ15-26-1	Покриття Тип-2 6,0 м2 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6	<u>636,98</u> 624,46	<u>1,55</u> 1,39	3822	3747	<u>9</u> 8	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>31,86</u> 0,07
834	& С111-283-2-Ф	Плитки керамогранітні бучардовані морозостійкі, 300х300 мм	м2	6,12	<u>287,48</u>	-	1759	-	-	-	-
835	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	31,2	<u>35,88</u>	-	1119	-	-	-	-
836	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,736	<u>111,33</u>	-	305	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					63053	9546	<u>885</u> 387		<u>82,51</u> 2,86
		Разом будівельні роботи, грн.					63053				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52622				
		всього заробітна плата, грн.					9933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5341				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1936				
		Всього будівельні роботи, грн.					68394				
		Всього по розділу 16					68394				
		Розділ 17. Огорожі									
837	КБ7-60-4	арк. 47 Установлення металевої огорожі без поручня	100м	2,64	<u>8979,68</u> 7159,01	<u>954,92</u> 273,60	23706	18900	<u>2521</u> 722	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>158,88</u> 5,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
838	& С121-394-30	Огородження ОГ-1 (нержавіюча сталь)	м	135	<u>2581,10</u>	-	348449	-	-	-	-
839	& С121-394-104	Огородження ОГ-1а (нержавіюча сталь)	м	7,7	<u>2581,10</u>	-	19874	-	-	-	-
840	& С121-394-31	Огородження ОГ-2 (нержавіюча сталь)	м	77,8	<u>3180,82</u>	-	247468	-	-	-	-
841	& С121-394-105	Огородження ОГ-2а (нержавіюча сталь)	м	7,7	<u>3180,82</u>	-	24492	-	-	-	-
842	& С121-394-32	Огородження ОГ-3 (нержавіюча сталь)	м	2,8	<u>2586,39</u>	-	7242	-	-	-	-
843	& С121-394-36	Огородження ОГ-4 (нержавіюча сталь)	м	19	<u>2265,00</u>	-	43035	-	-	-	-
844	& С121-394-106	Поручень П1 з нержавіючої сталі	м	14	<u>772,16</u>	-	10810	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					725076	18900	<u>2521</u> 722		<u>158,88</u> 5,93
		Разом будівельні роботи, грн.					725076				
		в тому числі:					703655				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19622				
		всього заробітна плата, грн.					10412				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19,78				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3732				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					735488				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 17					735488				
		Розділ 18. Опорядження внутрішнє									

		арк. 48-48.7									

		Стеля									
		Підвісна стеля з гіпсокартонних листів									
845	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	23,326	<u>39107,37</u>	<u>76,16</u>	912219	473750	<u>1777</u>	<u>164.3200</u>	<u>3832,93</u>
					20309,95	68,27			1592	0,5439	12,69
846	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	23,326	<u>19768,10</u>	<u>32,64</u>	461111	416897	<u>761</u>	<u>136.3700</u>	<u>3180,97</u>
					17872,65	29,26			683	0,2331	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
847	& С111-55-12В	Гіпсокартон ГКЛВ вологостійкий товщиною 12,5 мм	м2	841,26	<u>148,99</u>	-	125339	-	-	-	-
848	& С111-55-12	Гіпсокартон ГКЛ товщиною 12,5 мм	м2	1247,4	<u>113,29</u>	-	141318	-	-	-	-
849	& С111-55-120	Гіпсокартон ГКЛО вогнестійкий товщиною 12,5 мм	м2	360,57	<u>160,32</u>	-	57807	-	-	-	-
850	КБ15-76-1	Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong "Retail Board" 600x600x12 мм по метал каркасу системи "Armstrong" <i>Улаштування каркасу підвісних стель</i>	100м2	2,914	<u>16112,87</u> 16076,06	<u>4,66</u> 4,18	46953	46846	<u>14</u> 12	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>407,81</u> 0,1
851	& С111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	276,83	<u>36,77</u>	-	10179	-	-	-	-
852	& С111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м DONN DX24	м	553,66	<u>35,78</u>	-	19810	-	-	-	-
853	& С111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м DONN DX24	м	276,83	<u>35,78</u>	-	9905	-	-	-	-
854	& С111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	314,712	<u>29,85</u>	-	9394	-	-	-	-
855	& С126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	233,12	<u>6,90</u>	-	1609	-	-	-	-
856	& С122-26У	Тяга підвісу	шт	233,12	<u>4,03</u>	-	939	-	-	-	-
857	& С111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	865,458	<u>0,27</u>	-	234	-	-	-	-
858	КБ15-76-2	<i>Укладання плит стельових в каркас стелі</i>	100м2	2,914	<u>1935,29</u> 1927,52	<u>7,77</u> 6,97	5639	5617	<u>22</u> 20	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>48,9</u> 0,16
859	& С126-910-35	Плита марки Retail Board 600x600 Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong "BioGuard Plain Board" 600x600x12 мм по метал каркасу системи "Armstrong"	м2	305,97	<u>209,15</u>	-	63994	-	-	-	-
860	КБ15-76-1	<i>Улаштування каркасу підвісних стель</i>	100м2	42,291	<u>16112,87</u> 16076,06	<u>4,66</u> 4,18	681429	679873	<u>197</u> 177	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>5918,63</u> 1,41
861	& С111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	4017,645	<u>36,77</u>	-	147729	-	-	-	-
862	& С111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м DONN DX24	м	8035,29	<u>35,78</u>	-	287503	-	-	-	-
863	& С111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м DONN DX24	м	4017,645	<u>35,78</u>	-	143751	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
864	& C111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	4567,428	<u>29,85</u>	-	136338	-	-	-	-
865	& C126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	3383,28	<u>6,90</u>	-	23345	-	-	-	-
866	& C122-26У	Тяга підвісу	шт	3383,28	<u>4,03</u>	-	13635	-	-	-	-
867	& C111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	12560,42	<u>0,27</u>	-	3391	-	-	-	-
868	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	42,291	<u>1935,29</u>	<u>7,77</u>	81845	81517	<u>328</u>	<u>16.7800</u>	<u>709,64</u>
					<u>1927,52</u>	<u>6,97</u>			<u>295</u>	<u>0,0555</u>	<u>2,35</u>
869	& C111-66-24	Плита Armstrong "BioGuard Plain Board" 600x600 мм	м2	4440,555	<u>421,81</u>	-	1873071	-	-	-	-
		Підвісна стеля з мінераловолокнистих плит Armstrong "Bioguard Plain Metal" 600x600x15 мм по метал каркасу системи "Armstrong"									
870	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,992	<u>16112,87</u>	<u>4,66</u>	32097	32024	<u>9</u>	<u>139.9500</u>	<u>278,78</u>
					<u>16076,06</u>	<u>4,18</u>			<u>8</u>	<u>0,0333</u>	<u>0,07</u>
871	& C111-654-9	Т-профілі металеві основні довжиною 3,6м DONN DX24	м	189,24	<u>36,77</u>	-	6958	-	-	-	-
872	& C111-654-10	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1, 2м DONN DX24	м	378,48	<u>35,78</u>	-	13542	-	-	-	-
873	& C111-654-11	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0, 6м DONN DX24	м	189,24	<u>35,78</u>	-	6771	-	-	-	-
874	& C111-654-12	Молдинг пристінний 3,0м DONN DX24	м	215,136	<u>29,85</u>	-	6422	-	-	-	-
875	& C126-1211-2	Підвіс в комплекті	шт	159,36	<u>6,90</u>	-	1100	-	-	-	-
876	& C122-26У	Тяга підвісу	шт	159,36	<u>4,03</u>	-	642	-	-	-	-
877	& C111-136-20	Дюбели 6x40 мм	шт	591,624	<u>0,27</u>	-	160	-	-	-	-
878	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,992	<u>1935,29</u>	<u>7,77</u>	3855	3840	<u>15</u>	<u>16.7800</u>	<u>33,43</u>
					<u>1927,52</u>	<u>6,97</u>			<u>14</u>	<u>0,0555</u>	<u>0,11</u>
879	& C111-66-26	Плита Armstrong "Bioguard Plain Metal", Q-Clip F 600x600мм	м2	209,16	<u>1678,44</u>	-	351063	-	-	-	-
		Підвісна стеля з системичистих приміщень ClipCS									
880	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	7,16	<u>16112,87</u>	<u>4,66</u>	115368	115105	<u>33</u>	<u>139.9500</u>	<u>1002,04</u>
					<u>16076,06</u>	<u>4,18</u>			<u>30</u>	<u>0,0333</u>	<u>0,24</u>
881	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	7,16	<u>1935,29</u>	<u>7,77</u>	13857	13801	<u>56</u>	<u>16.7800</u>	<u>120,14</u>
					<u>1927,52</u>	<u>6,97</u>			<u>50</u>	<u>0,0555</u>	<u>0,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
882	& С1545-203-45	Система герметичної підвісної стелі ClipCS	м2	716	<u>3076,00</u>	-	2202416	-	-	-	-
883	КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	30,986	<u>8852,02</u> 7672,14	<u>7,77</u> 6,97	274289	237729	<u>241</u> 216	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>1952,12</u> 1,72
884	КБ15-56-6	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	-23,326	<u>1735,62</u> 1607,50	<u>3,11</u> 2,79	-40485	-37497	<u>-73</u> -65	<u>13.2000</u> 0,0222	<u>-307,9</u> -0,52
885	& С1113-296-1-1К	Шпатлівка стартова "Кнауф"	кг	689,4	<u>10,77</u>	-	7425	-	-	-	-
886	& С1113-296-1-2К	Фінішна шпаклівка Кнауф	кг	2788,74	<u>12,22</u>	-	34078	-	-	-	-
887	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Ceresit IN 52)	100м2	12,034	<u>5184,46</u> 4927,92	<u>1,55</u> 1,39	62390	59303	<u>19</u> 17	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>516,26</u> 0,13
888	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	120,34	<u>42,59</u>	-	5125	-	-	-	-
889	& С111-2016-ІН-52	Інтер'єрна акрилова фарба (БЛОСНІЖНА) Ceresit IN 52	л	267,1548	<u>189,31</u>	-	50575	-	-	-	-
890	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Ceresit IN 56)	100м2	18,952	<u>5184,46</u> 4927,92	<u>1,55</u> 1,39	98256	93394	<u>29</u> 26	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>813,04</u> 0,21
891	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	189,52	<u>42,59</u>	-	8072	-	-	-	-
892	& С111-2016-ІН-56	Інтер'єрна акрилова фарба (БЛОСНІЖНА) Ceresit IN 56	л	420,7344	<u>270,99</u>	-	114015	-	-	-	-
893	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,76	<u>20669,44</u> 4927,92	<u>1,55</u> 1,39	139725	33313	<u>10</u> 9	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>290</u> 0,08
894	КБ15-46-5	Стіни Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	65,214	<u>17935,78</u> 10516,92	<u>732,42</u> 645,13	1169664	685850	<u>47764</u> 42072	<u>86.3600</u> 6,0883	<u>5631,88</u> 397,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
895	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	65,291	<u>5864,38</u> 4812,75	<u>4,66</u> 4,18	382891	314229	<u>304</u> 273	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>2580,3</u> 2,17
896	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	-5,82	<u>1403,16</u> 1275,04	<u>3,11</u> 2,79	-8166	-7421	<u>-18</u> -16	<u>10,4700</u> 0,0222	<u>-60,94</u> -0,13
897	& С1113-296-1-1К	Шпатлівка стартова "Кнауф"	кг	5352,39	<u>10,77</u> -	<u>-</u> -	57645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
898	& С1113-296-1-2К	Фінішна шпаклівка Кнауф	кг	5876,19	<u>12,22</u> -	<u>-</u> -	71807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
899	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ІН 52)	100м2	14,924	<u>4611,51</u> 4377,70	<u>1,55</u> 1,39	68822	65333	<u>23</u> 21	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>568,75</u> 0,17
900	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	149,24	<u>42,59</u> -	<u>-</u> -	6356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
901	& С111-2016-ІН-52	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit ІН 52	л	331,3128	<u>189,31</u> -	<u>-</u> -	62721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
902	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці (ІН 52)	100м2	3,606	<u>9044,00</u> 7391,88	<u>3,11</u> 2,79	32613	26655	<u>11</u> 10	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>232,05</u> 0,08
903	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	36,06	<u>42,59</u> -	<u>-</u> -	1536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
904	& С111-2016-ІН-52	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit ІН 52	л	80,0532	<u>189,31</u> -	<u>-</u> -	15155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
905	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ІН 56)	100м2	64,485	<u>4611,51</u> 4377,70	<u>1,55</u> 1,39	297373	282296	<u>100</u> 90	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>2457,52</u> 0,72
906	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	644,85	<u>42,59</u> -	<u>-</u> -	27464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
907	& С111-2016-ІН-56	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit ІН 56	л	1431,567	<u>270,99</u> -	<u>-</u> -	387940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
908	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці (ІН 56)	100м2	10,71	<u>9044,00</u> 7391,88	<u>3,11</u> 2,79	96861	79167	<u>33</u> 30	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>689,19</u> 0,24
909	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	107,1	<u>42,59</u> -	<u>-</u> -	4561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
910	& С111-2016-ІН-56	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit ІН 56	л	237,762	<u>270,99</u> -	<u>-</u> -	64431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
911	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	40,911	<u>80219.76</u> 30066,79	<u>52,84</u> 47,37	3281871	1230062	<u>2162</u> 1938	<u>255.6700</u> 0,3774	<u>10459.72</u> 15,44
912	КБ15-252-2	Обклеювання стін листами нержавіючої сталі	100м2	0,21	<u>13195.40</u> 13193,85	<u>1,55</u> 1,39	2771	2771	-	<u>110.9100</u> 0,0111	<u>23.29</u> -
913	& С111-СК-16	Клей монтажний SikaFlex 113 Rapid Cure 290мл	шт	3,6	<u>311,37</u> -	-	1121	-	-	-	-
914	& С111-1120А	Сталь листовая нержавіюча 0,5мм	м2	21	<u>622.86</u> -	-	13080	-	-	-	-
915	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	14,36	<u>25796.50</u> 22532,16	-	370438	323562	-	<u>191.6000</u> -	<u>2751.38</u> -
916	& С111-1713-78	Плити з HPL панелей в комплекті з кріпленням	м2	1436	<u>2206.66</u> -	-	3168764	-	-	-	-
917	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	16,35	<u>22605.22</u> 22532,16	-	369595	368401	-	<u>191.6000</u> -	<u>3132.66</u> -
918	& С111-642-Б-33	Декоративні матові панелі GYPSUN Premium (фінішний шар акріл, основа ГКЛ без обробки)	м2	1716,75	<u>545.42</u> -	-	936350	-	-	-	-
919	& С111-642-Б-28	Омега-профіль GYPSUN	м.п.	1144,5	<u>85.32</u> -	-	97649	-	-	-	-
920	& С111-642-Б-29	Пи-профіль заглушка GYPSUN	м.п.	1144,5	<u>36.77</u> -	-	42083	-	-	-	-
921	& С111-642-Б-31	L-профіль (стартовий/внутрішній кут) GYPSUN	м.п.	277,95	<u>103.64</u> -	-	28807	-	-	-	-
922	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	17,4	<u>22605.22</u> 22532,16	-	393331	392060	-	<u>191.6000</u> -	<u>3333.84</u> -
923	& С111-55-13	Ламінат високого тиску High Pressure Laminate, HPL на алюмінієвій системі панелями на клею Sika Task Panel з заповненням швів бактеріцидним герметиком	м2	1740	<u>7022.51</u> -	-	12219167	-	-	-	-
924	КБ15-252-2	Обклеювання стін лінолеумом	100м2	1,08	<u>13195.40</u> 13193,85	<u>1,55</u> 1,39	14251	14249	<u>2</u> 2	<u>110.9100</u> 0,0111	<u>119.78</u> 0,01
925	& С111-562-35	Стіновий леноліум Onyx Forbo арт. 26508	м2	108	<u>616.48</u> -	-	66580	-	-	-	-
926	& С111-1653-4	Клей Forbo 522	кг	33,048	<u>303.09</u> -	-	10017	-	-	-	-
927	& С1550-40-2	Дисперсійна ґрунтовка Forbo 050	кг	22,032	<u>372.90</u> -	-	8216	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
941	КБ11-43-3	Улаштування відбійників на шурупах	100м	4,82	<u>1512,89</u>	<u>3,11</u>	7292	7243	<u>15</u>	<u>12,3400</u>	<u>59,48</u>
					1502,77	2,79			13	0,0222	0,11
942	& С111-1722-5-162	Відбійник-поручень WG146 ТМ"Arfen"	м	241	<u>1810,71</u>	-	436381	-	-	-	-
943	& С111-1722-5-161	Відбійник дошка WG150 ТМ"Arfen"	м	241	<u>1104,42</u>	-	266165	-	-	-	-
944	КБ11-43-1	Улаштування захисного кута на клеї	100м	0,15	<u>2200,71</u>	<u>3,11</u>	330	238	-	<u>12,8400</u>	<u>1,93</u>
					1587,02	2,79			-	0,0222	-
945	& С111-1722-5-164	Відбійних-захист кутів ТМ "Arfen", тип CG50В	м.п.	15	<u>221,27</u>	-	3319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					37207536	7035353	<u>54546</u>		<u>58410,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					37207536		48154		445,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30117637				
		всього заробітна плата, грн.					7083507				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3736285				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7062,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1332875				
		Всього будівельні роботи, грн.					40943821				
		Всього по розділу 18					40943821				
		Разом прямі витрати по кошторису					14944762	15428173	<u>900703</u>		<u>130058,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2		357732		2866,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14944762				
		всього заробітна плата, грн.					2				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13311874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15785905				
		Всього будівельні роботи, грн.					15783322				
							2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					7175				
		Всього по кошторису					15783322				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					148862,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18793609				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02/АР
на ліфти та підйомачі**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1434,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	7,68133 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1004,616 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	2	370694.03 273322,50	80502.93 36742,75	741388	546645	161006 73486	2297,6000 268,0648	4595.2 536,13
2	КМЗ-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-4	13864.58 10404,24	3258.16 1478,62	-55458	-41617	-13033 -5914	87,4600 10,7705	-349.84 -43,08
3	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-19	3282.57 2531,47	467.19 189,21	-62369	-48098	-8877 -3595	21,2800 1,3802	-404.32 -26,22
4	КМЗ-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1	299080.53 222312,45	60804.46 27717,35	299081	222312	60804 27717	1868.8000 202,1507	1868.8 202,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-2	<u>11551.72</u> 8762,59	<u>2611,79</u> 1185,12	-23103	-17525	<u>-5224</u> -2370	<u>73,6600</u> 8,6324	<u>-147,32</u> -17,26
6	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-9,5	<u>2656.45</u> 1960,46	<u>412,08</u> 186,77	-25236	-18624	<u>-3915</u> -1774	<u>16,4800</u> 1,3602	<u>-156,56</u> -12,92
7	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>14702.07</u> 4123,44	<u>9619,82</u> 3243,74	14702	4123	<u>9620</u> 3244	<u>36,8000</u> 20,8688	<u>36,8</u> 20,87
8	КП1-79-5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>89066.60</u> 89066,60	<u>-</u> -	89067	89067	<u>-</u> -	<u>565,0000</u> -	<u>565</u> -
9	КП1-79-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок	ліфт	1	<u>62110.16</u> 62110,16	<u>-</u> -	62110	62110	<u>-</u> -	<u>394,0000</u> -	<u>394</u> -
10	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	<u>7882.00</u> 7882,00	<u>-</u> -	7882	7882	<u>-</u> -	<u>50,0000</u> -	<u>50</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1048064	806275	<u>200381</u> 90794		<u>6451,76</u> 659,67
		Разом будівельні роботи, грн.					1048064				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41408				
		всього заробітна плата, грн.					897069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					386697				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					569,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					107547				
		Всього будівельні роботи, грн.					1434761				

		Всього по кошторису					1434761				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7681,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1004616				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04/ЗДІ

на заходи забезпечення доступності особам з інвалідністю

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1448,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,80829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 101,990 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Специфікація елементів та матеріалів											
1	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	2	<u>2200,71</u>	<u>3,11</u>	4401	3174	<u>6</u>	<u>12,8400</u>	<u>25,68</u>
					1587,02	2,79			6	0,0222	0,04
2	& С111-544-11	Сходовий профіль з антиковзкою вставкою жовтий	м	200	<u>78,30</u>	<u>-</u>	15660	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (Керамічна плитка на присхідець, яскравого (контрастного) кольору Н=150мм)	1 м2	28,8	<u>2085,37</u>	<u>1,55</u>	60059	17984	<u>45</u>	<u>5,3100</u>	<u>152,93</u>
					624,46	1,39			40	0,0111	0,32
4	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині	100м2	0,0475	<u>16193,56</u>	<u>196,04</u>	769	573	<u>9</u>	<u>107,6200</u>	<u>5,11</u>
					12058,82	156,44			7	1,2489	0,06
5	& С111-1726-15	Плита з конусоподібними рифами 500х500мм (бетонна)	м2	19,38	<u>968,33</u>	<u>-</u>	18766	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

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.					16216 31,12 5873 158674				
		Всього по розділу 1					158674				
		Розділ 2. Специфікація елементів санвузлів для МГН (прим. 111; 113; 809; 909)									
21	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	55,4	<u>586.60</u> 558,97	- -	32498	30967	- -	<u>4.5900</u> -	<u>254.29</u> -
22	& С126-1237-239	Дзеркало поворотне 500x700 мм , VIDA MED, з комплектом тримачей код: ZK-01 ТМ «VIDA MED».	шт	2	<u>2635.13</u> -	- -	5270	-	- -	- -	- -
23	& С1630-677-А-21	Дзеркало МТ 30 №7 690*390*4 мм	шт	54	<u>535.67</u> -	- -	28926	-	- -	- -	- -
24	& С126-1237-253	Сидіння для душу Q-tap Comfort (CRM5035)	шт	53	<u>3593.93</u> -	- -	190478	-	- -	- -	- -
25	& С126-1237-219	Поручень для МГН ОП1 (32мм) (відкидний, L=700мм) ТМ "InoxMetal"	шт	56	<u>1810.58</u> -	- -	101392	-	- -	- -	- -
26	& С126-1237-220	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 32мм, L=700мм) ТМ "InoxMetal"	шт	56	<u>1714.53</u> -	- -	96014	-	- -	- -	- -
27	& С126-1237-233	Поручень прямиий з нержавіючої сталі ПН1-600/32 (100x600, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	49	<u>711.53</u> -	- -	34865	-	- -	- -	- -
28	& С126-1237-254	Поручень горизонтальний настінний ПН3(100x1000, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	4	<u>975.03</u> -	- -	3900	-	- -	- -	- -
29	& С126-1237-255	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	55	<u>1752.78</u> -	- -	96403	-	- -	- -	- -
30	& С126-1237-256	Поручень для МГН навколо кутового умивальника (індивідуальний, скруглений), ПР1-550/32 (550x650мм, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	1	<u>1713.68</u> -	- -	1714	-	- -	- -	- -
31	& С126-1237-257	Поручень для інвалідів настінний Г-подібний – УП3-450/32, (450x850мм, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	53	<u>1133.97</u> -	- -	60100	-	- -	- -	- -
32	& С126-1237-258	Шторка для ванної кімнати Spirella Polyester Raya 180x200 см Білий (10.14418)	шт	53	<u>912.98</u> -	- -	48388	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C126-1237-259	Карниз для душової кутовий Г-подібний 120x120 см (44598)	шт	53	<u>697.92</u>	-	36990	-	-	-	-
34	& C126-1237-261	Дозатор безконтактний ZERIX TSD-001-S для рідкого мила (ZX3249) (1,0л)	шт	56	<u>1402.58</u>	-	78544	-	-	-	-
35	& C126-1237-262	Тримач для туалетного паперу TOPAZ TKB 9916	шт	56	<u>757.43</u>	-	42416	-	-	-	-
36	& C126-1237-263	Йоржик підвісний Ferro Smile Хром (ASM14)	шт	56	<u>933.38</u>	-	52269	-	-	-	-
37	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок	10шт	10,5	<u>1284.60</u>	-	13488	13209	-	<u>10.3300</u>	<u>108.47</u>
38	& C126-1237-264	Поличка для ванної пряма Aquavita Plasa KL-87009A	шт	105	<u>505.83</u>	-	53112	-	-	-	-
39	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,04	<u>13022.80</u>	-	521	512	-	<u>114.2600</u>	<u>4.57</u>
40	& C126-1237-260	Сушарка для рук FL-2009 1000 W (51839)	шт	56	<u>2098.73</u>	-	117529	-	-	-	-
41	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,56	<u>4765.34</u>	-	2669	2584	-	<u>42.7700</u>	<u>23.95</u>
42	& C126-1237-190	Кнопка виклику для інвалідів, комплект BELFIX-SET-HELP 5YE (з приймачем)	шт	56	<u>1259.02</u>	-	70505	-	-	-	-
43	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	16,9	<u>586.60</u>	-	9914	9447	-	<u>4.5900</u>	<u>77.57</u>
44	& C126-1237-265	Сидіння для захисту дітей (ZG-8002)	шт	2	<u>2300.01</u>	-	4600	-	-	-	-
45	& C126-1237-266	Сповивальний столик настінний відкідний горизонтальний сірий (ZG-8001)	шт	1	<u>6715.92</u>	-	6716	-	-	-	-
46	& C126-1237-267	Тримач для милиць 60x200м VIDA MED Код товару: DK-01	шт	79	<u>808.43</u>	-	63866	-	-	-	-
47	& C126-1237-268	Гачок DC WL 01 G2 (ES)	шт	79	<u>67.42</u>	-	5326	-	-	-	-
48	& C1630-677-A-22	Диспенсер для паперових рушників Rulopak 25x21x10 см (303356)	шт	8	<u>340.27</u>	-	2722	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1261135	56719	-		<u>468.85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1261135		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1204416				
		всього заробітна плата, грн.					56719				

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.					28684 48,99 9247 1289819				

		Всього по розділу 2					1289819				
		Разом прямі витрати по кошторису					1403593	86815	<u>62</u>		<u>727,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1403593 1316716 86870		55		0,44
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44899 80,11 15120 1448492				

		Всього по кошторису					1448492				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					808,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					101990				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Стіни підвалу									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Канали та фундаменти обладнання									
1	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,54	<u>10244,55</u>	<u>592,41</u>	5532	5039	<u>320</u>	<u>84.3000</u>	<u>45,52</u>
					9331,17	239,72			129	1,9684	1,06
2	К585821-Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	54	<u>304,56</u>	<u>-</u>	16446	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3286	<u>19652,16</u>	<u>-</u>	6458	1326	<u>-</u>	<u>33.5000</u>	<u>11,01</u>
					4034,07	-			-	-	-
4	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,172	<u>12592,93</u>	<u>144,54</u>	2166	1044	<u>25</u>	<u>56.2500</u>	<u>9,68</u>
					6067,69	129,57			22	1,0323	0,18
5	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100мм)	100м2	0,172	<u>28413,99</u>	<u>596,81</u>	4887	558	<u>103</u>	<u>30.0800</u>	<u>5,17</u>
					3244,73	534,99			92	4,2624	0,73
		Разом прямі витрати по розділу 5					35489	7967	<u>448</u>		<u>71,38</u>
									243		1,97
		Разом будівельні роботи, грн.					35489				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27074				
		всього заробітна плата, грн.					8210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4512				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1661				
		Всього будівельні роботи, грн.					40001				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						40001				
6	КБ8-3-7	Розділ 6. Прямок <i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	0,6047	<u>19652.16</u> 4034,07	- -	11884	2439	- -	<u>33.5000</u> -	<u>20.26</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 6						11884	2439	- -	<u>20.26</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						11884				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9445				
		всього заробітна плата, грн.						2439				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1287				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						459				
		Всього будівельні роботи, грн.						13171				

		Всього по розділу 6						13171				
		Розділ 7. Підпірна стіна №1										
7	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,2646	<u>40203.02</u> 15529,64	<u>2950.54</u> 1455,89	10638	4109	781 385	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>39.88</u> 2,82	
8	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	26,9892	<u>3204.49</u> -	- -	86487	-	- -	- -	- -	
9	КБ6-13-3	<i>Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	2,3349	<u>201397.95</u> 120682,33	<u>29704.25</u> 13313,22	470244	281781	<u>69356</u> 31085	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>2514.78</u> 228,54	
10	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	236,9923	<u>3663.49</u> -	- -	868219	-	- -	- -	- -	
11	& С111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,89981	<u>29384.53</u> -	- -	55825	-	- -	- -	- -	
12	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	15,21514	<u>27974.03</u> -	- -	425629	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
13	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	15,54293	<u>27974,03</u>	-	434798	-	-	-	-		
14	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	7,783	<u>19652,16</u> 4034,07	-	152953	31397	-	<u>33.5000</u>	<u>260.73</u>		
		Разом прями витрати по розділу 7					2504793	317287	<u>70137</u> 31470		<u>2815.39</u> 231,36		
		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.					2504793	2117369	348757	189231	365,61	68998	2694024
		Всього по розділу 7					2694024						
		Розділ 8. Підпірна стіна №2											
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,2012	<u>40203,02</u> 15529,64	<u>2950,54</u> 1455,89	8089	3125	<u>594</u> 293	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>30.32</u> 2,15		
16	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	20,5224	<u>3204,49</u>	-	65764	-	-	-	-		
17	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	1,8291	<u>201397,95</u> 120682,33	<u>29704,25</u> 13313,22	368377	220740	<u>54332</u> 24351	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>1970,01</u> 179,03		
18	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	185,6536	<u>3663,49</u>	-	680140	-	-	-	-		
19	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	1,49561	<u>29384,53</u>	-	43948	-	-	-	-		
20	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	12,58647	<u>27974,03</u>	-	352094	-	-	-	-		
21	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	12,73849	<u>27974,03</u>	-	356347	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,097	<u>19652.16</u> 4034,07	- -	119819	24596	- -	<u>33.5000</u> -	<u>204.25</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					1994578	248461	<u>54926</u> 24644		<u>2204.58</u> 181,18
		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.					1994578 1691191 273105 148180 286,3 54028 2142758				
		Всього по розділу 8					2142758				
		Розділ 9. Фундамент опор освітлення									
23	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,298995	<u>25143.27</u> 25143,27	- -	57804	57804	- -	<u>261.8000</u> -	<u>601.88</u> -
24	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,9092	<u>14231.07</u> 14231,07	- -	27170	27170	- -	<u>150.4500</u> -	<u>287.24</u> -
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,06321	<u>3558.55</u> 1980,49	<u>1578.06</u> 608,80	225	125	<u>100</u> 38	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.16</u> 0,32
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02752	<u>40203.02</u> 15529,64	<u>2950.54</u> 1455,89	1106	427	<u>81</u> 40	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>4.15</u> 0,29
27	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,80704	<u>3204.49</u> -	- -	8995	-	- -	- -	- -
28	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,37324	<u>117474.17</u> 65248,96	<u>13665.73</u> 6581,58	43846	24354	<u>5101</u> 2457	<u>582.3200</u> 48,3367	<u>217.35</u> 18,04
29	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	37,88386	<u>3663.49</u> -	- -	138787	-	- -	- -	- -
30	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,30068	<u>27974.03</u> -	- -	92333	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	1,2427	<u>19652.16</u> 4034,07	<u>-</u> -	24422	5013	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>41.63</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					394688	114893	<u>5282</u> 2535		<u>1153.41</u> 18,65
		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.					394688				
							274513				
							117428				
							68891				
							140,66				
							26544				
							463579				
		Всього по розділу 9					463579				
		Розділ 10. Теплотраса									
32	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,40665	<u>215581.10</u> 56121,66	<u>59566.10</u> 25879,52	87666	22822	<u>24223</u> 10524	<u>482.8500</u> 179,3509	<u>196.35</u> 72,93
33	К585821-Г007	Лотки каналів збірні з/б марки Л4-8 серія 3. 006.1-2.87 вып.0-2	шт	25	<u>4462.08</u> -	<u>-</u> -	111552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& К585821-Г151-2	Лотки каналів збірні з/б марки Л4-8-1 серія 3. 006.1-2.87 вып.0-2	шт	15	<u>3162.40</u> -	<u>-</u> -	47436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	К585821-Г151	Лотки каналів збірні з/б марки Л4Д-8 серія 3. 006.1-2.87 вып.0-2	шт	19	<u>695.23</u> -	<u>-</u> -	13209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	К585521-П019	Плити перекриття П5-8 серія 3.006.1-2.87	шт	65	<u>2247.01</u> -	<u>-</u> -	146056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	К585521-П108	Плити перекриття П5Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	19	<u>661.46</u> -	<u>-</u> -	12568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& К585821-Г007-4	Підкладка ППЗ серія 3.006.1-2.87 вып.0-2	шт	59	<u>417.56</u> -	<u>-</u> -	24636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,38	<u>5592.14</u> 929,96	<u>161.71</u> 83,55	7717	1283	<u>223</u> 115	<u>8.2000</u> 0,6120	<u>11.32</u> 0,84
40	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>40203.02</u> 15529,64	<u>2950.54</u> 1455,89	60	23	<u>4</u> 2	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.23</u> 0,02
41	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	0,153	<u>3663.49</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,7273	<u>19652.16</u> 4034,07	- -	112554	23104	- -	<u>33.5000</u> -	<u>191.86</u> -
43	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,097	<u>40290.21</u> 1643,39	<u>38591.11</u> 10629,57	3908	159	<u>3743</u> 1031	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>1.62</u> 6,88
44	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	160,05	<u>272.26</u> -	<u>272.26</u> 55,36	43575	-	<u>43575</u> 8860	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 65,78
45	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,097	<u>5544.66</u> 554,02	<u>4934.93</u> 1316,15	538	54	<u>479</u> 128	<u>5.6400</u> 8,3241	<u>0.55</u> 0,81
46	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>27627.92</u> 1483,27	<u>26144.65</u> 7295,30	42436	2278	<u>40158</u> 11206	<u>15.1000</u> 49,5431	<u>23.19</u> 76,1
47	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>10219.26</u> -	<u>10219.26</u> 2343,70	15697	-	<u>15697</u> 3600	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 23
48	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	1,536	<u>84872.78</u> -	<u>84872.78</u> 19464,83	130365	-	<u>130365</u> 29898	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 191,01
49	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,536	<u>5030.74</u> -	<u>5030.74</u> 1153,76	7727	-	<u>7727</u> 1772	<u>-</u> 7,3712	<u>-</u> 11,32
50	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	15,36	<u>3558.55</u> 1980,49	<u>1578.06</u> 608,80	54659	30420	<u>24239</u> 9351	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>282.01</u> 78,6
51	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0192	<u>46457.14</u> 27946,39	<u>10501.25</u> 4432,06	892	537	<u>202</u> 85	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>4.79</u> 0,63
52	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	1,9488	<u>3663.49</u> -	- -	7139	-	- -	- -	- -
53	& С111- 1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,05034	<u>28477.78</u> -	- -	1434	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 10					872385	80680	<u>290635</u> 76572		<u>711.92</u> 527,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					872385				
							501070				
							157252				

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.					78736 141,23 26656 951121				
		Всього по розділу 10					951121				
		Розділ 11. Камера ВТЗ									
54	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0097	<u>367061,00</u> 15529,64	<u>2950,54</u> 1455,89	3560	151	<u>29</u> 14	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,46</u> 0,1
55	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм	100 м3	0,1307	<u>607509,43</u> 104815,66	<u>72237,17</u> 31164,21	79401	13699	<u>9441</u> 4073	<u>881,1000</u> 202,4508	<u>115,16</u> 26,46
56	& С111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,07966	<u>29384,53</u> -	<u>-</u> -	2341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,28631	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	35983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,13364	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	3738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С111- 1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	1,18234	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	33075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,43	<u>19652,16</u> 4034,07	<u>-</u> -	8450	1735	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>14,41</u> -
61	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,027	<u>40290,21</u> 1643,39	<u>38591,11</u> 10629,57	1088	44	<u>1042</u> 287	<u>16,7300</u> 70,9322	<u>0,45</u> 1,92
62	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	44,55	<u>272,26</u> -	<u>272,26</u> 55,36	12129	-	<u>12129</u> 2466	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 18,31
63	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,027	<u>5544,66</u> 554,02	<u>4934,93</u> 1316,15	150	15	<u>133</u> 36	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,15</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
64	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,17	<u>27627,92</u> 1483,27	<u>26144,65</u> 7295,30	4697	252	<u>4445</u> 1240	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>2,57</u> 8,42			
65	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,536	<u>10219,26</u> -	<u>10219,26</u> 2343,70	15697	-	<u>15697</u> 3600	<u>-</u> 14,9736	<u>-</u> 23			
66	КБ1-25-10 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2 (до 100м)	1000м3	0,17	<u>84872,78</u> -	<u>84872,78</u> 19464,83	14428	-	<u>14428</u> 3309	<u>-</u> 124,3584	<u>-</u> 21,14			
67	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,17	<u>5030,74</u> -	<u>5030,74</u> 1153,76	855	-	<u>855</u> 196	<u>-</u> 7,3712	<u>-</u> 1,25			
68	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,7	<u>3558,55</u> 1980,49	<u>1578,06</u> 608,80	6050	3367	<u>2683</u> 1035	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>31,21</u> 8,7			
		Разом прямі витрати по розділу 11					221642	19263	<u>60882</u> 16256		<u>165,41</u> 109,52			
		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.					221642		141497	35519	18019	33	6227	239661

		Всього по розділу 11					239661							
		Розділ 12. Естакади теплотраси												
		Сійки												
69	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	7,92	<u>26341,00</u> 17731,17	<u>7442,18</u> 1625,03	208621	140431	<u>58942</u> 12870	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1153,15</u> 85,59			
70	С113-163	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,2508	<u>475,52</u> -	<u>-</u> -	1546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
71	С113-186 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 194 мм, товщина стінки 5 мм	м	61,6104	<u>846,12</u> -	<u>-</u> -	52130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	54,9	<u>1206.52</u> -	- -	66238	-	- -	- -	- -
73	C111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,258	<u>31164.45</u> -	- -	8040	-	- -	- -	- -
74	C111-1120 варіант 4	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 10 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,11352	<u>32574.95</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
75	C111-1120 варіант 5	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 20 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	1,11456	<u>32574.95</u> -	- -	36307	-	- -	- -	- -
76	C111-1096 варіант 1	Балки двотаврові N 18 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,31992	<u>35295.20</u> -	- -	11292	-	- -	- -	- -
77	C111-1096 варіант 2	Балки двотаврові N 27 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,31992	<u>38116.20</u> -	- -	12194	-	- -	- -	- -
78	C111-1103 варіант 1	Швелери N 12 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,38184	<u>33137.47</u> -	- -	12653	-	- -	- -	- -
79	C111-1103 варіант 2	Швелери N 24 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	1,36224	<u>49055.97</u> -	- -	66826	-	- -	- -	- -
80	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	7,92	<u>29130.85</u> 11252,54	<u>16232.67</u> 5214,91	230716	89120	<u>128563</u> 41302	<u>91.0400</u> 34,2091	<u>721.04</u> 270,94
81	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	3,168	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	5416	2040	<u>264</u> 28	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>15.14</u> 0,23
82	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	6,336	<u>1451.16</u> 481,03	<u>52.41</u> 6,45	9195	3048	<u>332</u> 41	<u>3.6200</u> 0,0532	<u>22.94</u> 0,34
83	КБ1-165-6	Фундамент Фм1 (4 шт) Копання ям для стоек і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,2624	<u>25334.39</u> 25334,39	- -	6648	6648	- -	<u>261.8000</u> -	<u>68.7</u> -
84	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2492	<u>14231.07</u> 14231,07	- -	3546	3546	- -	<u>150.4500</u> -	<u>37.49</u> -
85	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0016	<u>40203.02</u> 15529,64	<u>2950.54</u> 1455,89	64	25	<u>5</u> 2	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.24</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,1632	<u>3204,49</u>	-	523	-	-	-	-
87	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,012	<u>117474,17</u> 65248,96	<u>13665,73</u> 6581,58	1410	783	<u>164</u> 79	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>6,99</u> 0,58
88	C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	1,218	<u>3663,49</u>	-	4462	-	-	-	-
89	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1442	<u>27974,03</u>	-	4034	-	-	-	-
90	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,0232	<u>108167,59</u> 15911,28	<u>406,99</u> 103,34	2509	369	<u>9</u> 2	<u>135,3000</u> 0,6730	<u>3,14</u> 0,02
91	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,096	<u>19652,16</u> 4034,07	-	1887	387	-	<u>33,5000</u>	<u>3,22</u> -
92	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (обетонування стійок)	100м3	0,00252	<u>40203,02</u> 15529,64	<u>2950,54</u> 1455,89	101	39	<u>7</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,38</u> 0,03
93	C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,25704	<u>3204,49</u>	-	824	-	-	-	-
94	КБ1-165-6	Фундамент Фм2 (21 шт) Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	1,4973	<u>25334,39</u> 25334,39	-	37933	37933	-	<u>261,8000</u>	<u>391,99</u> -
95	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,3986	<u>14231,07</u> 14231,07	-	19904	19904	-	<u>150,4500</u>	<u>210,42</u> -
96	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0126	<u>40203,02</u> 15529,64	<u>2950,54</u> 1455,89	507	196	<u>37</u> 18	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,9</u> 0,13
97	C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	1,2852	<u>3204,49</u>	-	4118	-	-	-	-
98	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0903	<u>117474,17</u> 65248,96	<u>13665,73</u> 6581,58	10608	5892	<u>1234</u> 594	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>52,58</u> 4,36
99	C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	9,16545	<u>3663,49</u>	-	33578	-	-	-	-
100	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,00317	<u>27974,03</u>	-	28063	-	-	-	-
101	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,1218	<u>108167,59</u> 15911,28	<u>406,99</u> 103,34	13175	1938	<u>50</u> 13	<u>135,3000</u> 0,6730	<u>16,48</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,6048	<u>19652.16</u> 4034,07	- -	11886	2440	- -	<u>33.5000</u> -	<u>20.26</u> -
103	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (обетонування стійок)	100м3	0,0189	<u>40203.02</u> 15529,64	<u>2950.54</u> 1455,89	760	294	<u>56</u> 28	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.85</u> 0,2
104	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,9278	<u>3204.49</u> -	- -	6178	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					917590	315033	<u>189663</u> 54981		<u>2728.91</u> 362,52
		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.					917590 412894 370014 195449 369,7 69768 1113039				
		Всього по розділу 12					1113039				
		Розділ 13. Влаштування прорізу Розріз 1-1									
105	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,34	<u>47365.35</u> 36602,90	<u>8421.71</u> 2276,68	16104	12445	<u>2863</u> 774	<u>296.1400</u> 15,3799	<u>100.69</u> 5,23
106	С111-1103 варіант 3	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокату, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,2448	<u>45059.55</u> -	- -	11031	-	- -	- -	- -
107	С111-1089 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокату, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 125x8)	т	0,0204	<u>45025.97</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
108	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0714	<u>31164.45</u> -	- -	2225	-	- -	- -	- -
109	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0142	<u>94133.21</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
110	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,138	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	236	89	<u>12</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.66</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	0,276	<u>1451.16</u> 481,03	<u>52.41</u> 6,45	401	133	<u>14</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0532	<u>1</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 13					32253	12667	<u>2889</u> 777		<u>102.35</u> 5,25
		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.					32253 16697 13444 6932 12,86 2427 39185				
		Всього по розділу 13					39185				
112	КБ6-11-10	Розділ 14. Закладні деталі Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,8384	<u>68042.53</u> 2666,13	<u>1627.30</u> 563,47	57047	2235	<u>1364</u> 472	<u>23.2100</u> 3,6000	<u>19.46</u> 3,02
		Разом прямі витрати по розділу 14					57047	2235	<u>1364</u> 472		<u>19.46</u> 3,02
		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.					57047 53448 2707 1428 2,7 509 58475				
		Всього по розділу 14					58475				
113	КБ9-72-1	Розділ 15. Перекриття монолітне Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	9,0368	<u>26341.00</u> 17731,17	<u>7442.18</u> 1625,03	238038	160233	<u>67253</u> 14685	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>1315.76</u> 97,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C111-1097 варіант 1	Балки двотаврові N 50 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	4,27	<u>36907,20</u> -	- -	157594	-	- -	- -	- -
115	C111-1097 варіант 2	Балки двотаврові N 27 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	3,93	<u>38116,20</u> -	- -	149797	-	- -	- -	- -
116	C111-1090 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 140x10)	т	0,04	<u>50542,03</u> -	- -	2022	-	- -	- -	- -
117	C111-1121 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 10 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,28	<u>32574,95</u> -	- -	9121	-	- -	- -	- -
118	C111-1121 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,17	<u>31164,45</u> -	- -	5298	-	- -	- -	- -
119	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	9,0368	<u>9776,71</u> 4073,39	<u>5250,64</u> 2233,12	88350	36810	<u>47449</u> 20180	<u>36,8000</u> 15,4292	<u>332,55</u> 139,43
120	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	3,614	<u>1709,67</u> 643,87	<u>83,45</u> 8,71	6179	2327	<u>302</u> 31	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>17,27</u> 0,26
121	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	7,228	<u>1451,16</u> 481,03	<u>52,41</u> 6,45	10489	3477	<u>379</u> 47	<u>3,6200</u> 0,0532	<u>26,17</u> 0,38
122	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,136	<u>178575,94</u> 109414,57	<u>19412,85</u> 9134,63	24286	14880	<u>2640</u> 1242	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>131,21</u> 9,16
123	& C111-1807-1	Профнастил Н57-750-0,8	м2	142,485	<u>314,11</u> -	- -	44756	-	- -	- -	- -
124	C1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	13,804	<u>3816,49</u> -	- -	52683	-	- -	- -	- -
125	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,2442	<u>27974,03</u> -	- -	34805	-	- -	- -	- -
126	& C111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,876	<u>28477,78</u> -	- -	24947	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 15					848365	217727	<u>118023</u> 36185		<u>1822,96</u> 246,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					848365				512615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					253912 132151 246,93 46601 980516				
		Всього по розділу 15					980516				
		Розділ 16. Нові ділянки каналів									
127	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,54	<u>10244,55</u> 9331,17	<u>592,41</u> 239,72	5532	5039	<u>320</u> 129	<u>84,3000</u> 1,9684	<u>45,52</u> 1,06
128	К585821- Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	54	<u>304,56</u> -	<u>-</u> -	16446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1632- 1023-14	Хімічний анкер НІТ-НУ 170 HILTI 2132024	шт	4,7	<u>1020,28</u> -	<u>-</u> -	4795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 16					26773	5039	<u>320</u> 129		<u>45,52</u> 1,06
		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.					26773 21414 5168 2856 5,59 1055 29629				
		Всього по розділу 16					29629				
		Розділ 17. Фундамент монолітний Фм-3									
130	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008	<u>40203,02</u> 15529,64	<u>2950,54</u> 1455,89	322	124	<u>24</u> 12	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,21</u> 0,09
131	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,816	<u>3204,49</u> -	<u>-</u> -	2615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,032	<u>101946,46</u> 51131,78	<u>12913,62</u> 5317,79	3262	1636	<u>413</u> 170	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>14,6</u> 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
133	C1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	3,248	<u>3816,49</u>	-	12396	-	-	-	-			
134	& C111- 1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,1356	<u>28477,78</u>	-	3862	-	-	-	-			
135	& C111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,009	<u>29384,53</u>	-	264	-	-	-	-			
136	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0669	<u>27974,03</u>	-	1871	-	-	-	-			
137	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,11	<u>19652,16</u> <u>4034,07</u>	-	2162	444	-	<u>33.5000</u>	<u>3.69</u>			
		Разом прями витрати по розділу 17					26754	2204	<u>437</u> 182		<u>19.5</u> 1,34			
		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.					26754		24113	2386	1294	2,49	471	28048
		Всього по розділу 17					28048							
138	КБ6-22-1	Розділ 18. Монолітне перекриття Пм-1 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,013	<u>234652,29</u> 109414,57	<u>19412,85</u> 9134,63	3050	1422	<u>252</u> 119	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>12.54</u> 0,88			
139	C1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	м3	1,3195	<u>3816,49</u>	-	5036	-	-	-	-			
140	& C111- 1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,0042	<u>28477,78</u>	-	120	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,283	<u>27974,03</u>	<u>-</u>	7917	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 18					16123	1422	<u>252</u>		<u>12,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					16123		119		0,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14449				
		всього заробітна плата, грн.					1541				
		Загальновиробничі витрати, грн.					834				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					304				
		Всього будівельні роботи, грн.					16957				

		Всього по розділу 18					16957				
		Разом прями витрати по кошторису					7960364	1347317	<u>795258</u>		<u>11893,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7960364		244565		1691,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5817789				
		всього заробітна плата, грн.					1591882				
		Загальновиробничі витрати, грн.					849798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1619,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					305708				
		Всього будівельні роботи, грн.					8810162				

		Всього по кошторису					8810162				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15205,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1897590				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	7,78	<u>26341.00</u> 17731,17	<u>7442.18</u> 1625,03	204933	137949	<u>57900</u> 12643	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1132,77</u> 84,07			
2	С111-1103 варіант 4	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	7,23432	<u>33607.64</u> -	<u>-</u> -	243128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
3	С111-1120 варіант 4	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 10 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,258	<u>32574.95</u> -	<u>-</u> -	8404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
4	С111-1120 варіант 6	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,22704	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	7076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
5	КБ9-43-1	Монтаж фахверка	т	7,78	<u>10062.32</u> 5154,32	<u>4369.79</u> 1441,97	78285	40101	<u>33997</u> 11219	<u>40,4800</u> 9,7100	<u>314.93</u> 75,54			
6	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	3,112	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	5320	2004	<u>260</u> 27	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>14.88</u> 0,22			
7	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	6,224	<u>1451.16</u> 481,03	<u>52.41</u> 6,45	9032	2994	<u>326</u> 40	<u>3,6200</u> 0,0532	<u>22.53</u> 0,33			
		Разом прямі витрати по розділу 3					556178	183048	<u>92483</u> 23929		<u>1485.11</u> 160,16			
		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.					556178		280647	206977	106219	196,18	37023	662397
		Всього по розділу 3					662397							
		Разом прямі витрати по кошторису					556178	183048	<u>92483</u> 23929		<u>1485.11</u> 160,16			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					556178		280647	206977				

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.					106219 196,18 37023 662397				
		----- Всього по кошторису					662397				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1841,45 244000				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07/КЗ 4
на конструкції залізобетонні. (розділи 15-17 не виконано)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	328,598 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,09077 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	130,854 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Рами металеві											
1	КБ9-75-2	рм 1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,4136	<u>27635.40</u>	<u>5757.98</u>	11430	8660	<u>2382</u>	<u>176.0000</u>	<u>72.79</u>
2	С111-1103 варіант 1	Швелери N 12 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,41128	<u>20936,96</u>	<u>563,34</u>	13629	-	<u>233</u>	<u>4,1760</u>	<u>1,73</u>
3	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,027136	<u>31164.45</u>	<u>-</u>	846	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КБ9-34-2	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,5 т	т	0,4136	<u>9751.22</u>	<u>721.81</u>	4033	3451	<u>299</u>	<u>72.6400</u>	<u>30.04</u>
5	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,164	<u>1709.67</u>	<u>83.45</u>	280	106	<u>14</u>	<u>4.7800</u>	<u>0.78</u>
					643,87	8,71			1	0,0720	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 рм 2	100м2	0,328	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	972	158	<u>20</u> 3	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>1.19</u> 0,03
7	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2442	<u>27635.40</u> 20936,96	<u>5757.98</u> 563,34	6749	5113	<u>1406</u> 138	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>42.98</u> 1,02
8	С111-1103 варіант 1	Швелери N 12 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,245284	<u>33137.47</u> -	<u>-</u> -	8128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,013568	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ9-34-2	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,5 т	т	0,2442	<u>9751.22</u> 8344,16	<u>721.81</u> 171,14	2381	2038	<u>176</u> 42	<u>72.6400</u> 1,3868	<u>17.74</u> 0,34
11	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,098	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	168	63	<u>8</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.47</u> 0,01
12	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 рм 3	100м2	0,196	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	581	94	<u>12</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.71</u> 0,02
13	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,6762	<u>27635.40</u> 20936,96	<u>5757.98</u> 563,34	18687	14158	<u>3894</u> 381	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>119.01</u> 2,82
14	С111-1103 варіант 1	Швелери N 12 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,6731	<u>33137.47</u> -	<u>-</u> -	22305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,043672	<u>31164.45</u> -	<u>-</u> -	1361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ9-34-2	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,5 т	т	0,1221	<u>9751.22</u> 8344,16	<u>721.81</u> 171,14	1191	1019	<u>88</u> 21	<u>72.6400</u> 1,3868	<u>8.87</u> 0,17
17	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,049	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	84	32	<u>4</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.23</u> -
18	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,098	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	290	47	<u>6</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.35</u> 0,01
19	& С1632-1023-14	Хімічний анкер HIT-НУ 170 HILTI 2132024	шт	0,5	<u>1020.28</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1545-2-28	Анкерна шпилька "HILTI" HIT-V M8x150	шт	40	<u>42.10</u> -	<u>-</u> -	1684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					95732	34939	<u>8309</u> 894		<u>295.16</u> 6,73

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					95732 52484 35833 19016 36,09 6813 114748				
		Всього по розділу 1					114748				
		Розділ 2. Омоноличування плит та пробивка отворів									
21	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-5 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,38	<u>7905.56</u> 4453,61	<u>3451.95</u> 1345,49	3004	1692	<u>1312</u> 511	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>14.92</u> 4,32
22	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	м3	0,38	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	11248	5678	<u>511</u> 195	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>55.1</u> 1,48
23	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0374	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	1046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,09686	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	2710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	м3	0,47	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	13912	7022	<u>632</u> 241	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>68.15</u> 1,83
26	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,05022	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	1405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-7 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,2	<u>7905.56</u> 4453,61	<u>3451.95</u> 1345,49	1581	891	<u>690</u> 269	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>7.85</u> 2,27
28	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обоймами	м3	0,2	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	5920	2988	<u>269</u> 103	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>29</u> 0,78
29	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0132	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,05083	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	1422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,29	<u>29600,39</u> 14941,22	<u>1343,89</u> 513,71	8584	4333	<u>390</u> 149	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>42,05</u> 1,13
32	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,03069	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-8 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,14	<u>7905,56</u> 4453,61	<u>3451,95</u> 1345,49	1107	624	<u>483</u> 188	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>5,5</u> 1,59
34	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,14	<u>29600,39</u> 14941,22	<u>1343,89</u> 513,71	4144	2092	<u>188</u> 72	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>20,3</u> 0,55
35	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,011	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,03716	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	1040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,06	<u>29600,39</u> 14941,22	<u>1343,89</u> 513,71	1776	896	<u>81</u> 31	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>8,7</u> 0,23
38	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,006	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-9 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,14	<u>7905,56</u> 4453,61	<u>3451,95</u> 1345,49	1107	624	<u>483</u> 188	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>5,5</u> 1,59
40	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,14	<u>29600,39</u> 14941,22	<u>1343,89</u> 513,71	4144	2092	<u>188</u> 72	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>20,3</u> 0,55
41	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,011	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,03716	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	1040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,036	<u>29600,39</u> 14941,22	<u>1343,89</u> 513,71	1066	538	<u>48</u> 18	<u>144,9900</u> 3,8931	<u>5,22</u> 0,14
44	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0033	<u>27974,03</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-10 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,54	<u>7905.56</u> 4453,61	<u>3451.95</u> 1345,49	4269	2405	<u>1864</u> 727	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>21.21</u> 6,14
46	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,54	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	15984	8068	<u>726</u> 277	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>78.29</u> 2,1
47	& С111- 1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0506	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	1415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111- 1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,14506	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,04	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	1184	598	<u>54</u> 21	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>5.8</u> 0,16
50	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-11 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,61	<u>7905.56</u> 4453,61	<u>3451.95</u> 1345,49	4822	2717	<u>2105</u> 821	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>23.95</u> 6,93
52	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,61	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	18056	9114	<u>820</u> 313	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>88.44</u> 2,37
53	& С111- 1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,066	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	1846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С111- 1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,15704	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	4393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,04	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	1184	598	<u>54</u> 21	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>5.8</u> 0,16
56	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>27974.03</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ46-27-2	Плита монолітна ПМ-12 Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,16	<u>7905.56</u> 4453,61	<u>3451.95</u> 1345,49	1265	713	<u>552</u> 215	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>6.28</u> 1,82
58	КБ46-1-2	Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами	м3	0,16	<u>29600.39</u> 14941,22	<u>1343.89</u> 513,71	4736	2391	<u>215</u> 82	<u>144.9900</u> 3,8931	<u>23.2</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0143	<u>27974,03</u>	<u>-</u>	400	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
60	& С111-1155-518	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,04076	<u>27974,03</u>	<u>-</u>	1140	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
61	КБ46-1-2	<i>Підсилення отворів монолітними залізобетонними обіймами</i>	м3	0,04	<u>29600,39</u>	<u>1343,89</u>	1184	598	<u>54</u>	<u>144,9900</u>	<u>5,8</u>
62	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>27974,03</u>	<u>-</u>	112	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прями витрати по розділу 2							134632	56672	<u>11719</u>		<u>541,36</u>
Разом будівельні роботи, грн.							134632		4535		36,92
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							66241				
всього заробітна плата, грн.							61207				
Загальновиробничі витрати, грн.							34754				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							69,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13095				
Всього будівельні роботи, грн.							169386				

Всього по розділу 2							169386				
Розділ 3. Конструкції для монтажу ангіорафу											
63	КБ9-72-1	<i>Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]</i>	т	0,4328	<u>26341,00</u>	<u>7442,18</u>	11400	7674	<u>3221</u>	<u>145,6000</u>	<u>63,02</u>
64	С111-1103 варіант 5	Швелери N 20 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,366869	<u>45059,55</u>	<u>-</u>	16531	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
65	С111-1120 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,072652	<u>31164,45</u>	<u>-</u>	2264	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
66	С111-1089 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 100x7)	т	0,007141	<u>29720,36</u>	<u>-</u>	212	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
67	КБ9-43-1	Монтаж фахверка	m	0,4328	<u>10062,32</u> 5154,32	<u>4369,79</u> 1441,97	4355	2231	<u>1891</u> 624	<u>40,4800</u> 9,7100	<u>17,52</u> 4,2			
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,173	<u>1709,67</u> 643,87	<u>83,45</u> 8,71	296	111	<u>14</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,83</u> 0,01			
69	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	0,346	<u>1451,16</u> 481,03	<u>52,41</u> 6,45	502	166	<u>18</u> 2	<u>3,6200</u> 0,0532	<u>1,25</u> 0,02			
70	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0046	<u>618635,99</u> 52040,50	<u>19318,04</u> 8601,53	2846	239	<u>89</u> 40	<u>464,4400</u> 55,8405	<u>2,14</u> 0,26			
		Разом прямі витрати по розділу 3					38406	10421	<u>5233</u> 1371		<u>84,76</u> 9,17			
		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.					38406		22752	11792	6058	11,2	2114	44464
		Всього по розділу 3					44464							
		Разом прямі витрати по кошторису					268770	102032	<u>25261</u> 6800		<u>921,28</u> 52,82			
		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.					268770		141477	108832	59828	116,67	22022	328598
		Всього по кошторису					328598							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1090,77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						130854				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/ОВ
на опалення та вентиляція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	51904,176 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	40,79648 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5038,991 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ОПАЛЕННЯ											
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	30,7	<u>16244,32</u> 11111,64	<u>5102,43</u> 2908,52	498701	341127	<u>156645</u> 89292	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>2759.93</u> 760,05
2	& С1000-3352	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 16x2,2 REHAU 130370881	м	1920	<u>67,20</u> -	-	129024	-	-	-	-
3	& С1000-3293	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 20x2,8 REHAU 130380100	м	1150	<u>81,67</u> -	-	93921	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	15,7	<u>14689.30</u> 11420,64	<u>3221.39</u> 1799,16	230622	179304	<u>50576</u> 28247	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>1450.68</u> 240,13
5	& С1000-3350	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 25x3,5 REHAU 130390050	м	1570	<u>131.87</u> -	<u>-</u> -	207036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,5	<u>15204.41</u> 13113,96	<u>2013.11</u> 1078,86	38011	32785	<u>5033</u> 2697	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>265.25</u> 22,86
7	& С1000-3114	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 32x4,4 REHAU 130400006	м	250	<u>197.37</u> -	<u>-</u> -	49343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,74	<u>16764.66</u> 14238,72	<u>2406.34</u> 1314,71	12406	10537	<u>1781</u> 973	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>85.25</u> 8,25
9	& С1000-3115	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 40x5,5 REHAU 130410006	м	74	<u>358.11</u> -	<u>-</u> -	26500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>19315.94</u> 14321,33	<u>4808.16</u> 2787,16	1545	1146	<u>385</u> 223	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>9.41</u> 1,9
11	& С1000-3116	Універсальна труба RAUTITAN flex для систем водопостачання та опалення 50x6,9 REHAU 130420006	м	8	<u>551.95</u> -	<u>-</u> -	4416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,03	<u>6695.23</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	201	176	<u>18</u> 6	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>1.46</u> 0,05
13	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>88.41</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,34	<u>6699.67</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	2278	1994	<u>206</u> 71	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>16.56</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	34	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	3659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,34	<u>6727.42</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	2287	1994	<u>206</u> 71	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>16.56</u> 0,56
17	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	34	<u>138.40</u> -	<u>-</u> -	4706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,3	<u>6767.15</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	2030	1760	<u>182</u> 63	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>14.61</u> 0,5
19	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	<u>176.82</u> -	<u>-</u> -	5305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,74	<u>9012.16</u> 7346,82	<u>1313.40</u> 413,46	6669	5437	<u>972</u> 306	<u>61,0100</u> 3,3385	<u>45.15</u> 2,47
21	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	74	<u>219.14</u> -	<u>-</u> -	16216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	1,56	<u>16923.84</u> 13296,89	<u>2956.13</u> 851,63	26401	20743	<u>4612</u> 1329	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>167.82</u> 10,77
23	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	156	<u>292.14</u> -	<u>-</u> -	45574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,45297	<u>18866.06</u> 10991,70	<u>2244.71</u> 927,71	65144	37954	<u>7751</u> 3203	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>334.66</u> 25,77
25	& C130-ПЛАН-311-14	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляційною вставкою 1605x300h KERMI (870 Вт)	шт	6	<u>7848.63</u> -	<u>-</u> -	47092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C130-ПЛАН-311-15	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляційною вставкою 1805x300h KERMI (978 Вт)	шт	38	<u>8417.31</u> -	<u>-</u> -	319858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C130-ПЛАН-311-16	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляційною вставкою 2005x300h KERMI (1087 Вт)	шт	10	<u>9465.58</u> -	<u>-</u> -	94656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C130-ПЛАН-511-2	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 505x500h KERMI (405 Вт)	шт	4	<u>4343.32</u> -	<u>-</u> -	17373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C130-ПЛАН-511-4	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 705x500h KERMI (565 Вт)	шт	3	<u>5092.80</u> -	<u>-</u> -	15278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C130-ПЛАН-511-5	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 805x500h KERMI (645 Вт)	шт	5	<u>5362.79</u> -	<u>-</u> -	26814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C130-ПЛАН-511-6	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 905x500h KERMI (725 Вт)	шт	10	<u>5662.70</u> -	<u>-</u> -	56627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C130-ПЛАН-511-7	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 1005x500h KERMI (805 Вт)	шт	25	<u>6022.49</u> -	<u>-</u> -	150562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C130-ПЛАН-511-8	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 1105x500h KERMI (885 Вт)	шт	37	<u>6382.28</u> -	<u>-</u> -	236144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C130-ПЛАН-511-9	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 1205x500h KERMI (965 Вт)	шт	19	<u>6771.99</u> -	<u>-</u> -	128668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& C130-ПЛАН-511-10	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 1305x500h KERMI (1045 Вт)	шт	13	<u>7101.84</u> -	<u>-</u> -	92324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C130-ПЛАН-511-11	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 11, з вентиляною вставкою 1405x500h KERMI (1125 Вт)	шт	17	<u>7401.77</u> -	<u>-</u> -	125830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& C130-ПЛАН-322-13	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1405x300h KERMI (1431 Вт)	шт	2	<u>8927.53</u> -	<u>-</u> -	17855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& C130-ПЛАН-322-15	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1805x300h KERMI (1840 Вт)	шт	1	<u>11054.63</u> -	<u>-</u> -	11055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C130-ПЛАН-522-1	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 405x500h KERMI (476 Вт)	шт	3	<u>6109.82</u> -	<u>-</u> -	18329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C130-ПЛАН-522-2	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 505x500h KERMI (531 Вт)	шт	4	<u>6350.29</u> -	<u>-</u> -	25401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C130-ПЛАН-522-3	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 605x500h KERMI (636 Вт)	шт	6	<u>6830.10</u> -	<u>-</u> -	40981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С130-ПЛАН-522-4	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 705x500h KERMI (741 Вт)	шт	4	<u>7339.85</u> -	- -	29359	-	- -	- -	- -
43	& С130-ПЛАН-522-5	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 805x500h KERMI (846 Вт)	шт	1	<u>7550.31</u> -	- -	7550	-	- -	- -	- -
44	& С130-ПЛАН-522-6	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 905x500h KERMI (951 Вт)	шт	14	<u>8568.86</u> -	- -	119964	-	- -	- -	- -
45	& С130-ПЛАН-522-7	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1005x500h KERMI (1056 Вт)	шт	11	<u>8958.90</u> -	- -	98548	-	- -	- -	- -
46	& С130-ПЛАН-522-8	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1105x500h KERMI (1161 Вт)	шт	2	<u>9887.68</u> -	- -	19775	-	- -	- -	- -
47	& С130-ПЛАН-522-9	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1205x500h KERMI (1266 Вт)	шт	7	<u>9948.48</u> -	- -	69639	-	- -	- -	- -
48	& С130-ПЛАН-522-10	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1305x500h KERMI (1372 Вт)	шт	2	<u>10637.80</u> -	- -	21276	-	- -	- -	- -
49	& С130-ПЛАН-522-11	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1405x500h KERMI (1477 Вт)	шт	7	<u>11357.09</u> -	- -	79500	-	- -	- -	- -
50	& С130-ПЛАН-522-12	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1605x500h KERMI (1687 Вт)	шт	6	<u>12436.47</u> -	- -	74619	-	- -	- -	- -
51	& С130-ПЛАН-522-13	Радіатор сталевий панельний Plan PTV, тип 22, з вентиляною вставкою 1805x500h KERMI (1897 Вт)	шт	2	<u>13904.95</u> -	- -	27810	-	- -	- -	- -
52	& С130-11К-400-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-11 h500/L400 (367 Вт)	шт	2	<u>2217.11</u> -	- -	4434	-	- -	- -	- -
53	& С130-11К-500-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-11 h500/L500 (459 Вт)	шт	3	<u>2546.82</u> -	- -	7640	-	- -	- -	- -
54	& С130-11К-600-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-11 h500/L600 (551 Вт)	шт	1	<u>2786.72</u> -	- -	2787	-	- -	- -	- -
55	& С130-11К-700-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-11 h500/L700 (643 Вт)	шт	4	<u>3026.64</u> -	- -	12107	-	- -	- -	- -
56	& С130-22К-400-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L400 (616 Вт)	шт	1	<u>3385.72</u> -	- -	3386	-	- -	- -	- -
57	& С130-22К-600-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L600 (924 Вт)	шт	1	<u>4045.78</u> -	- -	4046	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& C130-22K-700-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L700 (1078 Вт)	шт	1	<u>4465.60</u>	-	4466	-	-	-	-
59	& C130-22K-800-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L800 (1232 Вт)	шт	7	<u>5064.98</u>	-	35455	-	-	-	-
60	& C130-22K-900-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L900 (1386 Вт)	шт	8	<u>5754.16</u>	-	46033	-	-	-	-
61	& C130-22K-1000-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L1000 (1540 Вт)	шт	5	<u>5874.71</u>	-	29374	-	-	-	-
62	& C130-22K-1200-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L1200 (1848 Вт)	шт	6	<u>6774.21</u>	-	40645	-	-	-	-
63	& C130-22K-1400-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L1400 (2156 Вт)	шт	3	<u>7793.45</u>	-	23380	-	-	-	-
64	& C130-22K-1600-500	Сталеві панельні профільні радіатори Kermi PROFIL-K (FK0) тип-22 h500/L1600 (2464 Вт)	шт	4	<u>8722.89</u>	-	34892	-	-	-	-
65	& C130-22ХГ-520-1	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 400x500h KERMI (353 Вт)	шт	2	<u>5322.76</u>	-	10646	-	-	-	-
66	& C130-22ХГ-520-3	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 600x500h KERMI (530 Вт)	шт	9	<u>6387.25</u>	-	57485	-	-	-	-
67	& C130-22ХГ-520-4	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 700x500h KERMI (618 Вт)	шт	5	<u>6920.77</u>	-	34604	-	-	-	-
68	& C130-22ХГ-520-5	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 800x500h KERMI (706 Вт)	шт	6	<u>7399.05</u>	-	44394	-	-	-	-
69	& C130-22ХГ-520-7	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 1000x500h KERMI (883 Вт)	шт	9	<u>8464.42</u>	-	76180	-	-	-	-
70	& C130-22ХГ-520-8	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 1100x500h KERMI (971 Вт)	шт	5	<u>8997.08</u>	-	44985	-	-	-	-
71	& C130-22ХГ-520-9	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 1200x500h KERMI (1060 Вт)	шт	3	<u>9529.75</u>	-	28589	-	-	-	-
72	& C130-22ХГ-520-11	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 1400x500h KERMI (1236 Вт)	шт	2	<u>10542.42</u>	-	21085	-	-	-	-
73	& C130-22ХГ-520-12	Радіатор сталевий гладкий гігієнічний Plan-Line-K/-V- Hygiene, тип 20, з вентиляційною вставкою 1600x500h KERMI (1413 Вт)	шт	1	<u>11606.95</u>	-	11607	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& C130-8-4	Термостатичний елемент RA 2991, Danfoss	шт	14	<u>535,63</u>	-	7499	-	-	-	-
75	& C130-ДАНФ-4	Термостатичний елемент Danfoss, антивандальний RA 2920 Danfoss	шт	32	<u>1128,16</u>	-	36101	-	-	-	-
76	& C130-ДАНФ-15	Термостатичний елемент, приєднання M30x1,5 (для радіаторів з вентильною вставкою) Redia Danfoss	шт	301	<u>559,17</u>	-	168310	-	-	-	-
77	& C130-ДАНФ-16	Н-подібний запірний клапан прохідний DN15 для радіаторів з вбудованим термостатичним клапаном RLV-K-П Danfoss	шт	80	<u>1220,13</u>	-	97610	-	-	-	-
78	& C130-ДАНФ-17	Н-подібний запірний клапан кутовий DN15 для радіаторів з вбудованим термостатичним клапаном RLV-K-У Danfoss	шт	221	<u>1220,13</u>	-	269649	-	-	-	-
79	& C130-ДАНФ-18	Клапан термостатичний радіаторний DN15 RA-N-У Danfoss	шт	46	<u>856,17</u>	-	39384	-	-	-	-
80	& C130-ДАНФ-19	Запірний клапан кутовий радіаторний DN15 RLV-У Danfoss	шт	46	<u>499,17</u>	-	22962	-	-	-	-
81	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	103	<u>234,74</u> 190,34	<u>9,82</u> 4,50	24178	19605	<u>1011</u> 464	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>164,8</u> 3,89
82	& C130-ДАНФ-20	Балансувальний клапан DN15 ASV-PV 003Z5501 Danfoss	шт	50	<u>5894,79</u>	-	294740	-	-	-	-
83	& C130-ДАНФ-21	Балансувальний клапан DN20 ASV-PV 003Z5502 Danfoss	шт	4	<u>6328,29</u>	-	25313	-	-	-	-
84	& C130-ДАНФ-22	Запірний клапан DN15 ASV-M Danfoss	шт	9	<u>1447,59</u>	-	13028	-	-	-	-
85	& C130-ДАНФ-23	Запірний клапан DN20 ASV-M Danfoss	шт	40	<u>1643,43</u>	-	65737	-	-	-	-
86	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	5	<u>248,20</u> 190,34	<u>9,82</u> 4,50	1241	952	<u>49</u> 23	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>8</u> 0,19
87	& C130-ДАНФ-24	Запірний клапан DN25 ASV-M Danfoss	шт	5	<u>2054,49</u>	-	10272	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	2	<u>260,26</u>	-	521	-	-	-	-
89	& C1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	6	<u>396,81</u>	-	2381	-	-	-	-
90	& C1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	24	<u>560,31</u>	-	13447	-	-	-	-
91	& C1630-674-32	Кран кульовий 1" 1/4 Base VT.214.N	шт	12	<u>864,09</u>	-	10369	-	-	-	-
92	& C1111-2090	065B8223 Danfoss Повітровідвідник тип Airvent Py10 DN 15	шт	42	<u>554,97</u>	-	23309	-	-	-	-
93	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	40	<u>1516,97</u>	<u>112,37</u>	60679	54801	<u>4495</u>	<u>11.2500</u>	<u>450</u>
					1370,03	38,64			1546	0,3054	12,22
94	C130-254 варіант 1	Гребінка розподільна з водогазопроводної сталеві труби 40, l=300 (2 відвода)	комплект	22	<u>1681,44</u>	-	36992	-	-	-	-
95	C130-254 варіант 2	Гребінка розподільна з водогазопроводної сталеві труби 40, l=500 (3 відвода)	комплект	18	<u>2030,18</u>	-	36543	-	-	-	-
96	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,2	<u>29294,77</u>	-	5859	2308	-	<u>106.9700</u>	<u>21,39</u>
					11538,85	-			-	-	-
97	& C113-2129-12	Шафа колекторна внутрішня 710hx780x140	шт	4	<u>2230,16</u>	-	8921	-	-	-	-
98	& C113-2129-13	Шафа колекторна зовнішня 710hx780x140	шт	7	<u>5044,14</u>	-	35309	-	-	-	-
99	& C113-2129-14	Шафа колекторна зовнішня 710hx930x140	шт	9	<u>5824,84</u>	-	52424	-	-	-	-
100	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	17,6	<u>219,14</u>	-	3857	-	-	-	-
101	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,8	<u>468,92</u>	-	6002	-	-	-	-
102	& C113-1704-A-146	Відвід 90 16x2,2/16x2,2 160021-001 REHAU	шт	94	<u>128,36</u>	-	12066	-	-	-	-
103	& C113-1704-A-147	Відвід 90 20x2,8/20x2,8 160022-001 REHAU	шт	105	<u>168,31</u>	-	17673	-	-	-	-
104	& C113-1704-A-148	Відвід 90 25x3,5/25x3,5 160023-001 REHAU	шт	322	<u>246,51</u>	-	79376	-	-	-	-
105	& C113-1704-A-149	Відвід 90 32x4,4/32x4,4 160024-001 REHAU	шт	64	<u>394,41</u>	-	25242	-	-	-	-
106	& C113-1704-A-150	Відвід 90 40x5,5/40x5,5 160025-001 REHAU	шт	8	<u>675,76</u>	-	5406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& C113-1704-A-151	Дуга 90 16x2,2/16x2,2 258408-002 REHAU	шт	261	<u>49.31</u>	-	12870	-	-	-	-
108	& C113-1704-A-152	Дуга 90 20x2,8/20x2,8 258798-002 REHAU	шт	30	<u>96.06</u>	-	2882	-	-	-	-
109	& C113-1704-A-153	Дуга 90 25x3,5/25x3,5 257249-002 REHAU	шт	68	<u>126.66</u>	-	8613	-	-	-	-
110	& C113-1704-A-154	Дуга 90 32x4,4/32x4,4 261153-001 REHAU	шт	18	<u>194.66</u>	-	3504	-	-	-	-
111	& C113-1704-A-155	Муфта редукційна різьба внутрішня дюймова 20/15 REHAU	шт	18	<u>109.63</u>	-	1973	-	-	-	-
112	& C113-1704-A-156	Ніпель, різьба зовнішня дюймова 15/15 REHAU	шт	18	<u>46.40</u>	-	835	-	-	-	-
113	& C113-1704-A-157	Гільза натяжна RAUTITAN 16x2,2/16x2,2 160001-001 REHAU	шт	1328	<u>65.46</u>	-	86931	-	-	-	-
114	& C113-1704-A-158	Гільза натяжна RAUTITAN 20x2,8/20x2,8 160002-001 REHAU	шт	684	<u>88.41</u>	-	60472	-	-	-	-
115	& C113-1704-A-159	Гільза натяжна RAUTITAN 25x3,5/25x3,5 160003-001 REHAU	шт	1084	<u>121.56</u>	-	131771	-	-	-	-
116	& C113-1704-A-160	Гільза натяжна RAUTITAN 32x4,4/32x4,4 160004-001 REHAU	шт	200	<u>279.66</u>	-	55932	-	-	-	-
117	& C113-1704-A-161	Гільза натяжна RAUTITAN 40x5,5/40x5,5 160005-001 REHAU	шт	24	<u>368.91</u>	-	8854	-	-	-	-
118	& C113-1704-A-162	Гільза натяжна RAUTITAN 50x6,9/50x6,9 139771-002 REHAU	шт	10	<u>542.31</u>	-	5423	-	-	-	-
119	& C113-1704-A-163	Трійник RAUTITAN 16x2,2/16x2,2/16x2,2 160031-001 REHAU	шт	174	<u>195.51</u>	-	34019	-	-	-	-
120	& C113-1704-A-164	Трійник RAUTITAN 16x2,2/20x2,8/16x2,2 160101-001 REHAU	шт	4	<u>235.46</u>	-	942	-	-	-	-
121	& C113-1704-A-165	Трійник RAUTITAN 20x2,8/16x2,2/20x2,8 160061-001 REHAU	шт	96	<u>279.66</u>	-	26847	-	-	-	-
122	& C113-1704-A-166	Трійник RAUTITAN 20x2,8/16x2,2/16x2,2 160081-001 REHAU	шт	112	<u>223.56</u>	-	25039	-	-	-	-
123	& C113-1704-A-167	Трійник RAUTITAN 20x2,8/20x2,8/16x2,2 160071-001 REHAU	шт	4	<u>279.66</u>	-	1119	-	-	-	-
124	& C113-1704-A-168	Трійник RAUTITAN 20x2,8/25x3,5/16x2,2 160103-001 REHAU	шт	20	<u>310.26</u>	-	6205	-	-	-	-
125	& C113-1704-A-169	Трійник RAUTITAN 20x2,8/25x3,5/20x2,8 160104-001 REHAU	шт	2	<u>232.06</u>	-	464	-	-	-	-
126	& C113-1704-A-170	Трійник RAUTITAN 25x3,5/16x2,2/25x3,5 160062-001 REHAU	шт	66	<u>203.16</u>	-	13409	-	-	-	-
127	& C113-1704-A-171	Трійник RAUTITAN 25x3,5/16x2,2/20x2,8 160083-001 REHAU	шт	68	<u>199.76</u>	-	13584	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& C113-1704-A-172	Трійник RAUTITAN 25x3,5/25x3,5/16x2,2 160072-001 REHAU	ШТ	12	<u>234.61</u>	-	2815	-	-	-	-
129	& C113-1704-A-173	Трійник RAUTITAN 25x3,5/25x3,5/20x2,8 160073-001 REHAU	ШТ	2	<u>234.61</u>	-	469	-	-	-	-
130	& C113-1704-A-174	Трійник RAUTITAN 25x3,5/32x4,4/25x3,5 160106-001 REHAU	ШТ	2	<u>462.41</u>	-	925	-	-	-	-
131	& C113-1704-A-175	Трійник RAUTITAN 32x4,4/16x2,2/32x4,4 160064-001 REHAU	ШТ	10	<u>416.51</u>	-	4165	-	-	-	-
132	& C113-1704-A-176	Трійник RAUTITAN 32x4,4/20x2,8/32x4,4 160065-001 REHAU	ШТ	4	<u>416.51</u>	-	1666	-	-	-	-
133	& C113-1704-A-177	Трійник RAUTITAN 32x4,4/20x2,8/25x3,5 160087-001 REHAU	ШТ	8	<u>467.51</u>	-	3740	-	-	-	-
134	& C113-1704-A-178	Трійник RAUTITAN 40x5,5/32x4,4/40x5,5 160069-001 REHAU	ШТ	2	<u>934.16</u>	-	1868	-	-	-	-
135	& C113-1704-A-179	Трійник RAUTITAN 40x5,5/32x4,4/32x4,4 160092-001 REHAU	ШТ	2	<u>934.16</u>	-	1868	-	-	-	-
136	& C113-1704-A-180	Трійник RAUTITAN 50x6,9/50x6,9/50x6,9 137155-001 REHAU	ШТ	2	<u>3360.91</u>	-	6722	-	-	-	-
137	& C113-1704-A-181	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 20x2,8/16x2,2 160041-001 REHAU	ШТ	8	<u>145.36</u>	-	1163	-	-	-	-
138	& C113-1704-A-182	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 25x3,5/16x2,2 160042-001 REHAU	ШТ	8	<u>206.56</u>	-	1652	-	-	-	-
139	& C113-1704-A-183	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 25x3,5/20x2,8 160043-001 REHAU	ШТ	4	<u>206.56</u>	-	826	-	-	-	-
140	& C113-1704-A-184	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 32x4,4/25x3,5 160044-001 REHAU	ШТ	2	<u>315.36</u>	-	631	-	-	-	-
141	& C113-1704-A-185	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 50x6,9/32x4,4 137863-001 REHAU	ШТ	2	<u>630.71</u>	-	1261	-	-	-	-
142	& C113-1704-A-186	Муфта з'єднувальна RAUTITAN 50x6,9/40x5,5 137843-001 REHAU	ШТ	2	<u>623.06</u>	-	1246	-	-	-	-
143	& C113-1704-A-187	Різьбозатискні з'єднання RAUTITAN 16x2,2/20 266352-001 REHAU	ШТ	602	<u>152.16</u>	-	91600	-	-	-	-
144	& C113-1704-A-188	Перехідник RAUTITAN MX із зовнішнім різьбленням 16x2,2/15 456311-001 REHAU	ШТ	100	<u>171.71</u>	-	17171	-	-	-	-
145	& C113-1704-A-189	Перехідник RAUTITAN MX із зовнішнім різьбленням 20x2,8/15 456314-001 REHAU	ШТ	32	<u>197.21</u>	-	6311	-	-	-	-
146	& C113-1704-A-190	Перехідник RAUTITAN MX із зовнішнім різьбленням 25x3,5/15 456317-001 REHAU	ШТ	80	<u>295.81</u>	-	23665	-	-	-	-
147	& C113-1704-A-191	Перехідник RAUTITAN MX із зовнішнім різьбленням 25x3,5/20 456318-001 REHAU	ШТ	88	<u>295.81</u>	-	26031	-	-	-	-
148	& C113-1704-A-192	Перехідник RAUTITAN MX із зовнішнім різьбленням 32x4,4/20 456320-001 REHAU	ШТ	10	<u>419.06</u>	-	4191	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С113-1704-А-193	Перехідник RAUTITAN МХ із зовнішнім різьбленням 32x4,4/25 456321-001 RENAУ	шт	24	419,06	-	10057	-	-	-	-
150	& С1530-201-4	Захисна гофрована труба «пешель» для труб Ф16	м	1920	12,50	-	24000	-	-	-	-
151	& С1530-201-1	Захисна гофрована труба «пешель» для труб О20	м	1150	16,71	-	19217	-	-	-	-
152	& С1530-201-2	Захисна гофрована труба «пешель» для труб Ф25	м	1570	25,21	-	39580	-	-	-	-
153	& С1530-201-3	Захисна гофрована труба «пешель» для труб Ф32	м	250	29,49	-	7373	-	-	-	-
154	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	43,1	404,34	-	17427	17427	-	3.5200	151,71
155	& С113-439-В-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-28 , т=13 мм	м	3,06	33,49	-	102	-	-	-	-
156	& С113-439-В-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-35 , т=13 мм	м	136,68	40,43	-	5526	-	-	-	-
157	& С113-439-В-7	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-42 , т=13 мм	м	34,68	50,53	-	1752	-	-	-	-
158	& С113-439-В-8	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-48 , т=13 мм	м	30,6	60,00	-	1836	-	-	-	-
159	& С113-439-В-12	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-63 , т=13 мм	м	75,48	82,71	-	6243	-	-	-	-
160	& С113-439-В-14	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-76 , т=13 мм	м	159,12	97,86	-	15571	-	-	-	-
161	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	6,1202	689,48	-	4220	-	-	-	-
162	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спіnenих матеріалів	пм	595,38	3,73	-	2221	-	-	-	-
163	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	1293	1,30	-	1681	-	-	-	-
164	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4	318,40	71,61	1274	800	286	1.5700	6,28
165	& С130-925-12	Компенсатор Ауваз МКДФ-60L Ду50	шт	4	199,91	19,33	11178	-	77	0,1587	0,63
166	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	250	2794,58	-	16683	-	-	-	-
167	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,65	66,73	-	1111	419	54	4,7800	3,11
168	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,65	1709,67	83,45	11329	7934	6	0,0720	0,05
					643,87	8,71			1	106,2600	69,07
					12206,09	1,39			1	0,0111	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
178	& 2308-П-ПВ-49	Припливна установка внутрішнього виконання Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ 2-1	шт	1	<u>297226.89</u> -	<u>-</u> -	297227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
180	& 2308-ПВ-АВТ-32	Система автоматики до ПВ 2-1	шт	1	<u>90233.27</u> -	<u>-</u> -	90233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПВ 2-2									
181	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
182	& 2308-П-ПВ-50	Припливна установка внутрішнього виконання Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ 2-2	шт	1	<u>299863.41</u> -	<u>-</u> -	299863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
184	& 2308-ПВ-АВТ-33	Система автоматики до ПВ 2-2	шт	1	<u>90233.27</u> -	<u>-</u> -	90233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПВ 2-3									
185	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
186	& 2308-П-ПВ-51	Припливна установка внутрішнього виконання Aerostar SlimStar 1000 EC X R ПВ 2-3	шт	1	<u>164295.30</u> -	<u>-</u> -	164295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (встановлення електрокалориферів)	шт	1	<u>1284.81</u> 852,17	<u>206.02</u> 81,39	1285	852	<u>206</u> 81	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>8.19</u> 0,65
188	& 2308-20423-10	Електрокалорифер REH 250-3,0/220 - L480	шт	1	<u>5471.26</u> -	<u>-</u> -	5471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>367.57</u> 273,32	<u>12.01</u> 4,86	735	547	<u>24</u> 10	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>4.82</u> 0,08
190	& С130-382-А-33	Заслонка з приводом RDES D250-220 Aerostar	шт	2	<u>8968.37</u> -	<u>-</u> -	17937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,314	<u>1112.77</u> 1082,55	<u>8.01</u> 3,24	349	340	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>3.07</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	4	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	37585	31323	<u>1804</u> 562	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>272.68</u> 4,46
207	& 2308-П-ПВ-53	Припливна установка внутрішнього виконання Aerostar SkyStar 4(h450) П 3-2... П6 2	шт	4	<u>213699.27</u> -	<u>-</u> -	854797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
209	& 2308-ПВ-АВТ-36	Система автоматики до П 3-2 (П4-2, П5-2, П6-2)	шт	1	<u>114712.34</u> -	<u>-</u> -	114712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	КМ34-166-20	Монтаж установки компресорної	шт	4	<u>1405.71</u> 1405,71	<u>-</u> -	5623	5623	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>44.8</u> -
211	& 2308-П-ПВ-54	Зовнішній блок Qx=12 кВт Aerostar LC AER-36 R32-OU	шт	4	<u>64805.54</u> -	<u>-</u> -	259222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	4	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	3067	1607	<u>584</u> 163	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>12.8</u> 1,18
213	& 2308-ПВ-АВТ-39	Комплект АНУ kit Aerostar з блоком управління та блоком розширювального вентиля	шт	4	<u>8923.92</u> -	<u>-</u> -	35696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	& 2308-4001-533	АНУ kit Aerostar	шт	4	<u>8923.92</u> -	<u>-</u> -	35696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3770.58</u> 1901,59	<u>128.42</u> 50,78	3771	1902	<u>128</u> 51	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16.17</u> 0,4
216	& 1502-4029	Вентилятор каналний SVV 60-30/25.2D Aerostar	шт	1	<u>39599.27</u> -	<u>-</u> -	39599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>907.67</u> 837,48	<u>56.04</u> 22,68	163	151	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1.27</u> 0,03
218	& С113-1124-308	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-30 HEPA E11	шт	1	<u>13493.50</u> -	<u>-</u> -	13494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>1112.77</u> 1082,55	<u>8.01</u> 3,24	401	390	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3.52</u> 0,01
220	& С130-231-27	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 60-30	шт	2	<u>956.63</u> -	<u>-</u> -	1913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>530.17</u> 364,16	<u>28.02</u> 11,34	530	364	<u>28</u> 11	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3.25</u> 0,09
222	& С1630-18213	Вентиляційний клапан SRC 60-30	шт	1	<u>4060.29</u> -	<u>-</u> -	4060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	& 2308-ПВ-АВТ-37	Система автоматики до В0-1	шт	1	<u>27927,01</u>	-	27927	-	-	-	-
		В0-7			-	-			-	-	-
225	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3770,58</u>	<u>128,42</u>	3771	1902	<u>128</u>	<u>16.1700</u>	<u>16,17</u>
					1901,59	50,78			51	0,4041	0,4
226	& 1502-4030	Вентилятор каналний SVF(AVF) 50-25/22 4D Aerostar	шт	1	<u>17060,01</u>	-	17060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
227	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>1112,77</u>	<u>8,01</u>	334	325	<u>2</u>	<u>9.7800</u>	<u>2,93</u>
					1082,55	3,24			1	0,0266	0,01
228	& С130-231-26	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 50-25	шт	2	<u>821,47</u>	-	1643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних прямокутних	шт	1	<u>440,00</u>	<u>20,01</u>	440	346	<u>20</u>	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					346,23	8,10			8	0,0665	0,07
230	& С1630-1119-58	Шумоглушник SMN 50-25	шт	1	<u>7449,85</u>	-	7450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		В3-15.... В6-15									
231	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	4	<u>3770,58</u>	<u>128,42</u>	15082	7606	<u>514</u>	<u>16.1700</u>	<u>64,68</u>
					1901,59	50,78			203	0,4041	1,62
232	& 1502-4031	Вентилятор каналний SBV(ABV) 80-50/40 6D Aerostar	шт	4	<u>87617,09</u>	-	350468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1,6	<u>907,67</u>	<u>56,04</u>	1452	1340	<u>90</u>	<u>7,0400</u>	<u>11,26</u>
					837,48	22,68			36	0,1862	0,3
234	& С113-1124-309	Прямокутний касетний фільтр SFB 80-50	шт	4	<u>3218,30</u>	-	12873	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
235	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,08	<u>1112,77</u>	<u>8,01</u>	2315	2252	<u>17</u>	<u>9.7800</u>	<u>20,34</u>
					1082,55	3,24			7	0,0266	0,06
236	& С130-231-40	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 80-50	шт	8	<u>1603,57</u>	-	12829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
237	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	4	<u>864,86</u>	<u>56,04</u>	3459	2308	<u>224</u>	<u>5.1500</u>	<u>20,6</u>
					577,06	22,68			91	0,1862	0,74
238	& С1630-18234	Вентиляційний клапан SRC 80-50	шт	4	<u>7520,17</u>	-	30081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
239	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних прямокутних	шт	4	<u>440,00</u>	<u>20,01</u>	1760	1385	<u>80</u>	<u>3,0900</u>	<u>12,36</u>
					346,23	8,10			32	0,0665	0,27
240	& С1630-1119-124	Шумоглушник SMN 80-50	шт	4	<u>15607,94</u>	-	62432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
241	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	4	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	3067	1607	<u>584</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
					401,63	40,70			163	0,2946	1,18
242	& 2308-ПВ-АВТ-38	Система автоматики до В 3-15 (В4-15, В5-15, В6-15)	шт	4	<u>41503,50</u>	-	166014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1									
243	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	9	<u>800.36</u> 756,25	<u>41.58</u> 16,03	7203	6806	<u>374</u> 144	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>55.89</u> 1,11
244	& 2308-106-Б-2	Вентилятор RV 100 L AEROSTAR	шт	1	<u>4356.68</u> -	<u>-</u> -	4357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	& 2308-106-Б-3	Вентилятор RV 125 L AEROSTAR	шт	3	<u>4356.68</u> -	<u>-</u> -	13070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& 2308-106-Б-6	Вентилятор RV 160 L AEROSTAR	шт	4	<u>4901.26</u> -	<u>-</u> -	19605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	& 2308-106-Б-7	Вентилятор RV 200 L AEROSTAR	шт	1	<u>5445.84</u> -	<u>-</u> -	5446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		2									
248	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	<u>800.36</u> 756,25	<u>41.58</u> 16,03	3201	3025	<u>166</u> 64	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>24.84</u> 0,49
249	& 1000-223-5	Вентилятор витяжний каналний малошумний, TD-1300/250 SILENT Soler&Palau	шт	4	<u>40646.67</u> -	<u>-</u> -	162587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		3									
250	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	25	<u>800.36</u> 756,25	<u>41.58</u> 16,03	20009	18906	<u>1040</u> 401	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>155.25</u> 3,08
251	& 2308-106-А-2	Вентс ТТ ПРО 100	шт	16	<u>2395.00</u> -	<u>-</u> -	38320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	& 2308-106-А-18	Вентс ТТ ПРО 125	шт	9	<u>2467.50</u> -	<u>-</u> -	22208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		4									
253	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	30	<u>169.65</u> 102,31	<u>46.63</u> 41,80	5090	3069	<u>1399</u> 1254	<u>0.8600</u> 0,3330	<u>25.8</u> 9,99
254	& С130-161-28	Осьовий вентилятор настінного або потолочного монтажу ВЕНТС 100 Д	шт	30	<u>603.02</u> -	<u>-</u> -	18091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		5									
255	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,16512	<u>1112.77</u> 1082,55	<u>8.01</u> 3,24	3522	3426	<u>25</u> 10	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>30.95</u> 0,08
256	& С130-231-21	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 100	шт	34	<u>325.98</u> -	<u>-</u> -	11083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	& С130-231-22	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 125	шт	24	<u>401.90</u> -	<u>-</u> -	9646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	& С130-231-25	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 160	шт	8	<u>508.92</u> -	- -	4071	-	- -	- -	- -
259	& С130-231-24	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 200	шт	2	<u>631.49</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -
260	& С130-231-23	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 250	шт	8	<u>784.06</u> -	- -	6272	-	- -	- -	- -
261	КБ20-26-2	6 Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>352.94</u> 293,57	<u>20.01</u> 8,10	353	294	<u>20</u> 8	<u>2.6200</u> 0,0665	<u>2.62</u> 0,07
262	& С1630-1119-159	Шумоглушник SMN 20-20	шт	1	<u>3438.01</u> -	- -	3438	-	- -	- -	- -
263	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних прямокутних	шт	7	<u>440.00</u> 346,23	<u>20.01</u> 8,10	3080	2424	<u>140</u> 57	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>21.63</u> 0,47
264	& С1630-1119-160	Шумоглушник SMN 65-35	шт	2	<u>9739.52</u> -	- -	19479	-	- -	- -	- -
265	& С1630-1119-124	Шумоглушник SMN 80-50	шт	4	<u>15607.94</u> -	- -	62432	-	- -	- -	- -
266	& С1630-1119-155	Шумоглушник SMN 100-40	шт	1	<u>18244.58</u> -	- -	18245	-	- -	- -	- -
267	КБ20-25-1	7 Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.40</u> 207,29	<u>12.01</u> 4,86	257	207	<u>12</u> 5	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
268	& С1630-1119-137	Шумоглушник RMN 125/5	шт	1	<u>1398.00</u> -	- -	1398	-	- -	- -	- -
269	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>257.40</u> 207,29	<u>12.01</u> 4,86	257	207	<u>12</u> 5	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
270	& С1630-1119-122	Шумоглушник RMN 200/5	шт	1	<u>1797.94</u> -	- -	1798	-	- -	- -	- -
271	КБ20-25-1	8 Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>257.40</u> 207,29	<u>12.01</u> 4,86	257	207	<u>12</u> 5	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	& С1630-1119-71	Шумоглушник RMN 125/10	шт	1	<u>1749,54</u>	-	1750	-	-	-	-
273	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	6	<u>257,40</u> 207,29	<u>12,01</u> 4,86	1544	1244	<u>72</u> 29	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>11,1</u> 0,24
274	& С1630-1119-61	Шумоглушник RMN 160/10	шт	4	<u>2082,83</u>	-	8331	-	-	-	-
275	& С1630-1119-60	Шумоглушник RMN 200/10	шт	2	<u>2097,65</u>	-	4195	-	-	-	-
276	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	4	<u>257,40</u> 207,29	<u>12,01</u> 4,86	1030	829	<u>48</u> 19	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>7,4</u> 0,16
277	& С1630-1119-55	Шумоглушник RMN 250/10	шт	4	<u>2675,34</u>	-	10701	-	-	-	-
278	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	8	<u>367,57</u> 273,32	<u>12,01</u> 4,86	2941	2187	<u>96</u> 39	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>19,28</u> 0,32
279	& С130-382-А-104	FPD-120-100-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>10038,18</u>	-	10038	-	-	-	-
280	& С130-382-А-110	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-125-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	5	<u>10171,62</u>	-	50858	-	-	-	-
281	& С130-382-А-115	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-160-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>10388,26</u>	-	20777	-	-	-	-
282	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	3	<u>396,26</u> 273,32	<u>12,01</u> 4,86	1189	820	<u>36</u> 15	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>7,23</u> 0,12
283	& С130-382-А-116	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-200x150-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>13118,89</u>	-	13119	-	-	-	-
284	& С130-382-А-71	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-200x200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>13504,02</u>	-	13504	-	-	-	-
285	& С130-382-А-1X8	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-300x200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>14162,06</u>	-	14162	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	3	<u>741.81</u> 385,59	<u>20.01</u> 8,10	2225	1157	<u>60</u> 24	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>10.2</u> 0,2
287	& С130-382-А-117	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-650x350-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>18253.72</u> -	<u>-</u> -	36507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	& С130-382-А-118	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-750x400-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>19972.72</u> -	<u>-</u> -	19973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		14									
289	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	38	<u>270.43</u> 196,09	<u>8.01</u> 3,24	10276	7451	<u>304</u> 123	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>66.5</u> 1,01
290	& С1630-1544-1	Клапан зворотний FC 100	шт	17	<u>374.37</u> -	<u>-</u> -	6364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	& С1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	12	<u>411.40</u> -	<u>-</u> -	4937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	& С1630-1544-3	Клапан зворотний FC 160	шт	4	<u>448.43</u> -	<u>-</u> -	1794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& С1630-4705	Зворотний клапан AeroStar FC 200	шт	1	<u>486.14</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	& С1630-4704	Зворотний клапан AeroStar FC 250	шт	4	<u>634.28</u> -	<u>-</u> -	2537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		15									
295	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>341.42</u> 244,27	<u>12.01</u> 4,86	341	244	<u>12</u> 5	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>2.18</u> 0,04
296	& С1630-466-А-24	Зворотній клапан КОМ 500x250	шт	1	<u>2556.13</u> -	<u>-</u> -	2556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		16									
297	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	15	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	3804	3096	<u>458</u> 135	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>27.3</u> 1,12
298	& С1630-ВЕСЕ-3	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 300x300h	шт	2	<u>605.77</u> -	<u>-</u> -	1212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С1630-ВЕСЕ-61	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 450x200h	шт	1	<u>623.01</u> -	<u>-</u> -	623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	& С1630-ВЕСЕ-62	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 550x300h	шт	3	<u>962.16</u> -	<u>-</u> -	2886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	& С1630-ВЕСЕ-63	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 900x300h	шт	8	<u>1480.01</u> -	<u>-</u> -	11840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	& С1630-ВЕСЕ-64	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 950x250h	шт	1	<u>1228.58</u> -	<u>-</u> -	1229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	5	<u>369.36</u> 267,65	<u>47.41</u> 15,64	1847	1338	<u>237</u> 78	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>11.8</u> 0,65
304	& С1630-ВЕСЕ-65	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 1000x350h	шт	4	<u>1771.22</u> -	<u>-</u> -	7085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С1630-ВЕСЕ-66	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 1000x800h	шт	1	<u>3447.18</u> -	<u>-</u> -	3447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		17									
306	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	48	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	12171	9908	<u>1464</u> 432	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>87.36</u> 3,58
307	& С130-163-36	Вентиляційний дифузор ДПп 595 x290	шт	32	<u>1938.98</u> -	<u>-</u> -	62047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	& С130-163-39	Вентиляційний дифузор ДПп 595 x365	шт	16	<u>2065.63</u> -	<u>-</u> -	33050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		18									
309	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	111	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	28146	22912	<u>3387</u> 1000	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>202.02</u> 8,27
310	& С1630-ВЕНТС-8	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, ВЕНТС А 100 ВРф	шт	72	<u>160.84</u> -	<u>-</u> -	11580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& С1630-ВЕНТС-9	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, ВЕНТС А 125 ВРф	шт	39	<u>189.74</u> -	<u>-</u> -	7400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		19									
312	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	11	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	2789	2271	<u>336</u> 99	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>20.02</u> 0,82
313	& С1630-ВЕНТС-12	Дифузор із АБС пластику, ВЕНТС МВ 150 ПФс	шт	11	<u>133.64</u> -	<u>-</u> -	1470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		20									
314	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	1014	826	<u>122</u> 36	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>7.28</u> 0,3
315	& С111-1755-67	Решітка з перфорацією 700x200	шт	4	<u>716.97</u> -	<u>-</u> -	2868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	8	<u>369.36</u> 267,65	<u>47.41</u> 15,64	2955	2141	<u>379</u> 125	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>18.88</u> 1,03
317	& С111-1755-68	Решітка з перфорацією 1000x300	шт	2	<u>1289.70</u> -	<u>-</u> -	2579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С111-1755-69	Решітка з перфорацією 1450x300	шт	2	<u>1426.29</u> -	<u>-</u> -	2853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& С111-1755-70	Решітка з перфорацією 1600x300	шт	2	<u>1902.41</u> -	<u>-</u> -	3805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	& С111-1755-71	Решітка з перфорацією 1800x300	шт	2	<u>2045,72</u>	<u>-</u>	4091	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		21									
321	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	162	<u>253,57</u>	<u>30,51</u>	41078	33438	<u>4943</u>	<u>1.8200</u>	<u>294,84</u>
					206,41	9,01			1460	0,0745	12,07
322	& С1630-ВЕСЕ-10	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 100x100 Р	шт	1	<u>306,19</u>	<u>-</u>	306	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
323	& С1630-ВЕСЕ-13	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 150x100 Р	шт	12	<u>370,79</u>	<u>-</u>	4449	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
324	& С1630-ВЕСЕ-16	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 200x100 Р	шт	10	<u>416,69</u>	<u>-</u>	4167	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
325	& С1630-ВЕСЕ-17	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 200x150 Р	шт	4	<u>502,54</u>	<u>-</u>	2010	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
326	& С1630-ВЕСЕ-19	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250x100 Р	шт	2	<u>482,14</u>	<u>-</u>	964	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
327	& С1630-ВЕСЕ-20	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250x150 Р	шт	40	<u>573,94</u>	<u>-</u>	22958	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
328	& С1630-ВЕСЕ-21	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x100 Р	шт	1	<u>536,54</u>	<u>-</u>	537	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
329	& С1630-ВЕСЕ-22	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x150 Р	шт	10	<u>634,30</u>	<u>-</u>	6343	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
330	& С1630-ВЕСЕ-23	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x200 Р	шт	3	<u>711,64</u>	<u>-</u>	2135	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	& C1630- BECE-56	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 350x150 Р	шт	1	<u>648.74</u> -	<u>-</u> -	649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& C1630- BECE-57	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 400x200 Р	шт	68	<u>877.39</u> -	<u>-</u> -	59663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	& C1630- BECE-67	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 400x300 Р	шт	10	<u>1104.34</u> -	<u>-</u> -	11043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22											
334	& C1630- BECE-26	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 100	шт	16	<u>266.01</u> -	<u>-</u> -	4256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& C1630- BECE-27	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 125	шт	6	<u>287.43</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	& C1630- BECE-28	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 160	шт	32	<u>323.94</u> -	<u>-</u> -	10366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	& C1630- BECE-29	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 200	шт	16	<u>375.15</u> -	<u>-</u> -	6002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23											
338	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>367.57</u> 273,32	<u>12.01</u> 4,86	1470	1093	<u>48</u> 19	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>9.64</u> 0,16
339	& C113- 1876-7	Клапан (VAV термінал) змінної витрати круглий Modbus без ізоляції в комплекті з контролером, приводом LMV../NMV, вимірювальним зондом, 200	шт	4	<u>46419.00</u> -	<u>-</u> -	185676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24											
340	& C1630- 484-45	Дросель-клапан ДК150x150	шт	1	<u>398.64</u> -	<u>-</u> -	399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	& C1630- 484-5-Б2	Дросель-клапан ДК200x150	шт	3	<u>398.64</u> -	<u>-</u> -	1196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	& C1630- 484-85	Дросель-клапан КР 250x100	шт	1	<u>463.92</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	& C1630- 484-55	Дросель-клапан ДК250x150	шт	1	<u>463.92</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	& С1630-484-49	Дросель-клапан ДК300x150	шт	4	<u>446.58</u> -	-	1786	-	-	-	-
345	& С1630-484-54	Дросель-клапан ДК300x200	шт	2	<u>504.72</u> -	-	1009	-	-	-	-
346	& С1630-484-50	Дросель-клапан ДК350x150	шт	3	<u>475.14</u> -	-	1425	-	-	-	-
347	& С1630-484-42	Дросель-клапан КР 400x200	шт	4	<u>547.56</u> -	-	2190	-	-	-	-
348	& С1630-484-117	Дросель-клапан КР 500x200	шт	4	<u>578.16</u> -	-	2313	-	-	-	-
349	& С1630-484-120	Дросель-клапан КР 750x400	шт	1	<u>1453.32</u> -	-	1453	-	-	-	-
25											
350	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	3,66	<u>111389.99</u> 28978,64	<u>631.36</u> 254,25	407687	106062	<u>2311</u> 931	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>958.19</u> 7,64
351	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,289	<u>111421.16</u> 28978,64	<u>631.36</u> 254,25	32201	8375	<u>182</u> 73	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>75.66</u> 0,6
26											
352	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,304	<u>114421.99</u> 28978,64	<u>631.36</u> 254,25	34784	8810	<u>192</u> 77	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>79.59</u> 0,63
353	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	1,356	<u>111895.86</u> 26532,39	<u>555.31</u> 223,47	151731	35978	<u>753</u> 303	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>325.03</u> 2,49
27											
354	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	1,944	<u>111389.99</u> 28978,64	<u>631.36</u> 254,25	216542	56334	<u>1227</u> 494	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>508.94</u> 4,06
28											
355	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,797	<u>116830.86</u> 26532,39	<u>555.31</u> 223,47	93114	21146	<u>443</u> 178	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>191.04</u> 1,46
356	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	4,367	<u>112503.20</u> 22957,11	<u>507.28</u> 204,04	491301	100254	<u>2215</u> 891	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>905.72</u> 7,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,560804	<u>37445.99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	21000	16251	<u>354</u> 143	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>146,82</u> 1,17
368	& С130-160-1	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф100	м	53,2	<u>69.88</u> -	-	3718	-	-	-	-
369	& С130-160-2	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф125	м	30,4	<u>78.38</u> -	-	2383	-	-	-	-
370	& С130-160-3	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф160	м	38	<u>92.47</u> -	-	3514	-	-	-	-
371	& С130-160-4	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф200	м	15,2	<u>118.87</u> -	-	1807	-	-	-	-
372	КМ12-70-1	34 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	9,4	<u>16783.77</u> 15587,84	<u>1051.28</u> 439,36	157767	146526	<u>9882</u> 4130	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>1203.2</u> 36,66
373	& С113-22-А-6	Труба мідна 9,53	м	470	<u>210.38</u> -	-	98879	-	-	-	-
374	& С113-22-А-3	Труба мідна 15,88	м	470	<u>423.40</u> -	-	198998	-	-	-	-
375	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	94	<u>404.34</u> 404,34	-	38008	38008	-	<u>3.5200</u>	<u>330.88</u>
376	& С113-3141-3-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x10 мм	м	479,4	<u>21.55</u> -	-	10331	-	-	-	-
377	& С113-3141-13-5	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x15	м	479,4	<u>37.32</u> -	-	17891	-	-	-	-
378	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	13,348	<u>689.48</u> -	-	9203	-	-	-	-
379	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спіnenих матеріалів	пм	1298,52	<u>3.73</u> -	-	4843	-	-	-	-
380	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	2820	<u>1.30</u> -	-	3666	-	-	-	-
381	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	4,7	<u>9312.99</u> 2284,03	<u>3814.26</u> 1139,08	43771	10735	<u>17927</u> 5354	<u>19,2000</u> 9,4105	<u>90,24</u> 44,23
382	& С157-246-3	Кабель міжблочний ПВС 5x1,5 мм2	м	479,4	<u>36.44</u> -	-	17469	-	-	-	-
383	& С1546-2-1-3	35 Фреон R32	кг	11,8	<u>225.77</u> -	-	2664	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	КБ26-24-3	36 Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	38,5	<u>1680.06</u> 965,96	<u>500.35</u> 202,46	64682	37189	<u>19263</u> 7795	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>312.62</u> 64,01
385	& С114-50-У-3	Теплоізоляція повітропроводів б=50мм Нvac Lamella Mat Alu Coat " PAROC"	м2	385	<u>245.68</u> -	<u>-</u> -	94587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
386	КБ26-27-1	37 Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	56,5	<u>766.18</u> 766,18	<u>-</u> -	43289	43289	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>376.86</u> -
387	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, т=10 мм	м2	565	<u>209.89</u> -	<u>-</u> -	118588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	КБ26-24-3	38 Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	38,5	<u>1680.06</u> 965,96	<u>500.35</u> 202,46	64682	37189	<u>19263</u> 7795	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>312.62</u> 64,01
389	& С111-1567-30	Матеріал базальтовий вогнезахистний рулонний, покритий алюмінієвою фольгою «Брандізол», товщ. 6мм	м2	350	<u>293.72</u> -	<u>-</u> -	102802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	& С111-1567-31	39 Термостійкий клей БРАНДІЗОЛ-ТЕХ «модифіковане рідке скло»	кг	269	<u>106.60</u> -	<u>-</u> -	28675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
391	& С111-196-57	40 Жаростійкий герметик ВауGut	упак	70	<u>97.04</u> -	<u>-</u> -	6793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	& С1630-83-6	41 Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 350 кг	шт	8	<u>1289.46</u> -	<u>-</u> -	10316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	С1630-114	42 Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2391	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	159551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					11217515	1162778	<u>104829</u> 39071		<u>10194.96</u> 321,93
		Разом устаткування, грн.					5834349				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					229116				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					6063465				
		Разом будівельні роботи, грн.					5383166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4115559				
		всього заробітна плата, грн.					1201849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					603069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1023,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					193109				
		Всього будівельні роботи, грн.					5986235				

		Всього по розділу 2					12049701				
		Розділ 3. ВЕНТИЛЯЦІЯ. 7 - 10 ПОВЕРХИ									

394	КБ20-42-1	ПВ7-1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
395	& 2308-П-ПВ-55	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar GreenSTR 10	шт	1	<u>1784610.6</u> 2	<u>-</u> -	1784611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
396	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
397	& 2308-ПВ-АВТ-42	Система автоматики до ПВ 7-1	шт	1	<u>237169.76</u> -	<u>-</u> -	237170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

398	КМ7-1-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	ККБ доПВ7-1 Монтаж установки компресорної вертикальної, кутової та V-подібної, маса 0, 22 т	шт	1	<u>37221.80</u> 15958,05	<u>16375.43</u> 7113,65	37222	15958	<u>16375</u> 7114	<u>131.0400</u> 46,4219	<u>131.04</u> 46,42
399	& 2308-П-ПВ-57	Зовнішній блок Qx=40 кВт Aerostar AER-CS400CHOU	шт	1	<u>381568.13</u> -	<u>-</u> -	381568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
400	& 2308-ПВ-АВТ-40	Комплект обв'язки АСК-20ВЕJ	шт	1	<u>49817.13</u> -	<u>-</u> -	49817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416	КМ7-1-1	Монтаж установки компресорної вертикальної, кутової та V-подібної, маса 0, 22 т	шт	1	<u>31018,17</u> 13298,38	<u>13646,19</u> 5928,04	31018	13298	<u>13646</u> 5928	<u>109,2000</u> 38,6849	<u>109,2</u> 38,68
417	& 2308-П-ПВ-58	Зовнішній блок Qx=22,4 кВт Aerostar AER-CS224CHOU	шт	1	<u>289429,89</u> -	<u>-</u> -	289430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
418	& 2308-ПВ-АВТ-44	Комплект обв'язки АСК-10ВЕJ	шт	1	<u>48260,34</u> -	<u>-</u> -	48260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
419	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u> 401,63	<u>145,89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
420	& 2308-ПВ-АВТ-41	Провідний пуль керування WRC-VA01A	шт	1	<u>5448,75</u> -	<u>-</u> -	5449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
421	КБ20-42-1	ПВ7-4 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396,25</u> 7830,69	<u>451,09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
422	& 2308-П-ПВ-60	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar GreenSTR 5 ПВ7-4	шт	1	<u>1339697,5</u> 3	<u>-</u> -	1339698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
423	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u> 401,63	<u>145,89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
424	& 2308-ПВ-АВТ-46	Система автоматики до ПВ 7-4	шт	1	<u>210348,26</u> -	<u>-</u> -	210348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
425	КМ7-1-1	ККБ до ПВ7-4 Монтаж установки компресорної вертикальної, кутової та V-подібної, маса 0, 22 т	шт	1	<u>31018,17</u> 13298,38	<u>13646,19</u> 5928,04	31018	13298	<u>13646</u> 5928	<u>109,2000</u> 38,6849	<u>109,2</u> 38,68
426	& 2308-П-ПВ-58	Зовнішній блок Qx=22,4 кВт Aerostar AER-CS224CHOU	шт	1	<u>289429,89</u> -	<u>-</u> -	289430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
427	& 2308-ПВ-АВТ-44	Комплект обв'язки АСК-10ВЕJ	шт	1	<u>48260,34</u> -	<u>-</u> -	48260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
428	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u> 401,63	<u>145,89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
429	& 2308-ПВ-АВТ-41	Провідний пуль керування WRC-VA01A	шт	1	<u>5448,75</u> -	<u>-</u> -	5449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
430	КБ20-42-1	ПВ7-5 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396,25</u> 7830,69	<u>451,09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	& 2308-П-ПВ-61	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar GreenSTR 3 ПВ7-5	шт	1	<u>384348,41</u>	-	384348	-	-	-	-
432	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	767	402	<u>146</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					401,63	40,70			41	0,2946	0,29
433	& 2308-ПВ-АВТ-47	Система автоматики до ПВ 7-5	шт	1	<u>100631,93</u>	-	100632	-	-	-	-
		ККБ доПВ7-5			-	-			-	-	-
434	КМ34-166-20	Монтаж установки компресорної	шт	1	<u>1546,28</u>	-	1546	1546	-	<u>12,3200</u>	<u>12,32</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,1				1546,28	-			-	-	-
435	& 2308-П-ПВ-62	Зовнішній блок Qx=6,92 кВт Aerostar LC AER-24-R32-OU	шт	1	<u>37031,74</u>	-	37032	-	-	-	-
436	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	767	402	<u>146</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					401,63	40,70			41	0,2946	0,29
437	& 2308-ПВ-АВТ-39	Комплект АНУ kit Aerostar з блоком управління та блоком розширювального вентиля	шт	1	<u>8923,92</u>	-	8924	-	-	-	-
		ПВ 8-1			-	-			-	-	-
438	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396,25</u>	<u>451,09</u>	9396	7831	<u>451</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					7830,69	140,54			141	1,1154	1,12
439	& 2308-П-ПВ-63	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar SkyStar- 2(h450) ПВ 8-1	шт	1	<u>316829,02</u>	-	316829	-	-	-	-
440	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	767	402	<u>146</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					401,63	40,70			41	0,2946	0,29
441	& 2308-ПВ-АВТ-48	Система автоматики до ПВ 8-1	шт	1	<u>90218,03</u>	-	90218	-	-	-	-
		ПВ 8-2			-	-			-	-	-
442	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396,25</u>	<u>451,09</u>	9396	7831	<u>451</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					7830,69	140,54			141	1,1154	1,12
443	& 2308-П-ПВ-64	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar SkyStar- 2(h450) ПВ 8-2	шт	1	<u>316829,02</u>	-	316829	-	-	-	-
444	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	767	402	<u>146</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					401,63	40,70			41	0,2946	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
458	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
459	& 2308-П-ПВ-67	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar SlimStar 1500 EC X R ПВ 10-1	шт	1	<u>237481,27</u> -	<u>-</u> -	237481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (встановлення електрокалориферів)	шт	1	<u>1284,81</u> 852,17	<u>206,02</u> 81,39	1285	852	<u>206</u> 81	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
461	& 2308-4001-320	Електрокалорифер SEH 50-30-5.0	комплект	1	<u>4795,97</u> -	<u>-</u> -	4796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
462	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>484,13</u> 308,48	<u>20,01</u> 8,10	968	617	<u>40</u> 16	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,44</u> 0,13
463	& С1630-18236	Вентиляційний клапан SRC 50-30 GQD321. 1А	шт	2	<u>13443,77</u> -	<u>-</u> -	26888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
464	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>1112,77</u> 1082,55	<u>8,01</u> 3,24	712	693	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,26</u> 0,02
465	& С130-231-31	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 50-30	шт	4	<u>866,28</u> -	<u>-</u> -	3465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>440,00</u> 346,23	<u>20,01</u> 8,10	880	692	<u>40</u> 16	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
467	& С1630-1119-59	Шумоглушник SMN 50-30	шт	2	<u>8090,12</u> -	<u>-</u> -	16180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
468	КБ20-42-1	П 10-1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
469	& 2308-П-ПВ-68	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar GreenSTR 3 П 10-1	шт	1	<u>254324,90</u> -	<u>-</u> -	254325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>766,64</u> 401,63	<u>145,89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
471	& 2308-ПВ-АВТ-54	Система автоматики до П 10-1, В10-1	шт	1	<u>135789,94</u> -	<u>-</u> -	135790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	КБ20-32-2	В10-1 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1103,65</u> 1026,61	<u>73,60</u> 28,99	1104	1027	<u>74</u> 29	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
473	& 1502-4032	Вентилятор каналний SVV 60-35/28.2D	шт	1	<u>44370,19</u> -	<u>-</u> -	44370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>907.67</u> 837,48	<u>56.04</u> 22,68	191	176	<u>12</u> 5	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>1.48</u> 0,04
475	& С113-1124-310	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-35	шт	1	<u>2288.44</u> -	<u>-</u> -	2288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
476	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>530.17</u> 364,16	<u>28.02</u> 11,34	530	364	<u>28</u> 11	<u>3.2500</u> 0,0931	<u>3.25</u> 0,09
477	& С1630-18228	Вентиляційний клапан SRC 60-35	шт	1	<u>4766.49</u> -	<u>-</u> -	4766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
478	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,38	<u>1112.77</u> 1082,55	<u>8.01</u> 3,24	423	411	<u>3</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>3.72</u> 0,01
479	& С130-231-28	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 60-35	шт	2	<u>1001.81</u> -	<u>-</u> -	2004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
480	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>440.00</u> 346,23	<u>20.01</u> 8,10	880	692	<u>40</u> 16	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
481	& С1630-1119-62	Шумоглушник SMN 60-35	шт	1	<u>10305.73</u> -	<u>-</u> -	10306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	КБ20-42-1	П 10-2 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396.25</u> 7830,69	<u>451.09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
483	& 2308-П-ПВ-69	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar, SkyStar 2(h450) П 10-2	шт	1	<u>144458.63</u> -	<u>-</u> -	144459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>766.64</u> 401,63	<u>145.89</u> 40,70	767	402	<u>146</u> 41	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
485	& 2308-ПВ-АВТ-55	Система автоматики до П 10-2, В10-4	шт	1	<u>107321.61</u> -	<u>-</u> -	107322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
486	КБ20-32-2	В10-4 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1103.65</u> 1026,61	<u>73.60</u> 28,99	1104	1027	<u>74</u> 29	<u>8.4300</u> 0,2295	<u>8.43</u> 0,23
487	& 1502-4033	Вентилятор каналний SBV(ABV) 50-30/25-4D Aerostar	шт	1	<u>33359.79</u> -	<u>-</u> -	33360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
488	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,15	<u>907.67</u> 837,48	<u>56.04</u> 22,68	136	126	<u>8</u> 3	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>1.06</u> 0,03
489	& С113-1124-311	Прямокутний касетний фільтр SFB 50-30	шт	1	<u>2055.88</u> -	<u>-</u> -	2056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>341.42</u> 244,27	<u>12.01</u> 4,86	341	244	<u>12</u> 5	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>2.18</u> 0,04
491	& С1630-18232	Вентиляційний клапан SRC 50-30	шт	1	<u>3647.02</u> -	<u>-</u> -	3647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
492	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,38	<u>1112,77</u> 1082,55	<u>8,01</u> 3,24	423	411	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,72</u> 0,01
493	& С130-231-31	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 50-30	шт	2	<u>866,28</u> -	<u>-</u> -	1733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>440,00</u> 346,23	<u>20,01</u> 8,10	880	692	<u>40</u> 16	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
495	& С130-528-4	Шумоглушник Aerostar SMN 50-30	шт	1	<u>8084,25</u> -	<u>-</u> -	8084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
496	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2	<u>1103,65</u> 1026,61	<u>73,60</u> 28,99	2207	2053	<u>147</u> 58	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>16,86</u> 0,46
497	& 1502-4034	Вентилятор каналний Aerostar, SBV 50-25/22-4D	шт	2	<u>21984,17</u> -	<u>-</u> -	43968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
498	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	<u>1112,77</u> 1082,55	<u>8,01</u> 3,24	668	650	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02
499	& С130-231-26	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 50-25	шт	4	<u>821,47</u> -	<u>-</u> -	3286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
500	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>440,00</u> 346,23	<u>20,01</u> 8,10	880	692	<u>40</u> 16	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
501	& С1630-1119-58	Шумоглушник SMN 50-25	шт	2	<u>7449,85</u> -	<u>-</u> -	14900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
502	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>341,42</u> 244,27	<u>12,01</u> 4,86	683	489	<u>24</u> 10	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>4,36</u> 0,08
503	& С1630-466-А-24	Зворотній клапан КОМ 500x250	шт	2	<u>2556,13</u> -	<u>-</u> -	5112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
504	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1103,65</u> 1026,61	<u>73,60</u> 28,99	1104	1027	<u>74</u> 29	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
505	& 1000-223-6	Вентилятор витяжний каналний малошумний, TD-1000/200 SILENT Soler&Palau	шт	1	<u>14205,00</u> -	<u>-</u> -	14205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
506	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	11	<u>800,36</u> 756,25	<u>41,58</u> 16,03	8804	8319	<u>457</u> 176	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>68,31</u> 1,35
507	& 2308-106-Б-2	Вентилятор RV 100 L AEROSTAR	шт	1	<u>4356,68</u> -	<u>-</u> -	4357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
508	& 2308-106-Б-3	Вентилятор RV 125 L AEROSTAR	шт	5	<u>4356,68</u> -	<u>-</u> -	21783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
509	& 2308-106-Б-6	Вентилятор RV 160 L AEROSTAR	шт	4	<u>4901,26</u>	-	19605	-	-	-	-
510	& 2308-106-Б-4	Вентилятор RV 250 L AEROSTAR	шт	1	<u>5266,67</u>	-	5267	-	-	-	-
511	КБ21-27-1	В8-1, 9-3 Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	2	<u>169,65</u> <u>102,31</u>	<u>46,63</u> <u>41,80</u>	339	205	<u>93</u> <u>84</u>	<u>0,8600</u> <u>0,3330</u>	<u>1,72</u> <u>0,67</u>
512	& С130-161-28	Осьовий вентилятор настінного або поточного монтажу ВЕНТС 100 Д	шт	2	<u>603,02</u>	-	1206	-	-	-	-
513	КБ20-29-1	1 Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,53232	<u>1112,77</u> <u>1082,55</u>	<u>8,01</u> <u>3,24</u>	1705	1659	<u>12</u> <u>5</u>	<u>9,7800</u> <u>0,0266</u>	<u>14,99</u> <u>0,04</u>
514	& С130-231-21	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 100	шт	2	<u>325,98</u>	-	652	-	-	-	-
515	& С130-231-22	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 125	шт	24	<u>401,90</u>	-	9646	-	-	-	-
516	& С130-231-25	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 160	шт	8	<u>508,92</u>	-	4071	-	-	-	-
517	& С130-231-24	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 200	шт	2	<u>631,49</u>	-	1263	-	-	-	-
518	& С130-231-23	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 250	шт	2	<u>784,06</u>	-	1568	-	-	-	-
519	КБ20-25-1	2 Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	3	<u>257,40</u> <u>207,29</u>	<u>12,01</u> <u>4,86</u>	772	622	<u>36</u> <u>15</u>	<u>1,8500</u> <u>0,0399</u>	<u>5,55</u> <u>0,12</u>
520	& С1630-1119-71	Шумоглушник RMN 125/10	шт	3	<u>1749,54</u>	-	5249	-	-	-	-
521	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	6	<u>257,40</u> <u>207,29</u>	<u>12,01</u> <u>4,86</u>	1544	1244	<u>72</u> <u>29</u>	<u>1,8500</u> <u>0,0399</u>	<u>11,1</u> <u>0,24</u>
522	& С1630-1119-61	Шумоглушник RMN 160/10	шт	5	<u>2082,83</u>	-	10414	-	-	-	-
523	& С1630-1119-60	Шумоглушник RMN 200/10	шт	1	<u>2097,65</u>	-	2098	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
524	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>257.40</u> 207,29	<u>12.01</u> 4,86	257	207	<u>12</u> 5	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
525	& С1630-1119-55	Шумоглушник RMN 250/10	шт	1	<u>2675.34</u> -	<u>-</u> -	2675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
526	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	6	<u>440.00</u> 346,23	<u>20.01</u> 8,10	2640	2077	<u>120</u> 49	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>18.54</u> 0,4
527	& С1630-1119-58	Шумоглушник SMN 50-25	шт	2	<u>7449.85</u> -	<u>-</u> -	14900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
528	& С1630-1119-59	Шумоглушник SMN 50-30	шт	2	<u>8090.12</u> -	<u>-</u> -	16180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
529	& С1630-1119-83	Шумоглушник SMN 50-40	шт	1	<u>8545.37</u> -	<u>-</u> -	8545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
530	& С1630-1119-155	Шумоглушник SMN 100-40	шт	1	<u>18244.58</u> -	<u>-</u> -	18245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
531	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>367.57</u> 273,32	<u>12.01</u> 4,86	1103	820	<u>36</u> 15	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>7.23</u> 0,12
532	& С130-382-А-104	FPD-120-100-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>10038.18</u> -	<u>-</u> -	20076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
533	& С130-382-А-110	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-125-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>10171.62</u> -	<u>-</u> -	10172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
534	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	<u>396.26</u> 273,32	<u>12.01</u> 4,86	396	273	<u>12</u> 5	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04
535	& С130-382-А-71	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-200x200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>13504.02</u> -	<u>-</u> -	13504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
536	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	5	<u>484.13</u> 308,48	<u>20.01</u> 8,10	2421	1542	<u>100</u> 41	<u>2.7200</u> 0,0665	<u>13.6</u> 0,33
537	& С130-382-А-119	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-350x200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>14151.90</u> -	<u>-</u> -	14152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	& C130-382-A-98	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-400x200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>14258,91</u>	-	28518	-	-	-	-
539	& C130-382-A-120	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-400x250-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>14553,98</u>	-	29108	-	-	-	-
540	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	8	<u>741,81</u> 385,59	<u>20,01</u> 8,10	5934	3085	<u>160</u> 65	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>27,2</u> 0,53
541	& C130-382-A-121	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-450x400-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>16076,68</u>	-	16077	-	-	-	-
542	& C130-382-A-81	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-500x250-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>16697,82</u>	-	16698	-	-	-	-
543	& C130-382-A-20	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-500x300-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>16915,08</u>	-	16915	-	-	-	-
544	& C130-382-A-122	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-500x400-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	4	<u>17790,24</u>	-	71161	-	-	-	-
545	& C130-382-A-123	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-550x400-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	1	<u>18253,72</u>	-	18254	-	-	-	-
546	& C130-382-A-124	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-1000x400-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>23093,22</u>	-	46186	-	-	-	-
547	КБ20-13-1	6 Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	14	<u>270,43</u> 196,09	<u>8,01</u> 3,24	3786	2745	<u>112</u> 45	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>24,5</u> 0,37
548	& C1630-1544-1	Клапан зворотний FC 100	шт	3	<u>374,37</u>	-	1123	-	-	-	-
549	& C1630-1544-2	Клапан зворотний FC 125	шт	5	<u>411,40</u>	-	2057	-	-	-	-
550	& C1630-1544-3	Клапан зворотний FC 160	шт	4	<u>448,43</u>	-	1794	-	-	-	-
551	& C1630-4705	Зворотний клапан AeroStar FC 200	шт	1	<u>486,14</u>	-	486	-	-	-	-
552	& C1630-4704	Зворотний клапан AeroStar FC 250	шт	1	<u>634,28</u>	-	634	-	-	-	-
553	КБ20-11-1	7 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>253,57</u> 206,41	<u>30,51</u> 9,01	4057	3303	<u>488</u> 144	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
554	& C1630-ВЕСЕ-3	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 300x300h	шт	2	<u>605,77</u>	-	1212	-	-	-	-
555	& C1630-ВЕСЕ-68	Решітка зовнішня з вбудованною захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 350x250h	шт	1	<u>611,48</u>	-	611	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
556	& С1630- ВЕСЕ-69	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 400x250h	шт	2	<u>675,33</u> -	- -	1351	-	- -	- -	- -
557	& С1630- ВЕСЕ-70	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 450x350h	шт	1	<u>901,06</u> -	- -	901	-	- -	- -	- -
558	& С1630- ВЕСЕ-4	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 500x300h	шт	3	<u>894,73</u> -	- -	2684	-	- -	- -	- -
559	& С1630- ВЕСЕ-71	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 500x350h	шт	2	<u>998,47</u> -	- -	1997	-	- -	- -	- -
560	& С1630- ВЕСЕ-72	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 500x400h	шт	2	<u>1101,49</u> -	- -	2203	-	- -	- -	- -
561	& С1630- ВЕСЕ-47	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 600x350h	шт	1	<u>1161,36</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
562	& С1630- ВЕСЕ-48	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 600x400h	шт	2	<u>1318,03</u> -	- -	2636	-	- -	- -	- -
563	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	9	<u>369,36</u> 267,65	<u>47,41</u> 15,64	3324	2409	<u>427</u> 141	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>21,24</u> 1,16
564	& С1630- ВЕСЕ-73	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 700x450h	шт	1	<u>1603,12</u> -	- -	1603	-	- -	- -	- -
565	& С1630- ВЕСЕ-47- 1ШИ	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 750x450h	шт	1	<u>1664,14</u> -	- -	1664	-	- -	- -	- -
566	& С1630- ВЕСЕ-50	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 800x550h	шт	1	<u>2075,38</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
567	& С1630- ВЕСЕ-6	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 800x600h	шт	1	<u>2311,51</u> -	- -	2312	-	- -	- -	- -
568	& С1630- ВЕСЕ-63	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 900x300h	шт	1	<u>1480,01</u> -	- -	1480	-	- -	- -	- -
569	& С1630- ВЕСЕ-74	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 900x500h	шт	1	<u>2194,83</u> -	- -	2195	-	- -	- -	- -
570	& С1630- ВЕСЕ-66	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 1000x800h	шт	2	<u>3447,18</u> -	- -	6894	-	- -	- -	- -
571	& С1630- ВЕСЕ-75	Решітка зовнішня з вбудованою захистною сіткою Н-35-45 (RAL 9016) 1100x500h	шт	1	<u>3135,88</u> -	- -	3136	-	- -	- -	- -
		8									
572	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	99	<u>253,57</u> 206,41	<u>30,51</u> 9,01	25103	20435	<u>3020</u> 892	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>180,18</u> 7,38
573	& С1630- ВЕНТС-1	Дифузор стельовий з нерегульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря, ВЕНТС ДП 258x258 Р	шт	26	<u>681,04</u> -	- -	17707	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
574	& С1630-ВЕНТС-2	Дифузор стельовий з нерегульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря, ВЕНТС ДП 326х326 Р	шт	33	<u>908.84</u> -	<u>-</u> -	29992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
575	& С1630-ВЕНТС-3	Дифузор стельовий з нерегульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря, ВЕНТС ДП 394х394 Р	шт	40	<u>1195.30</u> -	<u>-</u> -	47812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
576	КБ20-11-1	9 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	67	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	16989	13829	<u>2044</u> 604	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>121.94</u> 4,99
577	& С1630-ВЕНТС-8	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, ВЕНТС А 100 ВРФ	шт	32	<u>160.84</u> -	<u>-</u> -	5147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
578	& С1630-ВЕНТС-9	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, ВЕНТС А 125 ВРФ	шт	31	<u>189.74</u> -	<u>-</u> -	5882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
579	& С130-597-А-108	Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, А 150 ВРФ	шт	4	<u>238.15</u> -	<u>-</u> -	953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
580	КБ20-11-1	10 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	507	413	<u>61</u> 18	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
581	& С1630-ВЕНТС-10	Дифузор із АБС пластику, ВЕНТС МВ 100 ПФс	шт	2	<u>98.80</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
582	КБ20-11-1	11 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	126	<u>253.57</u> 206,41	<u>30.51</u> 9,01	31950	26008	<u>3844</u> 1135	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>229.32</u> 9,39
583	& С1630-ВЕСЕ-76	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 150х200 Р	шт	8	<u>502.54</u> -	<u>-</u> -	4020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
584	& С1630-ВЕСЕ-77	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 150х300 Р	шт	8	<u>689.51</u> -	<u>-</u> -	5516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
585	& С1630-ВЕСЕ-51	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 150х350 Р	шт	2	<u>768.09</u> -	<u>-</u> -	1536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586	& C1630- BECE-16	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 200x100 Р	шт	36	<u>416.69</u> -	<u>-</u> -	15001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
587	& C1630- BECE-17	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 200x150 Р	шт	6	<u>502.54</u> -	<u>-</u> -	3015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
588	& C1630- BECE-19	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250x100 Р	шт	27	<u>482.14</u> -	<u>-</u> -	13018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
589	& C1630- BECE-20	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250x150 Р	шт	8	<u>573.94</u> -	<u>-</u> -	4592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
590	& C1630- BECE-78	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250x500 Р	шт	12	<u>1137.49</u> -	<u>-</u> -	13650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
591	& C1630- BECE-22	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x150 Р	шт	2	<u>634.30</u> -	<u>-</u> -	1269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
592	& C1630- BECE-23	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x200 Р	шт	9	<u>711.64</u> -	<u>-</u> -	6405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
593	& C1630- BECE-79	Двухрядна вентиляційна решітка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300x500 Р	шт	8	<u>1279.45</u> -	<u>-</u> -	10236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
594	& C1630- BECE-26	12 Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 100	шт	30	<u>266.01</u> -	<u>-</u> -	7980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
595	& C1630- BECE-27	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 125	шт	42	<u>287.43</u> -	<u>-</u> -	12072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
596	& C1630- BECE-28	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 160	шт	71	<u>323.94</u> -	<u>-</u> -	23000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
597	& C1630- BECE-29	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 200	шт	9	<u>375.15</u> -	<u>-</u> -	3376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
598	& C1630- BECE-80	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 250	шт	20	<u>421,29</u> -	- -	8426	-	- -	- -	- -
599	& C1630- BECE-81	Регулятор витрати повітря (заслонка) круглого перерізу ручна RRC 300	шт	8	<u>547,12</u> -	- -	4377	-	- -	- -	- -
600	КБ20-15-7	13 Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>484,13</u> 308,48	<u>20,01</u> 8,10	968	617	<u>40</u> 16	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,44</u> 0,13
601	& C1630- 18242	Заслонка прямокутного перетину 300x200 з електропривідом Belimo SRC 30-20, Belimo CM 230	шт	2	<u>11980,25</u> -	- -	23961	-	- -	- -	- -
602	КБ20-37-1	14 Установлення фільтрів чарункових	м2	19,95402	<u>907,67</u> 837,48	<u>56,04</u> 22,68	18112	16711	<u>1118</u> 453	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>140,48</u> 3,72
603	& C130-597- A-230	HEPA-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14) LAM 305x610x68	шт	26	<u>10826,43</u> -	- -	281487	-	- -	- -	- -
604	& C130-597- A-231	HEPA-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14) LAM 610x610x68	шт	4	<u>17396,90</u> -	- -	69588	-	- -	- -	- -
605	& C130-597- A-232	HEPA-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14) LAM 685x914x68	шт	4	<u>23630,88</u> -	- -	94524	-	- -	- -	- -
606	& C130-597- A-233	HEPA-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14) LAM 610x1219x68	шт	14	<u>29432,25</u> -	- -	412052	-	- -	- -	- -
607	КБ20-10-1	15 Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	48	<u>339,42</u> 246,25	<u>35,99</u> 14,04	16292	11820	<u>1728</u> 674	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>99,36</u> 5,53
608	& C113- 1111-499	Пленум-дифузор TAR-М/Н/С для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря TAR-М/Н/С 380x685x307	шт	26	<u>66729,87</u> -	- -	1734977	-	- -	- -	- -
609	& C113- 1111-500	Пленум-дифузор TAR-М/Н/С для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря TAR-М/Н/С 685x685x307	шт	4	<u>57330,82</u> -	- -	229323	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	& С113-1111-501	Пленум-дифузор ТАР-М/Н/С для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря ТАР-М/Н/С 685x990x307	шт	4	<u>69077,78</u> -	<u>-</u> -	276311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
611	& С113-1111-502	Пленум-дифузор ТАР-М/Н/С для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря ТАР-М/Н/С 685x1294x307	шт	6	<u>79049,94</u> -	<u>-</u> -	474300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
612	& С113-1111-503	Пленум-дифузор ТАР-М/Н/С для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря ТАР-М/Н/С 685x1294x307/250	шт	8	<u>79049,94</u> -	<u>-</u> -	632400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
613	КБ20-37-1	16 Установлення фільтрів чарункових	м2	1,209325	<u>907,67</u> 837,48	<u>56,04</u> 22,68	1098	1013	<u>68</u> 27	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>8,51</u> 0,23
614	& С130-597-А-234	Фільтр з класом очищення МР 13 (ефективність очистки 99,95%), МР15/305x305x78	шт	7	<u>4681,19</u> -	<u>-</u> -	32768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
615	& С130-597-А-235	Фільтр з класом очищення МР 13 (ефективність очистки 99,95%), МР15/305x610x78	шт	3	<u>6267,42</u> -	<u>-</u> -	18802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
616	КБ20-10-1	17 Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	<u>339,42</u> 246,25	<u>35,99</u> 14,04	3394	2463	<u>360</u> 140	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>20,7</u> 1,15
617	& С130-528-8	Пленум-бокс для встановлення фільтра МР13 із нержавіючої сталі для фільтра 305x305x78	шт	7	<u>16684,12</u> -	<u>-</u> -	116789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
618	& С130-528-9	Пленум-бокс для встановлення фільтра МР13 із нержавіючої сталі для фільтра 305x610x78	шт	3	<u>18822,04</u> -	<u>-</u> -	56466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
619	& С1630-484-26	18 Дросель-клапан КР 150x100	шт	1	<u>398,64</u> -	<u>-</u> -	399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
620	& С1630-484-45	Дросель-клапан ДК150x150	шт	2	<u>398,64</u> -	<u>-</u> -	797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
621	& С1630-484-55	Дросель-клапан ДК250x150	шт	1	<u>463,92</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
622	& С1630-484-49	Дросель-клапан ДК300x150	шт	1	<u>446,58</u> -	<u>-</u> -	447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
623	& С1630-484-54	Дросель-клапан ДК300x200	шт	1	<u>504,72</u> -	<u>-</u> -	505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
624	& C1630-484-92	Дросель-клапан КР 500х250	шт	2	<u>686,28</u> -	<u>-</u> -	1373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
625	КБ20-3-1	19 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	4,316	<u>111389,99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	480759	125072	<u>2725</u> 1097	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>1129,93</u> 9,01
626	КБ20-3-4	20 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	1,141	<u>103860,16</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	118504	33065	<u>720</u> 290	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>298,71</u> 2,38
627	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,138	<u>100633,51</u> 26532,39	<u>555,31</u> 223,47	13887	3661	<u>77</u> 31	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>33,08</u> 0,25
628	КБ20-3-2	21 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,429	<u>114421,99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	49087	12432	<u>271</u> 109	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>112,31</u> 0,9
629	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,968	<u>111895,86</u> 26532,39	<u>555,31</u> 223,47	108315	25683	<u>538</u> 216	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>232,03</u> 1,78
630	КБ20-3-1	22 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 200 мм	100м2	2,118	<u>111389,99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	235924	61377	<u>1337</u> 539	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>554,49</u> 4,42
631	КБ20-3-9	23 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,3	<u>116830,86</u> 26532,39	<u>555,31</u> 223,47	35049	7960	<u>167</u> 67	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>71,91</u> 0,55
632	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	4,528	<u>112503,20</u> 22957,11	<u>507,28</u> 204,04	509414	103950	<u>2297</u> 924	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>939,11</u> 7,59
633	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	3,373	<u>108052,45</u> 17274,28	<u>395,29</u> 152,49	364461	58266	<u>1333</u> 514	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>526,39</u> 4,22
634	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,757	<u>104381,08</u> 13962,44	<u>403,30</u> 155,73	79016	10570	<u>305</u> 118	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>95,49</u> 0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,465348	<u>37445.99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	17425	13485	<u>294</u> 118	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>121,83</u> 0,97
646	& С130-160-1	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф100	м	45,6	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	3187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
647	& С130-160-2	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф125	м	45,6	<u>78.38</u> -	<u>-</u> -	3574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
648	& С130-160-3	Гнучкий рукав "Полівент-Н", Ф160	м	30,4	<u>92.47</u> -	<u>-</u> -	2811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
649	КМ12-70-1	29 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,9	<u>16783.77</u> 15587,84	<u>1051.28</u> 439,36	48673	45205	<u>3049</u> 1274	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>371.2</u> 11,31
650	& С113-22-А-6	Труба мідна 9,53	м	150	<u>210.38</u> -	<u>-</u> -	31557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
651	& С113-22-А-5	Труба мідна 12,7	м	40	<u>292.28</u> -	<u>-</u> -	11691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
652	& С113-22-А-3	Труба мідна 15,88	м	60	<u>423.40</u> -	<u>-</u> -	25404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
653	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1,3	<u>20854.93</u> 19484,80	<u>724.03</u> 289,47	27111	25330	<u>941</u> 376	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>208</u> 3,43
654	& С113-22-А-8	Труба мідна 19,1	м	90	<u>480.13</u> -	<u>-</u> -	43212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
655	& С113-22-А-10	Труба мідна 25,4	м	40	<u>752.78</u> -	<u>-</u> -	30111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
656	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	38	<u>404.34</u> 404,34	<u>-</u> -	15365	15365	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>133.76</u> -
657	& С113-3141-3-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x10 мм	м	153	<u>21.55</u> -	<u>-</u> -	3297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
658	& С113-3141-13-4	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x12	м	40,8	<u>33.54</u> -	<u>-</u> -	1368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
659	& С113-3141-13-5	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x15	м	61,2	<u>37.32</u> -	<u>-</u> -	2284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
660	& С113-3141-13-6	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x18	м	91,8	<u>39.23</u> -	<u>-</u> -	3601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
661	& С113-3141-13-8	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x25	м	40,8	<u>47.42</u> -	<u>-</u> -	1935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
662	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	5,396	<u>689.48</u> -	<u>-</u> -	3720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
675	& С111-196-57	Жаростійкий герметик BauGut	упак	150	<u>97.04</u> -	<u>-</u> -	14556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
676	& С1630-83-6	36 Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 350 кг	шт	6	<u>1289.46</u> -	<u>-</u> -	7737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
677	С1630-114	37 Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3464	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	231153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					22744614	1380085	<u>175749</u> 70119		<u>12160.81</u> 533,83
		Разом устаткування, грн.					11758683				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					461766				
		Всього устаткування, грн.					12220449				
		Разом будівельні роботи, грн.					10985931				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9430097				
		всього заробітна плата, грн.					1450204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					731948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1248,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					235717				
		Всього будівельні роботи, грн.					11717879				

		Всього по розділу 3					23938325				
		Розділ 4. КОНДИЦІОНУВАННЯ. ПІДВАЛ - 2 ПОВЕРХИ. VRF системи									
678	КМ34-166-20	К 0-1, 0-2,2-1, 2-2 Монтаж установки компресорної	шт	4	<u>1546.28</u> 1546,28	<u>-</u> -	6185	6185	<u>-</u> -	<u>12.3200</u> -	<u>49.28</u> -
679	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,1 & 2308-П-ПВ-70	Зовнішній блок VRF системи Qохолодж.=33, 5 кВт; Qнагрів=37,5 кВт Aerostar AER-CS335REOU	шт	4	<u>248167.10</u> -	<u>-</u> -	992668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
690	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	16	<u>766.64</u> 401,63	<u>145,89</u> 40,70	12266	6426	<u>2334</u> 651	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>51,2</u> 4,71
691	& 2308-ПВ-АВТ-41	Провідний пуль керування WRC-VA01A	шт	16	<u>5448,75</u> -	<u>-</u> -	87180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
692	& C113-1111-208-14	5 Декоративна панель AP-GNK	шт	15	<u>9052,38</u> -	<u>-</u> -	135786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
693	KM12-70-1	6 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,08	<u>16783,77</u> 15587,84	<u>1051,28</u> 439,36	51694	48011	<u>3238</u> 1353	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>394,24</u> 12,01
694	& C113-22-A-7	Труба мідна 6,35	м	35	<u>128,48</u> -	<u>-</u> -	4497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
695	& C113-22-A-6	Труба мідна 9,53	м	92	<u>210,38</u> -	<u>-</u> -	19355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
696	& C113-22-A-5	Труба мідна 12,7	м	122	<u>292,28</u> -	<u>-</u> -	35658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
697	& C113-22-A-3	Труба мідна 15,88	м	59	<u>423,40</u> -	<u>-</u> -	24981	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
698	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1,03	<u>20854,93</u> 19484,80	<u>724,03</u> 289,47	21481	20069	<u>746</u> 298	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>164,8</u> 2,72
699	& C113-22-A-8	Труба мідна 19,1	м	14	<u>480,13</u> -	<u>-</u> -	6722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
700	& C113-22-A-10	Труба мідна 25,4	м	89	<u>752,78</u> -	<u>-</u> -	66997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
701	КБ26-11-1	7 Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	41,1	<u>404,34</u> 404,34	<u>-</u> -	16618	16618	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>144,67</u> -
702	& C113-3141-3-1	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x06 мм	м	35,7	<u>20,29</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
703	& C113-3141-3-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x10 мм	м	93,84	<u>21,55</u> -	<u>-</u> -	2022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
704	& C113-3141-3-4	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x12 мм	м	124,44	<u>22,82</u> -	<u>-</u> -	2840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
705	& C113-3141-3-5	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x15 мм	м	60,18	<u>27,22</u> -	<u>-</u> -	1638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
706	& C113-3141-3-7	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x22 мм	м	14,28	<u>29,75</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
707	& C113-3141-3-8	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x28 мм	м	90,78	<u>37.96</u>	-	3446	-	-	-	-
708	& C113-243-2	Клей Thermaflex K-414	л	5,8362	<u>689.48</u>	-	4024	-	-	-	-
709	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	567,76	<u>3.73</u>	-	2118	-	-	-	-
710	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	1233	<u>1.30</u>	-	1603	-	-	-	-
711	& C1546-2-1-3	8 Фреон R32	кг	18	<u>225.77</u>	-	4064	-	-	-	-
712	& C113-2439-139	9 Стрічка обмотувальні тефлонова Benda Vinil (25 м)	шт	50	<u>115.64</u>	-	5782	-	-	-	-
713	& C1630-83-7	10 Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 250 кг	шт	4	<u>995.04</u>	-	3980	-	-	-	-
714	КБ16-14-14	11 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,8	<u>15204.41</u> <u>13113,96</u>	<u>2013.11</u> <u>1078,86</u>	12164	10491	<u>1610</u> <u>863</u>	<u>106.1000</u> <u>9,1445</u>	<u>84.88</u> <u>7,32</u>
715	C113-1675	12 Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	80	<u>87.01</u>	-	6961	-	-	-	-
716	& C111-2076	13 Сифон з гідрозатвором для відводу конденсату кондиціонерів KIT DRY WITH	шт	16	<u>595.47</u>	-	9528	-	-	-	-
717	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	164	<u>66.73</u>	-	10944	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2288880	132540	<u>7928</u> <u>3165</u>		<u>1086.19</u> <u>26,76</u>
		Разом устаткування, грн.					1748333				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					68656				
		Всього устаткування, грн.					1816989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
735	& C113-22-A-39	Рефнет (розгалуджувач) В102FI	шт	66	<u>3177,33</u>	-	209704	-	-	-	-
736	& C113-22-A-40	Рефнет (розгалуджувач) В162FI	шт	1	<u>3971,29</u>	-	3971	-	-	-	-
737	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	73	<u>766,64</u>	<u>145,89</u>	55965	29319	<u>10650</u>	<u>3.2000</u>	<u>233,6</u>
738	& 2308-ПВ-АВТ-41	Провідний пуль керування WRC-VA01A	шт	73	<u>5448,75</u>	-	397759	-	-	-	-
739	& C113-1111-208-14	Декоративна панель AP-GNK	шт	3	<u>9052,38</u>	-	27157	-	-	-	-
740	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	12,47	<u>16783,77</u>	<u>1051,28</u>	209294	194380	<u>13109</u>	<u>128.0000</u>	<u>1596,16</u>
741	& C113-22-A-7	Труба мідна 6,35	м	350	<u>128,48</u>	-	44968	-	-	-	-
742	& C113-22-A-6	Труба мідна 9,53	м	645	<u>210,38</u>	-	135695	-	-	-	-
743	& C113-22-A-5	Труба мідна 12,7	м	65	<u>292,28</u>	-	18998	-	-	-	-
744	& C113-22-A-3	Труба мідна 15,88	м	187	<u>423,40</u>	-	79176	-	-	-	-
745	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	1,72	<u>20854,93</u>	<u>724,03</u>	35870	33514	<u>1245</u>	<u>160.0000</u>	<u>275,2</u>
746	& C113-22-A-8	Труба мідна 19,1	м	120	<u>480,13</u>	-	57616	-	-	-	-
747	& C113-22-A-1	Труба мідна 22,23	м	21	<u>709,69</u>	-	14903	-	-	-	-
748	& C113-22-A-10	Труба мідна 25,4	м	31	<u>752,78</u>	-	23336	-	-	-	-
749	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	141,9	<u>404,34</u>	-	57376	57376	-	<u>3.5200</u>	<u>499,49</u>
750	& C113-3141-3-1	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x06 мм	м	357	<u>20,29</u>	-	7244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
751	& C113-3141-3-3	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x10 мм	м	657,9	<u>21,55</u>	-	14178	-	-	-	-
752	& C113-3141-3-4	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x12 мм	м	66,3	<u>22,82</u>	-	1513	-	-	-	-
753	& C113-3141-3-5	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x15 мм	м	190,74	<u>27,22</u>	-	5192	-	-	-	-
754	& C113-3141-3-7	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x22 мм	м	122,4	<u>29,75</u>	-	3641	-	-	-	-
755	& C113-3141-3-8	Теплоізоляційна трубка K-FLEX ST 9x28 мм	м	53,04	<u>37,96</u>	-	2013	-	-	-	-
756	& C113-243-2	Клей Thermaflex K-414	л	20,1498	<u>689,48</u>	-	13893	-	-	-	-
757	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	1960,21	<u>3,73</u>	-	7312	-	-	-	-
758	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	4257	<u>1,30</u>	-	5534	-	-	-	-
759	& C1546-2-1-3	8 Фреон R32	кг	112	<u>225,77</u>	-	25286	-	-	-	-
760	& C113-2439-139	9 Стрічка обмотувальні тефлонова Benda Vinil (25 м)	шт	50	<u>115,64</u>	-	5782	-	-	-	-
761	& C1630-83-7	10 Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 250 кг	шт	6	<u>995,04</u>	-	5970	-	-	-	-
762	КБ16-14-14	11 <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	3,65	<u>15204,41</u> <u>13113,96</u>	<u>2013,11</u> <u>1078,86</u>	55496	47866	<u>7348</u> <u>3938</u>	<u>106,1000</u> <u>9,1445</u>	<u>387,27</u> <u>33,38</u>
763	C113-1675	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	365	<u>87,01</u>	-	31759	-	-	-	-
764	& C111-2076	12 Сифон з гідрозатвором для відводу конденсату кондиціонерів KIT DRY WITH	шт	73	<u>595,47</u>	-	43469	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
765	C1630-114	13 Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	568	<u>66.73</u>	-	37903	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							5435557	555124	<u>114229</u> 48454		<u>4546.28</u> 340,16
Разом устаткування, грн.							3896355				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							153011				
Всього устаткування, грн.							4049366				
Разом будівельні роботи, грн.							1539202				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							869849				
всього заробітна плата, грн.							603578				
Загальновиробничі витрати, грн.							268064				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							408,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							77009				
Всього будівельні роботи, грн.							1807266				

Всього по розділу 5							5856631				
Розділ 6. КОНДИЦІОНУВАННЯ. Окремі блоки технічних приміщень+ангіограф											
766	КМ34-166-20	1 Монтаж установки компресорної	шт	5	<u>1405.71</u> 1405,71	-	7029	7029	-	<u>11.2000</u>	<u>56</u>
767	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	5	<u>1284.81</u> 852,17	<u>206.02</u> 81,39	6424	4261	<u>1030</u> 407	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>40.95</u> 3,23
768	& 2302-13024-151	Зовнішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-OU	шт	1	<u>16845.81</u>	-	16846	-	-	-	-
769	& 2302-13024-148	Внутрішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-IU	шт	1	<u>5881.51</u>	-	5882	-	-	-	-
770	& 2302-13024-153	Зовнішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-OU	шт	4	<u>27047.69</u>	-	108191	-	-	-	-
771	& 2302-13024-150	Внутрішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-IU	шт	4	<u>8713.35</u>	-	34853	-	-	-	-
2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
772	КМ34-166-20	Монтаж установки компресорної	шт	2	<u>1405,71</u>	<u>-</u>	2811	2811	<u>-</u>	<u>11,2000</u>	<u>22,4</u>
					1405,71	-			-	-	-
773	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	2	<u>1284,81</u>	<u>206,02</u>	2570	1704	<u>412</u>	<u>8,1900</u>	<u>16,38</u>
					852,17	81,39			163	0,6469	1,29
774	& 2302- 13024-160	Внутрішній блок Aerostar LC AER-36C-R32-IU	шт	1	<u>25050,88</u>	<u>-</u>	25051	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
775	& 2302- 13024-161	Зовнішній блок Aerostar LC AER-36C-R32-IU	шт	1	<u>64805,54</u>	<u>-</u>	64806	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
776	& 2302- 13024-154	Внутрішній блок касетний Aerostar LC AER- 48C-R32-IU	шт	1	<u>26394,19</u>	<u>-</u>	26394	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
777	& 2302- 13024-155	Зовнішній блок Aerostar LC AER-48-R32-OU	шт	1	<u>77512,51</u>	<u>-</u>	77513	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		3									
778	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,6	<u>16783,77</u>	<u>1051,28</u>	43638	40528	<u>2733</u>	<u>128,0000</u>	<u>332,8</u>
					15587,84	439,36			1142	3,9000	10,14
779	& С113-22-А- 7	Труба мідна 6,35	м	65	<u>128,48</u>	<u>-</u>	8351	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
780	& С113-22-А- 6	Труба мідна 9,53	м	70	<u>210,38</u>	<u>-</u>	14727	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
781	& С113-22-А- 5	Труба мідна 12,7	м	60	<u>292,28</u>	<u>-</u>	17537	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
782	& С113-22-А- 3	Труба мідна 15,88	м	65	<u>423,40</u>	<u>-</u>	27521	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
783	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	1,3	<u>9312,99</u>	<u>3814,26</u>	12107	2969	<u>4959</u>	<u>19,2000</u>	<u>24,96</u>
					2284,03	1139,08			1481	9,4105	12,23
784	& С157-246- 3	Кабель міжблочний ПВС 5x1,5 мм2	м	132,6	<u>36,44</u>	<u>-</u>	4832	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
785	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	26	<u>404,34</u>	<u>-</u>	10513	10513	<u>-</u>	<u>3,5200</u>	<u>91,52</u>
					404,34	-			-	-	-
786	& С113- 3141-3-1	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x06 мм	м	66,3	<u>20,29</u>	<u>-</u>	1345	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
787	& С113- 3141-3-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x10 мм	м	71,4	<u>21,55</u>	<u>-</u>	1539	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
788	& С113- 3141-3-4	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x12 мм	м	61,2	<u>22,82</u>	<u>-</u>	1397	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
789	& С113- 3141-3-5	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 9x15 мм	м	66,3	<u>27,22</u>	<u>-</u>	1805	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
790	& С113-243- 2	Клей Thermaflex К-414	л	3,692	<u>689,48</u>	<u>-</u>	2546	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
791	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	359,16	<u>3,73</u>	-	1340	-	-	-	-
792	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	780	<u>1,30</u>	-	1014	-	-	-	-
793	& C1546-2-1-3	4 Фреон R32	кг	2,7	<u>225,77</u>	-	610	-	-	-	-
794	& C1630-83-8	5 Кронштейн L подібний під зовнішній блок m до 150 кг	шт	7	<u>422,97</u>	-	2961	-	-	-	-
795	КБ16-14-14	6 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,35	<u>15204,41</u> 13113,96	<u>2013,11</u> 1078,86	5322	4590	<u>705</u> 378	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>37,14</u> 3,2
796	C113-1675	7 Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	35	<u>87,01</u>	-	3045	-	-	-	-
797	& C111-2076	8 Сифон з гідрозатвором для відводу конденсату кондиціонерів KIT DRY WITH	шт	7	<u>595,47</u>	-	4168	-	-	-	-
798	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52	<u>66,73</u>	-	3470	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					548158	74405	<u>9839</u> 3571		<u>622,15</u> 30,09
		Разом устаткування, грн.					359536				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					14120				
		Всього устаткування, грн.					373656				
		Разом будівельні роботи, грн.					188622				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104378				
		всього заробітна плата, грн.					77976				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35248				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10274				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					223870				
		Всього по розділу 6					597527				
		Розділ 7. ВЕНТИЛЯЦІЯ. Компресорна, вакуумна									
		Пт-1									
799	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1103,65</u> 1026,61	<u>73,60</u> 28,99	1104	1027	<u>74</u> 29	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
800	& 1000-222-92	Прямокутний каналний вентилятор, пер. 500х300 в шумоізолюваному корпусі Aerostar, SBV 50-30/31-4D	шт	1	<u>24872,50</u> -	<u>-</u> -	24873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
801	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1112,77</u> 1082,55	<u>8,01</u> 3,24	356	346	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,13</u> 0,01
802	& С130-231-31	Вставки гнучкі, AeroStar SFI 50-30	шт	2	<u>866,28</u> -	<u>-</u> -	1733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
803	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,15	<u>907,67</u> 837,48	<u>56,04</u> 22,68	136	126	<u>8</u> 3	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,06</u> 0,03
804	& С113-1124-311	Прямокутний касетний фільтр SFB 50-30	шт	1	<u>2055,88</u> -	<u>-</u> -	2056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
805	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>484,13</u> 308,48	<u>20,01</u> 8,10	484	308	<u>20</u> 8	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07
806	& С1630-18236	Вентиляційний клапан SRC 50-30 GQD321. 1А	шт	1	<u>13443,77</u> -	<u>-</u> -	13444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Пт-2									
807	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9396,25</u> 7830,69	<u>451,09</u> 140,54	9396	7831	<u>451</u> 141	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
808	& 2308-П-ПВ-86	Припливний агрегат обробки повітря в комплекті Aerostar SkyStar mini 200-3,4-1	шт	1	<u>14304,75</u> -	<u>-</u> -	14305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
809	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1256	<u>1112,77</u> 1082,55	<u>8,01</u> 3,24	140	136	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,23</u> -
810	& С130-231-24	Вставки гнучкі, AeroStar RFI 200	шт	2	<u>631,49</u> -	<u>-</u> -	1263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
823	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,011	<u>121589,99</u> 28978,64	<u>631,36</u> 254,25	1337	319	<u>7</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,88</u> 0,02
824	КБ20-3-10	5 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,044	<u>122703,20</u> 22957,11	<u>507,28</u> 204,04	5399	1010	<u>22</u> 9	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>9,13</u> 0,07
825	КБ26-24-3	6 Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	2,5	<u>1680,06</u> 965,96	<u>500,35</u> 202,46	4200	2415	<u>1251</u> 506	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>20,3</u> 4,16
826	& С114-50-У-3	Теплоізоляція повітропроводів б=50мм Hvac Lamella Mat Alu Coat " PAROC"	м2	25	<u>245,68</u> -	<u>-</u> -	6142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
827	С1630-114	7 Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	26	<u>66,73</u> -	<u>-</u> -	1735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					156528	23155	<u>2591</u> 947		<u>201,67</u> 7,73
		Разом устаткування, грн.					68411				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2687				
		Всього устаткування, грн.					71098				
		Разом будівельні роботи, грн.					88117				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62371				
		всього заробітна плата, грн.					24102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11935				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3735				
		Всього будівельні роботи, грн.					100052				
		Всього по розділу 7					171150				
		Разом прямі витрати по кошторису					48827074	4067290	<u>649428</u> 293925		<u>34853,76</u> 2351,36
		Разом устаткування, грн.					23665667				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					929356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					24595023				
		Разом будівельні роботи, грн.					25161407				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20444689				
		всього заробітна плата, грн.					4361215				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2147746				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3591,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					677776				
		Всього будівельні роботи, грн.					27309153				

		Всього по кошторису					51904176				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					40796,48				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5038991				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010/АОВ
на автоматизація вентиляційних систем**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1325,680 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,78698 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	446,405 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	8,15	<u>1223.65</u> 939,38	<u>102.73</u> 70,35	9973	7656	<u>837</u> 573	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>70.09</u> 4,59
2	& С1545-66-ВВГ-НГД-55	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 4x1,5	м	831,3	<u>29.91</u> -	<u>-</u> -	24864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	4,8	<u>1773.51</u> 1332,61	<u>188.32</u> 127,09	8513	6397	<u>904</u> 610	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>58.56</u> 4,87
4	& С1545-66-ВВГ-НГД-56	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 4x2,5	м	316,2	<u>46.38</u> -	<u>-</u> -	14665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1545-66-ВВГ-НГД-57	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4х4	м	173,4	<u>70.57</u> -	<u>-</u> -	12237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	5,6	<u>2430.55</u> 1778,26	<u>291.67</u> 190,33	13611	9958	<u>1633</u> 1066	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>91.17</u> 8,45
7	& С1545-66-ВВГ-НГД-58	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4х6	м	571,2	<u>102.74</u> -	<u>-</u> -	58685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,45	<u>2659.62</u> 1842,71	<u>420.83</u> 252,24	1197	829	<u>189</u> 114	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>7.59</u> 0,89
9	& С1545-66-ВВГ-НГД-59	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4х10	м	30,6	<u>168.56</u> -	<u>-</u> -	5158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-66-ВВГ-НГД-60	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4х16	м	15,3	<u>274.36</u> -	<u>-</u> -	4198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,6	<u>4854.93</u> 2855,04	<u>838.89</u> 314,15	2913	1713	<u>503</u> 188	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>14.4</u> 1,35
12	& С1545-66-ВВГ-НГД-61	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 4х25	м	61,2	<u>417.56</u> -	<u>-</u> -	25555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	52,65	<u>966.62</u> 809,39	<u>74.24</u> 51,43	50893	42614	<u>3909</u> 2708	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>390.14</u> 21,74
14	& С1545-66-А-284	Кабель КВВГнгд 2х0,75 мм2	м	4783,8	<u>11.60</u> -	<u>-</u> -	55492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-66-А-285	Кабель КВВГнгд 3х0,75 мм2	м	586,5	<u>15.96</u> -	<u>-</u> -	9361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	27,75	<u>1223.65</u> 939,38	<u>102.73</u> 70,35	33956	26068	<u>2851</u> 1952	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>238.65</u> 15,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1545-66-А-286	Кабель КВВГнгд 4x0,75 мм2	м	535,5	<u>23.27</u>	-	12461	-	-	-	-
18	& С1545-66-А-287	Кабель КВВГнгд 7x0,75 мм2	м	2233,8	<u>35.86</u>	-	80104	-	-	-	-
19	& С1545-66-В-7	Кабель OLFLEX CLASSIC 110 4x1,5 мм2	м	61,2	<u>126.63</u>	-	7750	-	-	-	-
20	КБ21-4-1	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2</i>	100м	1,4	<u>966.62</u> 809,39	<u>74.24</u> 51,43	1353	1133	<u>104</u> 72	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>10.37</u> 0,58
21	& С1545-66-В-6	Кабель OLFLEX J-Y(ST)Y...LG 2x2x0.8 мм2	м	142,8	<u>16.32</u>	-	2330	-	-	-	-
22	КБ21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	93,5	<u>3963.78</u> 2654,35	<u>163.69</u> 61,30	370613	248182	<u>15305</u> 5732	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>2242.13</u> 41,14
23	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91925	м	9443,5	<u>14.01</u>	-	132303	-	-	-	-
24	& С113-2124-В-7	Тримач з клямкою для труб 25 мм 51025 ДКС	шт	18700	<u>5.65</u>	-	105655	-	-	-	-
25	КБ21-3-3	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм</i>	100м	8,35	<u>4731.05</u> 2948,78	<u>327.37</u> 122,60	39504	24622	<u>2734</u> 1024	<u>26.6400</u> 0,8800	<u>222.44</u> 7,35
26	& С113-2124-А-5	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 40, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91940	м	843,35	<u>26.53</u>	-	22374	-	-	-	-
27	& С113-2124-В-4	Тримач д. 40мм 51040 ДКС	шт	1700	<u>15.41</u>	-	26197	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1131915	369172	<u>28969</u> 14039		<u>3345.54</u> 106,59
		Разом будівельні роботи, грн.					1131915				
		в тому числі:					733774				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					383211				
		всього заробітна плата, грн.					193765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					334,85				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					63194				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1325680				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису					1325680				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3786,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						446405				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011/ВК
на водопровід та каналізація**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	9224,272 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	9,16798 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1171,077 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. ГОСПОДРСЬКО-ПИТНИЙ ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ВОДОПРОВІД (В1)									
1	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	1,2	<u>17870,93</u> 13152,59	<u>3159,11</u> 993,49	21445	15783	<u>3791</u> 1192	<u>113.1600</u> 8,0075	<u>135,79</u> 9,61
2	С113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	120	<u>763,80</u> -	-	91656	-	-	-	-
3	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	5,3	<u>11119,29</u> 8647,60	<u>1720,83</u> 539,38	58932	45832	<u>9120</u> 2859	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>376,35</u> 23,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	530	<u>337,68</u> -	<u>-</u> -	178970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>7663,35</u> 6730,78	<u>650,39</u> 217,90	1533	1346	<u>130</u> 44	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>11,05</u> 0,35
6	C113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>184,14</u> -	<u>-</u> -	3683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05	<u>7647,58</u> 6730,78	<u>650,39</u> 217,90	382	337	<u>33</u> 11	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,76</u> 0,09
8	C113-50	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>138,02</u> -	<u>-</u> -	690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,32	<u>7635,60</u> 6730,78	<u>650,39</u> 217,90	2443	2154	<u>208</u> 70	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>17,69</u> 0,55
10	C113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	32	<u>107,33</u> -	<u>-</u> -	3435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,5	<u>16764,66</u> 14238,72	<u>2406,34</u> 1314,71	41912	35597	<u>6016</u> 3287	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>288</u> 27,87
12	& C113-ЕКО-15	Труба Екоplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 / діам. 40/ STR040P16X Екоplastik	м	250	<u>130,86</u> -	<u>-</u> -	32715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,95	<u>15204,41</u> 13113,96	<u>2013,11</u> 1078,86	14444	12458	<u>1912</u> 1025	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>100,8</u> 8,69
14	& C113-ЕКО-14	Труба Екоplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 / діам. 32/ STR032P16X Екоplastik	м	95	<u>84,43</u> -	<u>-</u> -	8021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>14689,30</u> 11420,64	<u>3221,39</u> 1799,16	4407	3426	<u>966</u> 540	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>27,72</u> 4,59
16	& С113-ЕКО-13	Труба Ekoplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 25/ STR025P16X Ekoplastik	м	30	<u>50,29</u> -	<u>-</u> -	1509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	4,8	<u>16244,32</u> 11111,64	<u>5102,43</u> 2908,52	77973	53336	<u>24492</u> 13961	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>431,52</u> 118,84
18	& С113-ЕКО-12	Труба Ekoplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 /діам. 20/ STR020P16X Ekoplastik	м	480	<u>40,50</u> -	<u>-</u> -	19440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ16-26-2	Водомірний вузол загальний (2 шт) Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 50 мм	шт	2	<u>382,71</u> 237,92	<u>65,83</u> 19,01	765	476	<u>132</u> 38	<u>2,0000</u> 0,1561	<u>4</u> 0,31
20	& 1704-30002-4	Комбінований лічильник холодної води Ду = 50мм Meitwin 50/50° "SENSUS"	шт	2	<u>92614,21</u> -	<u>-</u> -	185228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>467,15</u> 286,69	<u>92,36</u> 23,54	1869	1147	<u>369</u> 94	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
22	& С1630-159-2	Фільтр сітчатий фланцевий 50 мм	шт	2	<u>2641,53</u> -	<u>-</u> -	5283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1630-561-3	Клапани зворотні поворотні фланцеві для води та пари, 19ч21бр, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>1228,00</u> -	<u>-</u> -	2456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>64,49</u> 45,18	<u>-</u> -	129	90	<u>-</u> -	<u>0,3600</u> -	<u>0,72</u> -
25	& С1630-1159-4	Манометр, МП-100-0,1-1,0	шт	2	<u>295,89</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С113-1873-35	Кран спускний, Ду 15 10Б86к1	шт	2	<u>168,44</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,2	<u>1897,04</u> 1132,55	<u>233,03</u> 12,20	379	227	<u>47</u> 2	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>1,86</u> 0,02
28	& С1630-660-15	Кран триходовий д. 15 мм 11ч186к	шт	2	<u>166,67</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,08	<u>17870.93</u> 13152,59	<u>3159.11</u> 993,49	1430	1052	<u>253</u> 79	<u>113,1600</u> 8,0075	<u>9.05</u> 0,64
30	С113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	8	<u>763.80</u> -	<u>-</u> -	6110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,04	<u>11119.29</u> 8647,60	<u>1720.83</u> 539,38	445	346	<u>69</u> 22	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>2.84</u> 0,17
32	С113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>337.68</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	12	<u>817.41</u> 500,98	<u>152.40</u> 47,83	9809	6012	<u>1829</u> 574	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>51.12</u> 4,57
34	С1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	12	<u>3025.59</u> -	<u>-</u> -	36307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>467.15</u> 286,69	<u>92.36</u> 23,54	3737	2294	<u>739</u> 188	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>19.28</u> 1,45
36	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	8	<u>5071.98</u> -	<u>-</u> -	40576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С1534-145	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	12	<u>513.07</u> -	<u>-</u> -	6157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	4	<u>218.18</u> -	<u>-</u> -	873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С1534-276	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-57х3 мм Водомірний вузол на полив території	шт	8	<u>166.94</u> -	<u>-</u> -	1336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>94,71</u> 79,70	<u>8,01</u> 3,24	95	80	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
41	& 1704- 30002-19	Лічильник холодної води крильчастий О15 з класом точності С та модулем передачі імпульсів і даних HRI B4 D = 10 (10л / імп.). SENSUS PC-420; HRI B4	шт	1	<u>8587,61</u> -	<u>-</u> -	8588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1630- 674-9	Фільтр косий 1/2" VT.192.N	шт	1	<u>166,73</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1630- 674-10	Зворотній клапан 1/2" VT.161.N	шт	1	<u>197,03</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,003	<u>6671,92</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	20	18	<u>2</u> 1	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>0,15</u> -
45	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стілки 2,8 мм	м	0,3	<u>69,15</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С1534-256 варіант 4	Перехід сталевий приварний 25x15	шт	2	<u>19,07</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1630- 674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	1	<u>260,26</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С113- 1873-35	Кран спускний, Ду 15 10Б8бк1	шт	1	<u>168,44</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>64,49</u> 45,18	<u>-</u> -	64	45	<u>-</u> -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
50	& С1630- 1159-4	Манометр, МП-100-0,1-1,0	шт	1	<u>295,89</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,1	<u>1897,04</u> 1132,55	<u>233,03</u> 12,20	190	113	<u>23</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
52	& С1630- 660-15	Кран триходовий д. 15 мм 11ч18бк	шт	1	<u>166,67</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	<u>817,41</u> 500,98	<u>152,40</u> 47,83	2452	1503	<u>457</u> 143	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>12,78</u> 1,14
54	С1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	3	<u>3025,59</u> -	<u>-</u> -	9077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	19	<u>467,15</u> 286,69	<u>92,36</u> 23,54	8876	5447	<u>1755</u> 447	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>45,79</u> 3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& C1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	19	<u>5071.98</u>	-	96368	-	-	-	-
57	& C1630-674-76	Кран кульовий 1 1/4" Base VT.215.N	шт	4	<u>1041.80</u>	-	4167	-	-	-	-
58	& C1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	34	<u>560.31</u>	-	19051	-	-	-	-
59	& C1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	5	<u>396.81</u>	-	1984	-	-	-	-
60	& C1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	290	<u>260.26</u>	-	75475	-	-	-	-
61	& C1630-674-10	Зворотній клапан 1/2" VT.161.N	шт	15	<u>197.03</u>	-	2955	-	-	-	-
62	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	49	<u>208.06</u>	<u>27.20</u>	10195	8733	<u>1333</u>	<u>1.4800</u>	<u>72.52</u>
					178,22	11,81			579	0,0937	4,59
63	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	49	<u>60.93</u>	-	2986	2967	-	<u>0.4900</u>	<u>24.01</u>
					60,56	-			-	-	-
64	& C1630-63-1-3	Кран-комплект HW-25-52NKV-2. Кран-комплект ДУ50 у складі (2шт- Касета для плоскоскладеного рукава, 2шт-Вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 з ДППК, 2шт-Голівка зєднувальна муфтова ГМ50, 2штРукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, 2шт-Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм). Кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з`єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25). Вогнегасник порошковий ВП-5 2 шт	шт	49	<u>13539.90</u>	-	663455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	33	<u>208.06</u>	<u>27.20</u>	6866	5881	<u>898</u>	<u>1.4800</u>	<u>48.84</u>
					178,22	11,81			390	0,0937	3,09
66	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	33	<u>60.93</u>	-	2011	1998	-	<u>0.4900</u>	<u>16.17</u>
					60,56	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1630-63-1-2	Кран-комплект HW-25-52WКв. Кран-комплект ДУ50 у складі (1шт- Касета для плоскоскладеного рукава, 1шт-Вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 з ДППК, 2шт-Гайка цапкова ГЦ-50, 1штРукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, 1шт-Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм). Кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з'єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25). Вогнегасник порошковий ОП-5 2 шт	шт	33	<u>10346.45</u> -	<u>-</u> -	341433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	144	<u>404.34</u> <u>404.34</u>	<u>-</u> -	58225	58225	<u>-</u> -	<u>3.5200</u>	<u>506.88</u>
69	& С113-439-Б-13	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-108, т=9 мм	м	122,4	<u>143.93</u> -	<u>-</u> -	17617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С113-439-Б-9	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-54, т=9 мм	м	540,6	<u>43.58</u> -	<u>-</u> -	23559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С113-439-Б-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-35, т=9 мм	м	117,3	<u>21.50</u> -	<u>-</u> -	2522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С113-439-Б-7	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-42, т=9 мм	м	255	<u>27.17</u> -	<u>-</u> -	6928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С113-439-Б-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-28, т=9 мм	м	35,7	<u>18.98</u> -	<u>-</u> -	678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С113-439-Б-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-22, т=9 мм	м	397,8	<u>17.07</u> -	<u>-</u> -	6790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	20,448	<u>689.48</u> -	<u>-</u> -	14098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	1989,22	<u>3.73</u> -	<u>-</u> -	7420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	4320	<u>1.30</u> -	<u>-</u> -	5616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>485.67</u> <u>338,87</u>	<u>-</u> -	971	678	<u>-</u> -	<u>2.9500</u>	<u>5.9</u>
79	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	85	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	5672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С1534-179	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-76х5 мм	шт	4	<u>715.99</u> -	<u>-</u> -	2864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C1534-139	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	138	<u>300.92</u> -	- -	41527	-	- -	- -	- -
82	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	18	<u>218.18</u> -	- -	3927	-	- -	- -	- -
83	C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	15	<u>80.71</u> -	- -	1211	-	- -	- -	- -
84	C1534-7 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 25 мм	шт	12	<u>27.13</u> -	- -	326	-	- -	- -	- -
85	C1534-7 варіант 4	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 20 мм,	шт	4	<u>18.11</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
86	C1534-256 варіант 5	Перехід стальний 50x25	шт	88	<u>86.45</u> -	- -	7608	-	- -	- -	- -
87	& C1630- 674-13	Фільтр косий 3/4" VT.192.N	шт	4	<u>325.35</u> -	- -	1301	-	- -	- -	- -
88	& C1630- 674-14	Зворотній клапан 3/4" VT.161.N	шт	4	<u>256.14</u> -	- -	1025	-	- -	- -	- -
89	& C113-ЕКО- 232	Трійник /діам. 20/ STK020XXXX Ekoplastik	шт	160	<u>8.44</u> -	- -	1350	-	- -	- -	- -
90	& C113-ЕКО- 244	Трійник з переходом /діам. 32x20/ STKR03220RCT Ekoplastik	шт	12	<u>24.13</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
91	& C113-ЕКО- 245	Трійник з переходом /діам. 32x25/ STKR03225RCT Ekoplastik	шт	3	<u>26.43</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
92	& C113-ЕКО- 246	Трійник з переходом /діам. 40x20/ STKR04020RCT Ekoplastik	шт	42	<u>56.27</u> -	- -	2363	-	- -	- -	- -
93	& C113-ЕКО- 202	Кутник 90 град. /діам. 20/ SKO02090XX Ekoplastik	шт	125	<u>7.28</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
94	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>5213.95</u> 60,56	- -	5214	61	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.49</u> -
95	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	3,61	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	10699	1737	<u>223</u> 35	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>13.07</u> 0,29
96	& C130-467- 12	Крани пісуарний 15мм B2465AA Vidima	шт	6	<u>1266.63</u> -	- -	7600	-	- -	- -	- -
97	& C1111- 2001	Фенікс ППМ 32 Протипожежна муфта	шт	135	<u>148.04</u> -	- -	19985	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& С1111-2000	Фенікс ППМ 25 Протипожежна муфта	шт	20	<u>140,39</u>	-	2808	-	-	-	-
99	& С113-227-3	Протипожежна муфта ПМ-32	шт	135	<u>148,05</u>	-	19987	-	-	-	-
100	& С113-227-2	Протипожежна муфта ПМ-25	шт	20	<u>140,37</u>	-	2807	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2410763	269399	<u>54805</u> 25585		<u>2238,75</u> 214,15
		Разом устаткування, грн.					193816				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7612				
		Всього устаткування, грн.					201428				
		Разом будівельні роботи, грн.					2216947				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1892743				
		всього заробітна плата, грн.					294984				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147669				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					250,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47302				
		Всього будівельні роботи, грн.					2364616				
		Всього по розділу 1					2566043				
		Розділ 2. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ									
		Т3; Т4									
101	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,04	<u>20351,18</u> 15246,86	<u>4808,16</u> 2787,16	814	610	<u>192</u> 111	<u>125.2000</u> 23,7433	<u>5,01</u> 0,95
102	& С113-ЕКО-28	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 63/ STR063P20X Екоplastik	м	4	<u>343,92</u>	-	1376	-	-	-	-
103	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>19315,94</u> 14321,33	<u>4808,16</u> 2787,16	5795	4296	<u>1442</u> 836	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>35,28</u> 7,12
104	& С113-ЕКО-27	Труба Екоplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 50/ STR050P20X Екоplastik	м	30	<u>243,26</u>	-	7298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1	<u>16764.66</u> 14238,72	<u>2406.34</u> 1314,71	16765	14239	<u>2406</u> 1315	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>115.2</u> 11,15
106	& С113-ЕКО-26	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 40/ STR040P20X Ekoplastik	м	100	<u>150.43</u> -	<u>-</u> -	15043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,2	<u>15204.41</u> 13113,96	<u>2013.11</u> 1078,86	48654	41965	<u>6442</u> 3452	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>339.52</u> 29,26
108	& С113-ЕКО-25	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 32/ STR032P20X Ekoplastik	м	320	<u>97.86</u> -	<u>-</u> -	31315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1	<u>14689.30</u> 11420,64	<u>3221.39</u> 1799,16	14689	11421	<u>3221</u> 1799	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>92.4</u> 15,29
110	& С113-ЕКО-24	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 25/ STR025P20X Ekoplastik	м	100	<u>60.25</u> -	<u>-</u> -	6025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,1	<u>16244.32</u> 11111,64	<u>5102.43</u> 2908,52	115335	78893	<u>36227</u> 20650	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>638.29</u> 175,78
112	& С113-ЕКО-23	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 20/ STR020P20X Ekoplastik	м	650	<u>38.76</u> -	<u>-</u> -	25194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С113-ЕКО-22	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 16/ STR016P20X Ekoplastik	м	60	<u>29.92</u> -	<u>-</u> -	1795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1111-2090	065B8223 Danfoss Повітровідвідник тип Airvent Py10 DN 15	шт	14	<u>554.97</u> -	<u>-</u> -	7770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	126,4	<u>404.34</u> 404,34	<u>-</u> -	51109	51109	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>444.93</u> -
116	& С113-2438-А-26	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x064	м	4,08	<u>83.31</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С113-2438-А-27	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x054	м	30,6	<u>70.05</u> -	<u>-</u> -	2144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С113-2438-А-28	Теплоізоляція "Armaflex AC" AC-09x042	м	102	<u>48.59</u> -	<u>-</u> -	4956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С113-439-В-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-35 , т=13 мм	м	326,4	<u>40.43</u> -	<u>-</u> -	13196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C113-439-В-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-28 , т=13 мм	м	102	<u>33.49</u>	-	3416	-	-	-	-
121	& C113-439-В-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-22 , т=13 мм	м	663	<u>29.08</u>	-	19280	-	-	-	-
122	& C113-439-В-3	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-18 , т=13 мм	м	61,2	<u>22.58</u>	-	1382	-	-	-	-
123	& C113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	17,0968	<u>689.48</u>	-	11788	-	-	-	-
124	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спінених матеріалів	пм	1663,21	<u>3.73</u>	-	6204	-	-	-	-
125	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	3612	<u>1.30</u>	-	4696	-	-	-	-
126	& C1630-674-44	Кран кульовий поливальний 15мм VT.051.N	шт	60	<u>246.04</u>	-	14762	-	-	-	-
127	& C1545-13-16	Гнучкий шланг для поливу Д15	м	600	<u>13.89</u>	-	8334	-	-	-	-
128	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	7,9	<u>1537.34</u>	-	12145	11210	-	<u>11.4800</u>	<u>90.69</u>
					1418,93	-			-	-	-
129	& C130-630-16	Змішувач для умивальника сенсорний автоматичний безконтактний Grohe Bau Cosmopolitan E 36452000 Grohe	комплект	127	<u>8033.00</u>	-	1020191	-	-	-	-
130	& C130-630-67	Змішувач для умивальника Damixa Origin Bit 770210000	комплект	3	<u>1610.24</u>	-	4831	-	-	-	-
131	& C130-630-18	Набір для гігієнічного душа (душ з лійкою) Grohe Tempesta-F Trigger Spray 3027513001 SD00022224 Grohe	комплект	3	<u>5126.00</u>	-	15378	-	-	-	-
132	& C130-630-57	Душовий комплект для інвалідів - духова трубка з сіткою на гнучкому шлангі. Globus Lux ALPEN SUS-SH-05	комплект	53	<u>2030.30</u>	-	107606	-	-	-	-
133	& C130-630-19	Одноважільний змішувач для ванни Grohe Start Flow 23772000 Grohe	комплект	11	<u>2907.50</u>	-	31983	-	-	-	-
134	& C130-630-59	Змішувач настінний з нижнім розливом (відуара). DOMINO DWB-H361	комплект	12	<u>335.40</u>	-	4025	-	-	-	-
135	& C130-630-21	Одноважільний змішувач для мийки Grohe BauEco 31680000 Grohe	комплект	22	<u>2716.25</u>	-	59758	-	-	-	-
136	& 1514-14027-39	Електроводонагрівач навісний горизонтальний V=80л N=1,5 кВт у комплекті із запобіжним клапаном. Atlantic Orgo Horizontal HM 080 D400S	шт	1	<u>5832.50</u>	-	5833	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& 1514-14027-40	Електроводонагрівач підлоговий V=30л N=1, 5 кВт у комплекті із запобіжним клапаном. Bosch ES 010 Tronic 2000 T Mini T 7736504743	шт	12	<u>4376.67</u>	-	52520	-	-	-	-
138	КБ21-30-1	Установлення сушарок	100шт	0,6	<u>13022.80</u>	-	7814	7682	-	<u>114.2600</u>	<u>68.56</u>
139	& С1630-1196-2	Полотенцесушитель електричний ОЛЬВІЯ ПСП-3 (поворотний, білий)	шт	60	<u>651.08</u>	-	39065	-	-	-	-
140	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>467.15</u>	<u>92.36</u>	467	287	<u>92</u>	<u>2.4100</u>	<u>2.41</u>
					286,69	23,54			24	0,1814	0,18
141	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	1	<u>5071.98</u>	-	5072	-	-	-	-
142	& С1630-674-31	Кран кульовий 1" 1/2 Base VT.214.N	шт	2	<u>1368.40</u>	-	2737	-	-	-	-
143	& С1630-674-76	Кран кульовий 1 1/4" Base VT.215.N	шт	2	<u>1041.80</u>	-	2084	-	-	-	-
144	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	17	<u>560.31</u>	-	9525	-	-	-	-
145	& С1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	2	<u>396.81</u>	-	794	-	-	-	-
146	& С1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	285	<u>260.26</u>	-	74174	-	-	-	-
147	& С113-227-4	Протипожежна муфта ПМ-40	шт	48	<u>153.16</u>	-	7352	-	-	-	-
148	& С113-227-3	Протипожежна муфта ПМ-32	шт	12	<u>148.05</u>	-	1777	-	-	-	-
149	& С1111-2151	Кульові крани JiP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою DN50 Danfoss 065N0325	шт	3	<u>5071.98</u>	-	15216	-	-	-	-
150	& С1630-674-32	Кран кульовий 1" 1/4 Base VT.214.N	шт	4	<u>864.09</u>	-	3456	-	-	-	-
151	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	8	<u>560.31</u>	-	4482	-	-	-	-
152	& С1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	300	<u>260.26</u>	-	78078	-	-	-	-
153	& С113-ЕКО-232	Трійник /діам. 20/ STK020XXXX Ekoplastik	шт	150	<u>8.44</u>	-	1266	-	-	-	-
154	& С113-ЕКО-244	Трійник з переходом /діам. 32x20/ STKR03220RCT Ekoplastik	шт	12	<u>24.13</u>	-	290	-	-	-	-
155	& С113-ЕКО-202	Кутник 90 град. /діам. 20/ SKO02090XX Ekoplastik	шт	135	<u>7.28</u>	-	983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 2					2008377	221712	<u>50022</u> 28187		<u>1832,29</u> 239,73	
		Разом устаткування, грн.					58353					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2292					
		Всього устаткування, грн.					60645					
		Разом будівельні роботи, грн.					1950024					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1678290					
		всього заробітна плата, грн.					249899					
		Загальновиробничі витрати, грн.					124717					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39864					
		Всього будівельні роботи, грн.					2074741					

		Всього по розділу 2					2135385					
		Розділ 3. КАНАЛІЗАЦІЯ ПОБУТОВА (К1, К1.1, К3)										
156	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	7,7	<u>6907,52</u> 4384,49	<u>449,77</u> 188,44	53188	33761	<u>3463</u> 1451	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>280,36</u> 11,71	
157	& С101-1915-2	Унітаз "Компакт" з косим випуском та керамічним низькорозташованим змивним бачком.	к-т	9	<u>3402,07</u> -	<u>-</u> -	30619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
158	& С126-1237-215	Інсталяційна система Cersanit AQUA 02 з кнопкою Presto, підвісним унітазом CARINA CLEAN ON та сидінням Cersanit CARINA S701-392 з кришкою для інвалідів	шт	68	<u>6192,57</u> -	<u>-</u> -	421095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
159	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	23	<u>4540,25</u> 3894,52	<u>256,91</u> 107,18	104426	89574	<u>5909</u> 2465	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>735,54</u> 19,94	
160	& С111-2045	Умивальник керамічний напівкруглий. 560х460 тюльпан з п'єдесталом та пляшковим пластмасовим сифоном Астра 55 2В Дніпрокераміка	шт	93	<u>1844,34</u> -	<u>-</u> -	171524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
161	& С111-2078	Умивальник керамічний напівкруглий. р. 450х400 з напівп'єдесталом та пляшковим пластмасовим сифоном. Днепрокераміка Астра 45	шт	52	<u>1401,97</u> -	<u>-</u> -	72902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	& С111-2090	Умивальник керамічний кутовий 45см, пляшковим пластмасовим сифоном. Днепрокерамика	шт	5	<u>1728.06</u> -	<u>-</u> -	8640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& С111-2091	Умивальник прямокутний 55 см підвісний з напівп'єдесталом для осіб з обмеженими можливостями 500.302.01.1 в комплекті з пластмасовим бутिलочним сифоном. КОЛО	шт	57	<u>2454.81</u> -	<u>-</u> -	139924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& С111-2092	Умивальник кутовий 55 см підвісний з напівп'єдесталом для осіб з обмеженими можливостями. КОЛО	шт	2	<u>2512.04</u> -	<u>-</u> -	5024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С111-2093	Умивальник керамічний полукруглий на тумбе, з пластмасовим бутилочним сифоном, Днепрокерамика	шт	11	<u>3931.57</u> -	<u>-</u> -	43247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С111-2094	Умивальник хірургічний одинарний керамічний білий р.635x556x250 (мм) з пляшковим пластмасовим сифоном, з напівп'єдесталом. Керамин	шт	10	<u>1640.34</u> -	<u>-</u> -	16403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чаевунних і сталевих мілких	10компл.	2,4	<u>2963.92</u> <u>1865.49</u>	<u>651.96</u> <u>268,24</u>	7113	4477	<u>1565</u> <u>644</u>	<u>16.2400</u> <u>2,1845</u>	<u>38.98</u> <u>5,24</u>
168	& С130-541-29	Душова кабіна в комплекті з душевим піддоном прямокутним р.90x90x180 мм та сифоном для душового піддону, зі стаціонарної душовою трубою і сіткою.	шт	9	<u>9555.50</u> -	<u>-</u> -	86000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С130-541-30	Душова кабіна в комплекті з душевим кутовим піддоном р.90x180см та сифоном для душового піддону.	шт	4	<u>8002.04</u> -	<u>-</u> -	32008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С130-541-31	Душовий піддон сталевий прямокутний р. 80x80x14, 5см з сифоном для душового піддону. Q80D80D16D Lambert	шт	11	<u>1943.96</u> -	<u>-</u> -	21384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,6	<u>2428.89</u> <u>1814,14</u>	<u>194.09</u> <u>80,55</u>	1457	1088	<u>116</u> <u>48</u>	<u>15.2500</u> <u>0,6532</u>	<u>9.15</u> <u>0,39</u>
172	& С111-2051	Пісуар настінний фарфоровий цільнолитий President P101 7CER0086 Cersanit	шт	6	<u>2189.21</u> -	<u>-</u> -	13135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,5	<u>4103.50</u> <u>3115,13</u>	<u>197.28</u> <u>82,64</u>	2052	1558	<u>99</u> <u>41</u>	<u>25.5800</u> <u>0,6671</u>	<u>12.79</u> <u>0,33</u>
174	& С130-493-15	Мийка з бортом із нержавіючої сталі р. 600x600x850 односекційна з пляшковим пластмасовим сифоном ВМ-1	шт	5	<u>4664.64</u> -	<u>-</u> -	23323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С111-2054	Сифон для мийки (раковини) 1 1/2 "з розривом потоку струменя, воронка DN70	шт	11	<u>457.77</u> -	<u>-</u> -	5035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	9,8	<u>1106.15</u> <u>907,97</u>	<u>67.23</u> <u>28,01</u>	10840	8898	<u>659</u> <u>274</u>	<u>7.5400</u> <u>0,2267</u>	<u>73.89</u> <u>2,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& C113-2295-45	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з прямим випуском 50 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	61	<u>2471,41</u> -	<u>-</u> -	150756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& C113-2295-46	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з горизонтальним випуском 50 мм. HL510N Hutterer & Lechner GmbH	шт	2	<u>1910,41</u> -	<u>-</u> -	3821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,5	<u>1911,71</u> 1560,64	<u>130,05</u> 54,63	956	780	<u>65</u> 27	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>6,48</u> 0,22
180	& C113-2295-47	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з прямим випуском 100 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	3	<u>2471,41</u> -	<u>-</u> -	7414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& C113-2295-48	Трап із ґратами з нержавіючої сталі, гідрозатвором, з косим випуском 100 мм. HL310N Hutterer & Lechner GmbH	шт	2	<u>2471,41</u> -	<u>-</u> -	4943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	12,4	<u>12037,28</u> 11526,84	<u>174,40</u> 71,40	149262	142933	<u>2163</u> 885	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>1138,82</u> 7,01
183	& C1130-10075	Труба поліпропіленова каналізаційна 110 Ostendorf	м	1240	<u>260,87</u> -	<u>-</u> -	323479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,5	<u>12243,24</u> 12021,35	<u>84,79</u> 34,32	42851	42075	<u>297</u> 120	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>335,23</u> 0,95
185	& C1130-10076	Труба поліпропіленова каналізаційна 50 Ostendorf	м	350	<u>92,09</u> -	<u>-</u> -	32232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,61	<u>26613,04</u> 20013,80	<u>5698,28</u> 3202,84	16234	12208	<u>3476</u> 1954	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>101,38</u> 16,59
187	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	61	<u>389,24</u> -	<u>-</u> -	23744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ16-14-22	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>26678,87</u> 19640,50	<u>5133,90</u> 2841,05	13339	9820	<u>2567</u> 1421	<u>163,1000</u> 24,0910	<u>81,55</u> 12,05
189	C113-1384	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 180х10,7 мм	м	50	<u>685,54</u> -	<u>-</u> -	34277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>10127,43</u> 10040,22	<u>32,02</u> 12,96	5064	5020	<u>16</u> 6	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>42,2</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	& C1630-3-19	Ковзна опора для футляра тип BR 112-121, висота ребра 15 мм, кількість елементів на одну опору 11 шт.	шт	30	<u>394.50</u> -	- -	11835	-	- -	- -	- -
192	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,18	<u>19838.50</u> 14696,04	<u>3897.91</u> 1116,88	3571	2645	<u>702</u> 201	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>21.4</u> 1,63
193	C113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	18	<u>518.98</u> -	- -	9342	-	- -	- -	- -
194	& C113-938-A-22	Противопожежна муфта ПМ-110	шт	142	<u>341.74</u> -	- -	48527	-	- -	- -	- -
195	& C113-938-A-7	Противопожежна муфта ПМ-50	шт	42	<u>158.14</u> -	- -	6642	-	- -	- -	- -
196	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6	<u>817.41</u> 500,98	<u>152.40</u> 47,83	4904	3006	<u>914</u> 287	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>25.56</u> 2,29
197	C1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	6	<u>3025.59</u> -	- -	18154	-	- -	- -	- -
198	& C111-667-110	Каналізаційний затвор HL710.2EPC HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	7	<u>121924.33</u> -	- -	853470	-	- -	- -	- -
199	& C130-935-6	Фланцевий адаптер 110 для з'єднання засувки з поліпропіленової труби 110	шт	12	<u>2322.94</u> -	- -	27875	-	- -	- -	- -
200	& C111-2060	Сифон для мийки пластмасовий	шт	16	<u>89.82</u> -	- -	1437	-	- -	- -	- -
201	& C111-2061	Сифон низький пластмасовий	шт	5	<u>107.88</u> -	- -	539	-	- -	- -	- -
202	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	202	<u>66.73</u> -	- -	13479	-	- -	- -	- -
203	& C1130-11027	Відведення 90 з гумовим кільцем ущільнювача 50. Ostendorf HT	шт	130	<u>31.57</u> -	- -	4104	-	- -	- -	- -
204	& C1130-11028	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 50. Ostendorf HT	шт	248	<u>29.99</u> -	- -	7438	-	- -	- -	- -
205	& C1130-11029	Відведення 45 з гумовим кільцем ущільнювача 110. Ostendorf HT	шт	275	<u>71.09</u> -	- -	19550	-	- -	- -	- -
206	& C1130-11030	Трійник 90 110x110 Ostendorf HT	шт	95	<u>165.56</u> -	- -	15728	-	- -	- -	- -
207	& C1130-11031	Трійник 90 110x50 Ostendorf HT	шт	90	<u>107.46</u> -	- -	9671	-	- -	- -	- -
208	& C1130-11032	Трійник 90 50x50 Ostendorf HT	шт	70	<u>79.00</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	& C1130-11033	Трійник 45 110x110 Ostendorf НТ	шт	56	<u>136.30</u>	-	7633	-	-	-	-
210	& C1130-11034	Трійник 45 110x50 Ostendorf НТ	шт	44	<u>107.46</u>	-	4728	-	-	-	-
211	& C1130-11035	Трійник 45 50x50 Ostendorf НТ	шт	20	<u>79.00</u>	-	1580	-	-	-	-
212	& C1130-11036	Перехід 110x50 Ostendorf НТ	шт	48	<u>54.89</u>	-	2635	-	-	-	-
213	& C115-803-4	Воронка сталева, 150x50	шт	7	<u>372.94</u>	-	2611	-	-	-	-
214	& C1130-11037	Двоплощинна хрестовина 45 град. 110x110 Ostendorf НТ	шт	9	<u>622.47</u>	-	5602	-	-	-	-
215	& C1130-11038	Хрест 45 град. 110x50 Ostendorf НТ	шт	4	<u>290.85</u>	-	1163	-	-	-	-
216	& C111-667-115	HL98/110 Лючок прочищення HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	55	<u>8174.84</u>	-	449616	-	-	-	-
217	& C111-667-114	HL98/50 Лючок прочищення HL Hutterer & Lechner GmbH	шт	5	<u>8174.84</u>	-	40874	-	-	-	-
218	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>253.57</u>	<u>30.51</u>	1268	1032	<u>153</u>	<u>1.8200</u>	<u>9.1</u>
					206,41	9,01			45	0,0745	0,37
219	& C121-785-10	Люк підлоговий "Лайт", 200x200 мм	шт	5	<u>2591.56</u>	-	12958	-	-	-	-
220	& C1630-154-4-11Г	Сепаратор жиру під мийку, продуктивність 0,5 л/с склопластиковий СЖ-Р	шт	1	<u>6017.67</u>	-	6018	-	-	-	-
221	& C1130-11039	Заглушка 110 Ostendorf НТ	шт	26	<u>41.06</u>	-	1068	-	-	-	-
222	& C1130-11040	Заглушка 50 Ostendorf НТ	шт	28	<u>29.59</u>	-	829	-	-	-	-
223	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,6	<u>404.34</u>	-	647	647	-	<u>3.5200</u>	<u>5.63</u>
					404,34	-			-	-	-
224	& C113-243-21	Ізоляція для труб Armaflex AC 110 товщиною 40 мм	м	16	<u>797.93</u>	-	12767	-	-	-	-
225	& C113-243-2	Клей Thermaflex K-414	л	0,2272	<u>689.48</u>	-	157	-	-	-	-
226	& C1550-36-4	Стрічка самоклеюча для спіnenих матеріалів	пм	22,1	<u>3.73</u>	-	82	-	-	-	-
227	& C113-1861-2	Кліпса монтажна	шт	48	<u>1.30</u>	-	62	-	-	-	-
228	& C111-1865-7	Грибок каналізаційний поліпропіленовий вентиляційний 110 Capricorn	шт	5	<u>115.09</u>	-	575	-	-	-	-
229	& C111-2061	Сифон низький пластмасовий	шт	20	<u>107.88</u>	-	2158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
230	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,42	<u>12243,24</u> 12021,35	<u>84,79</u> 34,32	5142	5049	<u>36</u> 14	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>40,23</u> 0,11			
231	& С1130-10076	Труба поліпропіленова каналізаційна 50 Ostendorf	м	42	<u>92,09</u> -	<u>-</u> -	3868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
232	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,9	<u>16244,32</u> 11111,64	<u>5102,43</u> 2908,52	14620	10000	<u>4592</u> 2618	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>80,91</u> 22,28			
233	& С113-ЕКО-22	Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6 /діам. 16/ STR016P20X Ekoplastik	м	90	<u>29,92</u> -	<u>-</u> -	2693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прями витрати по розділу 3					3720861	374571	<u>26792</u> 12501		<u>3039,2</u> 103,38			
		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.					3720861		3319498	387072	194218	329,44	62172	3915079
		Всього по розділу 3					3915079							
		Розділ 4. ВНУТРІШНІЙ ВОДОСТІК (К2)												
234	РС1-3-1	Встановлення однорівневих ліжок внутрішнього водостоку	1л-ка	8	<u>432,89</u> 339,58	<u>-</u> -	3463	2717	<u>-</u> -	<u>2,8200</u> -	<u>22,56</u> -			
235	& С1130-А-1	Воронка Geberit з фланцем для кріплення, для покрівельних покриттів: d=110мм. GEBERIT 359.013.00.1	шт	8	<u>8141,23</u> -	<u>-</u> -	65130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
236	& С1130-А-2	Нагрівальна стрічка Geberit 230 В/11,2 Вт GEBERIT 359.042.00.1	шт	8	<u>5531,74</u> -	<u>-</u> -	44254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
237	& С1130-А-3	Компенсаторна муфта Geberit PE з упором для хомути: d=110мм GEBERIT 367.700.16.1	шт	8	<u>623,54</u> -	<u>-</u> -	4988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,2	<u>26613,04</u> 20013,80	<u>5698,28</u> 3202,84	85162	64044	<u>18234</u> 10249	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>531,84</u> 87,04
239	& C1130-A-4	Труба поліетиленовая ПЭ-100 SDR17 (10атм) О110х6,6. 367.000.16.0 GEBERIT	м	320	<u>614,24</u> -	-	196557	-	-	-	-
240	& C1130-A-5	Відвід Geberit PE: 45, d=110мм. 367.045.16.1 GEBERIT	шт	48	<u>338,50</u> -	-	16248	-	-	-	-
241	& C1130-A-6	Ревізія Geberit PE 90 з круглим вікном технічного обслуговування: d=110мм, d1=110мм. 367.451.16.1 GEBERIT	шт	19	<u>1515,49</u> -	-	28794	-	-	-	-
242	& C1130-A-7	Трійник Geberit PE 45°: d=110мм, d1=110мм. 367.135.16.1 GEBERIT	шт	10	<u>496,51</u> -	-	4965	-	-	-	-
243	& C1130-A-8	Хрестовина Geberit PE 45°: d=110мм, d1=110мм. 367.235.16.1 GEBERIT	шт	1	<u>987,18</u> -	-	987	-	-	-	-
244	& C1130-A-9	Електрозварювальна муфта Geberit: d=110мм. 367.771.16.1 GEBERIT	шт	144	<u>372,58</u> -	-	53652	-	-	-	-
245	& C1130-A-10	Різьбовий штуцер Geberit PE з заглушкою: d=110мм, D=14.9см, H=9.7см. 367.750.16.1 GEBERIT	шт	5	<u>725,78</u> -	-	3629	-	-	-	-
246	& C1130-A-11	Електрозварювальна стрічка Geberit для нерухомої опори: d=110мм, d1=118мм. 367.776.16.1 GEBERIT	шт	37	<u>859,00</u> -	-	31783	-	-	-	-
247	& C1130-A-12	Хомут Geberit зі з'єднувальною муфтою G 1/2", регульований: di=110мм, di1=118мм. 367.841.00.2 GEBERIT	шт	37	<u>251,75</u> -	-	9315	-	-	-	-
248	& C1130-A-13	Монтажна пластина Geberit прямокутна, два отвори, зі з'єднувальною муфтою G: G=1/2". 362.826.26.1 GEBERIT	шт	37	<u>267,24</u> -	-	9888	-	-	-	-
249	& C1130-A-14	Різьбовий патрубок Geberit: G=1/2", L=200см, З гальванічним оцинкуванням. 362.852.26.1 GEBERIT	шт	4	<u>2419,72</u> -	-	9679	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					568494	66761	<u>18234</u> 10249		<u>554,4</u> 87,04
		Разом будівельні роботи, грн.					568494				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					483499				
		всього заробітна плата, грн.					77010				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39270				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12774				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					607764				

		Всього по розділу 4					607764				
		Разом прямі витрати по кошторису					8708495	932443	<u>149853</u>		<u>7664,64</u>
		Разом устаткування, грн.					252169		76522		644,3
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9904				
		Всього устаткування, грн.					262073				
		Разом будівельні роботи, грн.					8456326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7374030				
		всього заробітна плата, грн.					1008965				
		Загальновиробничі витрати, грн.					505875				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					859,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					162112				
		Всього будівельні роботи, грн.					8962201				

		Всього по кошторису					9224272				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9167,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1171077				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012/ЕМ1
на силове електрообладнання**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3202,373 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,73281 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 679,812 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	16	<u>867,22</u> 522,14	<u>66,24</u> 32,41	13876	8354	<u>1060</u> 519	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>71,04</u> 3,94
2	& 1503-8187-247	Щит силовий ЩТХ-00 (№0000) ЩТХ0.1	шт	1	<u>136747,20</u> -	<u>-</u> -	136747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 1503-8187-248	Щит силовий ЩТХ-24 (№7034) ЩТХ1.1	шт	1	<u>21700,50</u> -	<u>-</u> -	21701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& 1503-8187-249	Щит силовий ЩТХ-12 (№7022) ЩТХ2.1	шт	1	<u>9299,00</u> -	<u>-</u> -	9299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 1503-8187-250	Щит силовий ЩТХ-36 (№7046) ЩТХ3.1, ЩТХ4.1, ЩТХ5.1, ЩТХ6.1	шт	4	<u>34912,90</u> -	<u>-</u> -	139652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& 1503-8187-251	Щит силовий ЩТХ-24 (№7034) ЩТХ3.2, ЩТХ4.2, ЩТХ5.2, ЩТХ6.2	шт	4	<u>21700,50</u> -	<u>-</u> -	86802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1503-8187-252	Щит силовий ЩТХ-36 (№7046) ЩТХ7.1	шт	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
8	& 1503-8187-253	Щит силовий ЩТХ-36 (№7046) ЩТХ8.1	шт	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
9	& 1503-8187-254	Щит силовий ЩТХ-кухні (№5001) ЩТХ9.1	шт	1	<u>53315.40</u>	-	53315	-	-	-	-
10	& 1503-8187-255	Щит силовий ЩТХ-кухні (№5001) ЩТХ10.1	шт	1	<u>53315.40</u>	-	53315	-	-	-	-
11	& 1503-8187-256	Щит силовий ЩТХ-36 (№7046) ЩТР1	шт	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
12	КБ21-24-2	Бокс для підключення обладнання до 40А в комплекті (13 шт) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	13	<u>720.50</u> 459,82	<u>42.67</u> 21,96	9367	5978	<u>555</u> 285	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>50.83</u> 2,2
13	& С1512-150-А-Э	Щит пластиковий навісний, на 4 модулі, 120x192x105 FKV-07-FR41-H-1/4 EATON кат. 275994	шт	13	<u>503.86</u>	-	6550	-	-	-	-
14	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	13	<u>205.97</u> 200,82	<u>3.27</u> 1,50	2678	2611	<u>43</u> 20	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>20.8</u> 0,16
15	& 9000-1099-1-15	Вимикач навантаження 3р, Ун=380В, - Ін=40А, тип ZP-A, кат. № 248265	шт	13	<u>1397.88</u>	-	18172	-	-	-	-
16	КБ21-24-2	Бокс для підключення обладнання до 63А в комплекті (3 шт) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	3	<u>720.50</u> 459,82	<u>42.67</u> 21,96	2162	1379	<u>128</u> 66	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>11.73</u> 0,51
17	& С1512-150-А-Э	Щит пластиковий навісний, на 4 модулі, 120x192x105 FKV-07-FR41-H-1/4 EATON кат. 275994	шт	3	<u>503.86</u>	-	1512	-	-	-	-
18	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	<u>205.97</u> 200,82	<u>3.27</u> 1,50	618	602	<u>10</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>4.8</u> 0,04
19	& 9000-1099-1-62	Вимикач навантаження 3р, Ун=380В, - Ін=63А, тип ZP-A, кат. № 284908	шт	3	<u>1606.88</u>	-	4821	-	-	-	-
20	КБ21-24-2	Бокс для підключення обладнання до 100А в комплекті (2 шт) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>720.50</u> 459,82	<u>42.67</u> 21,96	1441	920	<u>85</u> 44	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>7.82</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	& C1512-150-A-Э	Щит пластиковий навісний, на 4 модулі, 120x192x105 FKV-O7-FR41-H-1/4 EATON кат. 275994	шт	2	<u>503,86</u> -	<u>-</u> -	1008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>205,97</u> 200,82	<u>3,27</u> 1,50	412	402	<u>7</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03	
23	& 9000-1099-1-47	Вимикач навантаження 3р In=100 А, кат. № 276284	шт	2	<u>2020,90</u> -	<u>-</u> -	4042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 1					672229	20246	<u>1888</u> 942		<u>170,22</u> 7,22	
		Разом устаткування, грн.					632605					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					24841					
		Всього устаткування, грн.					657446					
		Разом будівельні роботи, грн.					39624					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17490					
		всього заробітна плата, грн.					21188					
		Загальновиробничі витрати, грн.					10307					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,2					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3248					
		Всього будівельні роботи, грн.					49931					

		Всього по розділу 1					707379					
		Розділ 2. Електроустановочні вироби										
24	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	10,35	<u>3452,01</u> 3000,94	<u>-</u> -	35728	31060	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>287,94</u> -	
25	& C1547-6-A-127	Розетка штепсельна 2-полюсна для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP20, з захисними шторками, 2СКА002011А3855, 20 EUC-94-507, АBB	шт	1035	<u>159,34</u> -	<u>-</u> -	164917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	KB21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	1,25	<u>5507,84</u> 5507,84	<u>-</u> -	6885	6885	<u>-</u> -	<u>51.0600</u> -	<u>63,83</u> -	
27	& C1547-6-A-147	Блок з 3-х розеток штепсельних 2-полюсних для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP20 (2СКА002011А3855), з рамкою на 3 розетки 2СКА001725А1481 2513-94-507 АBB	шт	125	<u>566,98</u> -	<u>-</u> -	70873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,74	<u>3024,78</u> 2730,19	- -	2238	2020	- -	<u>25.3100</u> -	<u>18.73</u> -
29	& С1547-6-А-129	Розетка штепсельна 2-полюсна для зовнішньої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP44, 2СНХ183929С4500 5518-3929 В АВВ	шт	74	<u>330,70</u> -	- -	24472	-	- -	- -	- -
30	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,66	<u>3452,01</u> 3000,94	- -	5730	4982	- -	<u>27.8200</u> -	<u>46.18</u> -
31	& С1512-14-45	Вимикач одноклавішний, для прихованої установки, ~230В, 10А, IP20, 2СКА001012А2139, 2006/1UC-94-507, АВВ	шт	166	<u>223,58</u> -	- -	37114	-	- -	- -	- -
32	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,67	<u>3452,01</u> 3000,94	- -	2313	2011	- -	<u>27.8200</u> -	<u>18.64</u> -
33	& С1547-6-А-146	Розетка TV для прихованої установ., IP20 (в комплекті з рамкою 2СКА001725А1479) 2СКА001724А4276 1743-01-94-507 АВВ	шт	67	<u>461,05</u> -	- -	30890	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					381160	46958	- -		<u>435,32</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.					381160				
							334202				
							46958				
							24113				
							42,23				
							7968				
							405273				
		Всього по розділу 2					405273				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
34	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,5	<u>1223,65</u> 939,38	<u>102,73</u> 70,35	612	470	<u>51</u> 35	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>4.3</u> 0,28
35	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	51	<u>30,64</u> -	- -	1563	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	150,42	<u>1773.51</u> 1332,61	<u>188.32</u> 127,09	266771	200451	<u>28327</u> 19117	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>1835.12</u> 152,63
37	& С1545-66-ВВГ-НГД-32	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х2,5	м	13790,4	<u>35.66</u> -	<u>-</u> -	491766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1545-66-ВВГ-НГД-33	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х4	м	1122	<u>53.95</u> -	<u>-</u> -	60532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1545-66-ВВГ-НГД-71	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х2,5	м	430,44	<u>57.16</u> -	<u>-</u> -	24604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,84	<u>2430.55</u> 1778,26	<u>291.67</u> 190,33	2042	1494	<u>245</u> 160	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>13.68</u> 1,27
41	& С1545-66-ВВГ-НГД-72	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х4	м	85,68	<u>87.28</u> -	<u>-</u> -	7478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,9	<u>4854.93</u> 2855,04	<u>838.89</u> 314,15	9224	5425	<u>1594</u> 597	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>45.6</u> 4,28
43	& С1545-66-ВВГ-НГД-75	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х16	м	150,96	<u>341.13</u> -	<u>-</u> -	51497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1545-66-ВВГ-НГД-76	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х25	м	42,84	<u>520.64</u> -	<u>-</u> -	22304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					938393	207840	<u>30217</u> 19909		<u>1898.7</u> 158,46
		Разом будівельні роботи, грн.					938393				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					700336				
		всього заробітна плата, грн.					227749				
		Загальновиробничі витрати, грн.					115321				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37659				
		Всього будівельні роботи, грн.					1053714				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						1053714				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби										
45	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	149,72	<u>2801.50</u>	<u>163.69</u>	419441	273115	<u>24508</u>	<u>16.2800</u>	<u>2437.44</u>	
					1824,17	61,30			9178	0,4400	65,88	
46	& С113-2124-А-2	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 20, з протяжкою 91920"Оctopus". Серія 9	м	13705,7	<u>9.92</u>	-	135961	-	-	-	-	
47	& С113-2124-Б-2	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 19-20 53342R	шт	27040	<u>2.38</u>	-	64355	-	-	-	-	
48	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Оctopus". Серія 9 91925	м	1416,02	<u>14.01</u>	-	19838	-	-	-	-	
49	& С113-2124-Б-3	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 25-26 53344R	шт	2804	<u>3.21</u>	-	9001	-	-	-	-	
50	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	0,84	<u>3002.80</u>	<u>214.84</u>	2522	1657	<u>180</u>	<u>17.6100</u>	<u>14.79</u>	
					1973,20	80,45			68	0,5775	0,49	
51	& С113-2124-А-4	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 32, з протяжкою 91932"Оctopus". Серія 9	м	84,84	<u>19.65</u>	-	1667	-	-	-	-	
52	& С113-2124-Б-4	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 32 53346R	шт	168	<u>5.11</u>	-	858	-	-	-	-	
53	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	1,9	<u>3249.51</u>	<u>327.37</u>	6174	4002	<u>622</u>	<u>18.8000</u>	<u>35.72</u>	
					2106,54	122,60			233	0,8800	1,67	
54	& С113-2124-А-5	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 40, з протяжкою "Оctopus". Серія 9 91940	м	149,48	<u>26.53</u>	-	3966	-	-	-	-	
55	& С113-2124-Б-14	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 40 53347R	шт	296	<u>8.38</u>	-	2480	-	-	-	-	
56	& С113-2124-А-6	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 50, з протяжкою "Оctopus". Серія 9 91950	м	42,42	<u>37.53</u>	-	1592	-	-	-	-	
57	& С113-2124-Б-6	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 50 53348R	шт	84	<u>10.46</u>	-	879	-	-	-	-	
58	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	32100	<u>3.42</u>	-	109782	-	-	-	-	
59	& С113-2124-Б-9	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 100x100x50. 53800	шт	863	<u>112.13</u>	-	96768	-	-	-	-	
60	& С1512-14-5	Коробка монтажна	шт	1297	<u>5.97</u>	-	7743	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						883027	278774	<u>25310</u>		<u>2487.95</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						883027		9479		68,04

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.					578943 288253 144519 247,93 46789 1027546				

		Всього по розділу 4					1027546				
		Розділ 5. Матеріали									
61	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>88.41</u> -	<u>-</u> -	2652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	2153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	<u>365.28</u> -	<u>-</u> -	3653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					8458	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8458 8458 8458				

		Всього по розділу 5					8458				
		Разом прямі витрати по кошторису					2883267	553818	<u>57415</u> 30330		<u>4992.19</u> 233,72
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн.					632605 24841 657446 2250662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					1639429 584148 294263 506,9 95664 2544925				
		----- Всього по кошторису					3202373				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5732,81 679812				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013/ЕМ2
на силове електрообладнання**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2630,328 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,46225 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	411,388 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	14	867,22 522,14	66,24 32,41	12141	7310	927 454	4,4400 0,2462	62,16 3,45
2	& 1503-8187-236	Щит силовий тип 10.1 (48 мод . авт . + ОПН) ЩВ0	шт	1	25996,66 -	- -	25997	-	- -	- -	- -
3	& 1503-8187-237	Щит силовий тип 10 (36 мод . авт . + ОПН) ЩВ1	шт	1	17882,30 -	- -	17882	-	- -	- -	- -
4	& 1503-8187-238	Щит силовий тип 6 (24 мод . авт . + ОПН) ЩВ2	шт	1	11424,00 -	- -	11424	-	- -	- -	- -
5	& 1503-8187-239	Щит силовий тип 13.1 (600x400. авт . + ОПН) ЩВ3, ЩВ4, ЩВ5, ЩВ6	шт	4	35694,40 -	- -	142778	-	- -	- -	- -
6	& 1503-8187-240	Щит силовий тип 13.1 (600x400. авт . + ОПН) ЩВ7.1	шт	1	45504,00 -	- -	45504	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1503-8187-241	Щит силовий тип 13.1 (600x400. авт . + ОПН) ЩВ7.2	шт	1	<u>47332.80</u>	-	47333	-	-	-	-
8	& 1503-8187-242	Щит силовий тип 14 (72 мод. авт . + ОПН) ЩВ8	шт	1	<u>37422.40</u>	-	37422	-	-	-	-
9	& 1503-8187-243	Щит силовий тип 13.1 (600x400. авт . + ОПН) ЩВ9	шт	1	<u>62057.60</u>	-	62058	-	-	-	-
10	& 1503-8187-244	Щит силовий тип 13.1 (600x400. авт . + ОПН) ЩВ10	шт	1	<u>52980.80</u>	-	52981	-	-	-	-
11	& 1503-8187-245	Щит силовий тип 6 (24 мод . авт . + ОПН) ЩВ11.1	шт	1	<u>11424.00</u>	-	11424	-	-	-	-
12	& 1503-8187-246	Щит силовий тип 6 (24 мод . авт . + ОПН) ЩВ11.2	шт	1	<u>11424.00</u>	-	11424	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					478368	7310	<u>927</u> 454		<u>62.16</u> 3,45
		Разом устаткування, грн.					466227				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18310				
		Всього устаткування, грн.					484537				
		Разом будівельні роботи, грн.					12141				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3904				
		всього заробітна плата, грн.					7764				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3795				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1201				
		Всього будівельні роботи, грн.					15936				

		Всього по розділу 1					500474				
		Розділ 2. Електроустановочні вироби									
13	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,03	<u>3444.13</u>	-	3547	3075	-	<u>27.6800</u>	<u>28.51</u>
14	& С1630-671-1-10	Регулятор швидкості вентилятора РС-1-300., ~230В, ІР40, 1,5А	шт	58	<u>872.14</u>	-	50584	-	-	-	-
15	& С1512-14-43	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В, ІР44 Praktik 2CHS530129C4517	шт	45	<u>180.70</u>	-	8132	-	-	-	-
16	& С1547-6-А-1ФП	Одномісна рамка Basic 55 2511-94-507, 2СКА001725А1479, АВВ	шт	45	<u>47.03</u>	-	2116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					64379	3075	<u>-</u>		<u>28,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64379		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61304				
		всього заробітна плата, грн.					3075				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1579				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					522				
		Всього будівельні роботи, грн.					65958				

		Всього по розділу 2					65958				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
17	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	62,95	<u>1223.65</u> 939,38	<u>102.73</u> 70,35	77029	59134	<u>6467</u> 4429	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>541.37</u> 35,47
18	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	6420,9	<u>30.64</u> -	<u>-</u> -	196736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	16,4	<u>1773.51</u> 1332,61	<u>188.32</u> 127,09	29086	21855	<u>3088</u> 2084	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>200.08</u> 16,64
20	& С1545-66-ВВГ-НГД-32	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х2,5	м	193,8	<u>35.66</u> -	<u>-</u> -	6911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1545-66-ВВГ-НГД-33	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х4	м	91,8	<u>53.95</u> -	<u>-</u> -	4953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1545-66-ВВГ-НГД-70	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х1,5	м	627,3	<u>36.89</u> -	<u>-</u> -	23141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-66-ВВГ-НГД-71	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х2,5	м	759,9	<u>57.16</u> -	<u>-</u> -	43436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	18,5	<u>2430.55</u> 1778,26	<u>291.67</u> 190,33	44965	32898	<u>5396</u> 3521	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>301.18</u> 27,92
25	& С1545-66-ВВГ-НГД-72	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х4	м	1081,2	<u>87.28</u> -	<u>-</u> -	94367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1545-66-ВВГ-НГД-73	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х6	м	805,8	<u>171.89</u> -	<u>-</u> -	138509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	5,65	<u>2659.62</u> 1842,71	<u>420.83</u> 252,24	15027	10411	<u>2378</u> 1425	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>95.32</u> 11,15
28	& С1545-66-ВВГ-НГД-74	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х10	м	122,4	<u>210.28</u> -	<u>-</u> -	25738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1545-66-ВВГ-НГД-75	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х16	м	453,9	<u>341.13</u> -	<u>-</u> -	154839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>3604.98</u> 1903,36	<u>572.90</u> 214,54	1802	952	<u>286</u> 107	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>8</u> 0,77
31	& С153-122-А-26	Кабель АВВГнг 5х35 мм2	м	51	<u>139.75</u> -	<u>-</u> -	7127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,5	<u>6584.96</u> 3616,38	<u>1739.17</u> 651,29	3292	1808	<u>870</u> 326	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>15.2</u> 2,34
33	& С153-122-А-28	Кабель АВВГнг 5х50 мм2	м	40,8	<u>190.29</u> -	<u>-</u> -	7764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					874722	127058	<u>18485</u> 11892		<u>1161.15</u> 94,29
		Разом будівельні роботи, грн.					874722				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					729179				
		всього заробітна плата, грн.					138950				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70368				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					121,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22981				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					945090				
		Всього по розділу 3					945090				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
34	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	79,45	<u>2801.50</u> 1824,17	<u>163.69</u> 61,30	222579	144930	<u>13005</u> 4870	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>1293.45</u> 34,96
35	& С113-953-К-29	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 20 SUPER MONOFLEX HFPP 1220HFPP_L100 KOPOS	м	7181,1	<u>32.72</u> -	<u>-</u> -	234966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С113-953-КФ-34	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 20 5320_LB KOPOS	шт	14220	<u>4.96</u> -	<u>-</u> -	70531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С113-953-К-30	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 25 SUPER MONOFLEX HFPP 1225HFPP_L100 KOPOS	м	843,35	<u>45.57</u> -	<u>-</u> -	38431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С113-953-КФ-35	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 25 5325_LB KOPOS	шт	1670	<u>5.74</u> -	<u>-</u> -	9586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	20,5	<u>3002.80</u> 1973,20	<u>214.84</u> 80,45	61557	40451	<u>4404</u> 1649	<u>17.6100</u> 0,5775	<u>361.01</u> 11,84
40	& С113-953-К-31	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 32 SUPER MONOFLEX HFPP 1232HFPP_L100 KOPOS	м	2070,5	<u>67.56</u> -	<u>-</u> -	139883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С113-953-КФ-36	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 32 5332_LB KOPOS	шт	4100	<u>11.11</u> -	<u>-</u> -	45551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	5,35	<u>3249.51</u> 2106,54	<u>327.37</u> 122,60	17385	11270	<u>1751</u> 656	<u>18.8000</u> 0,8800	<u>100.58</u> 4,71
43	& С113-953-К-32	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 40 SUPER MONOFLEX HFPP 1240HFPP_L100 KOPOS	м	449,45	<u>105.17</u> -	<u>-</u> -	47269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-953-КФ-31	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу д.40 в уп 100шт , 5340_LB, KOPOS	шт	890	<u>12.52</u> -	<u>-</u> -	11143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С113-953-К-33	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 50 SUPER MONOFLEX HFPP 1250HFPP_L100 KOPOS	м	90,9	<u>150.17</u> -	<u>-</u> -	13650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С113-953-КФ-25	Кріплення труби 50 мм, д.50мм, ПВХ, 5350_LB, KOPOS	шт	180	<u>18.78</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С113-953-КФ-15	Дюбель пластиковий з шурупом, 6x45мм HN 6X45 XX KOPOS	шт	21100	<u>3.49</u> -	<u>-</u> -	73639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С113-953-КФ-13	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 132x132x72, світло-сіра КО 125 КА КОПОС	шт	103	<u>75.38</u> -	<u>-</u> -	7764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С113-953-КФ-14	Монтажна коробка KPR 68 КА КОПОС	шт	103	<u>13.10</u> -	<u>-</u> -	1349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					998663	196651	<u>19160</u> 7175		<u>1755.04</u> 51,51
		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.					998663 782852 203826 102167 175,24 33069 1100830				
		Всього по розділу 4					1100830				
		Розділ 5. Матеріали									
50	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10	<u>88.41</u> -	<u>-</u> -	884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	2153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>138.40</u> -	<u>-</u> -	1384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>176.82</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>219.14</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C111-990-29	Піна вогнетривка однокомпонентна, 740 мл DF1201 ДКС	шт	10	<u>959.61</u>	-	9596	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	17976	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17976		-		-
		-----					17976				
		Всього по розділу 5					17976				
		Разом прямі витрати по кошторису					2434108	334094	<u>38572</u>		<u>3006.86</u>
		Разом устаткування, грн.					466227		19521		149,25
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18310				
		Всього устаткування, грн.					484537				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1967881				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1595215				
		Всього будівельні роботи, грн.					353615				
		-----					177909				
		Всього по кошторису					2145790				
		Всього по кошторису					2630328				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3462,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						411388				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014/ЕМЗ
на силове електрообладнання (мережі живлення)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	28741,037 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,65381 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	463,607 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В											
1	КБ21-23-1	ВРП-1 Ввідно-розподільний пристрій Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	10	2754,29	789,96	27543	12965	7900	10,3300	103,3
					1296,52	242,80			2428	1,7521	17,52
2	& 1517-1939-2-8	Щит ввідно-розподільчий ВРП 1	шт	1	4458238,1	-	4458238	-	-	-	-
					0	-			-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ21-24-2	Щит електроживлення протипожежних систем (ЩПС-1,3,4,5,6,7,8,9,10) (9 шт) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	9	720,50	42,67	6485	4138	384	3,9100	35,19
					459,82	21,96			198	0,1690	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C1512-150-A-220	Щит навісного виконання 12 мод., IP31, 316x200x95мм ЩО-12Н , Б00000100, Білмакс	шт	9	<u>854.80</u>	-	7693	-	-	-	-
5	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	99	<u>205.97</u>	<u>3.27</u>	20391	19881	<u>324</u>	<u>1.6000</u>	<u>158.4</u>
					200,82	1,50			149	0,0126	1,25
6	& 9000-1099-1-20	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, 6кА: - In=20 А, тип PL6, кат. № 286534	шт	9	<u>145.50</u>	-	1310	-	-	-	-
7	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, 6кА: - In=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	90	<u>132.50</u>	-	11925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ21-24-2	Щит електроживлення протипожежних систем (ЩПС-2) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>720.50</u>	<u>42.67</u>	721	460	<u>43</u>	<u>3.9100</u>	<u>3.91</u>
					459,82	21,96			22	0,1690	0,17
9	& C1512-150-A-220	Щит навісного виконання 12 мод., IP31, 316x200x95мм ЩО-12Н , Б00000100, Білмакс	шт	1	<u>854.80</u>	-	855	-	-	-	-
10	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	11	<u>205.97</u>	<u>3.27</u>	2266	2209	<u>36</u>	<u>1.6000</u>	<u>17.6</u>
					200,82	1,50			17	0,0126	0,14
11	& 9000-1099-1-120	Вимикач автоматичний 3р, Un=380В, хар. С, 6кА: - In=20А, тип PL6, кат. № 286602	шт	1	<u>443.33</u>	-	443	-	-	-	-
12	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Un=220В, хар. С, 6кА: - In=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	10	<u>132.50</u>	-	1325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	KM8-127-1	Інше Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	1	<u>3178.66</u>	<u>114.54</u>	3179	2338	<u>115</u>	<u>19.2000</u>	<u>19.2</u>
					2338,18	52,46			52	0,4410	0,44
14	KM8-126-9	Блок акумуляторів шостиелементний, ємкість до 128 А.год	блок	2	<u>4371.40</u>	<u>26.18</u>	8743	1142	<u>52</u>	<u>4.8000</u>	<u>9.6</u>
					571,01	11,99			24	0,1008	0,2
15	KM8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>248.38</u>	<u>51.15</u>	248	195	<u>51</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					194,85	19,16			19	0,1375	0,14
16	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>5190.14</u>	<u>1282.40</u>	5190	2533	<u>1282</u>	<u>20.8000</u>	<u>20.8</u>
					2533,02	462,37			462	3,2994	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& 1504-13252-48	Джерело безперебійного живлення з ізолюючим трансформатором, в комплекті з шафою з акумуляторними батареями для живлення споживачів 1-ої особливої категорії 93PM-G2-180(240)-BB-MBS-1, Шафа з АКБ EBC-E-1x40-CSBHRL12540W-BB400A-M6, Датчик температури та вологості Eaton Environmental Monitoring Probe gen 2 EMPDT1H1C2, Трансформатор гальванічної розв'язки 150кВт ЗКРА21-200kVA-400/400, Eaton	шт	1	18534625,00 00 -	- -	18534625	-	- -	- -	- -
18	KM8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	1	846.65 389,70	257.09 92,58	847	390	257 93	3.2000 0,6652	3.2 0,67
19	& 1517-2041-7-51	Конденсаторна установка потужністю 250 кВАр, з автоматичним блоком управління, 400В, 50Гц КРМ-0,4-250-10-У3 Eaton	комплект	1	69776.67 -	- -	69777	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							23161804	46251	10444 3464		372.8 25,35
Разом устаткування, грн.							23077643				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							906259				
Всього устаткування, грн.							23983902				
Разом будівельні роботи, грн.							84161				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							27466				
всього заробітна плата, грн.							49715				
Загальновиробничі витрати, грн.							23634				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7289				
Всього будівельні роботи, грн.							107795				

Всього по розділу 1							24091697				
20	КБ21-22-10	Розділ 2. Електроустановочні вироби Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,12	5507.84 5507,84	- -	661	661	- -	51.0600 -	6.13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1547-6-А-147	Блок з 3-х розеток штепсельних 2-полюсних для прихованої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP20 (2СКА002011А3855), з рамкою на 3 розетки 2СКА001725А1481 2513-94-507 АВВ	шт	12	<u>566,98</u> -	<u>-</u> -	6804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					7465	661	<u>-</u> -		<u>6,13</u> -
		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.					7465 6804 661 339 0,59 112 7804				
		Всього по розділу 2					7804				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
22	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,2	<u>1773,51</u> 1332,61	<u>188,32</u> 127,09	355	267	<u>38</u> 25	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>2,44</u> 0,2
23	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	7,95	<u>1767,25</u> 744,69	<u>900,79</u> 270,23	14050	5920	<u>7161</u> 2148	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>49,77</u> 17,95
24	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	810,9	<u>30,64</u> -	<u>-</u> -	24846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	19,25	<u>1581,81</u> 1136,07	<u>97,78</u> 60,95	30450	21869	<u>1882</u> 1173	<u>9,5500</u> 0,4705	<u>183,84</u> 9,06
26	& С1545-66-ВВГ-НГД-33	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х4	м	204	<u>53,95</u> -	<u>-</u> -	11006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1545-66-ВВГ-НГД-71	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х2,5	м	61,2	<u>57,16</u> -	<u>-</u> -	3498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С1545-66-ВВГ-НГД-72	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х4	м	851,7	<u>87,28</u> -	- -	74336	-	- -	- -	- -
29	& С1545-66-ВВГ-НГД-73	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х6	м	846,6	<u>171,89</u> -	- -	145522	-	- -	- -	- -
30	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,85	<u>3604,98</u> 1903,36	<u>572,90</u> 214,54	10274	5425	<u>1633</u> 611	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>45,6</u> 4,39
31	& С1545-66-ВВГ-НГД-74	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х10	м	91,8	<u>210,28</u> -	- -	19304	-	- -	- -	- -
32	& С153-122-А-26	Кабель АВВГнг 5х35 мм2	м	198,9	<u>139,75</u> -	- -	27796	-	- -	- -	- -
33	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	4,65	<u>6584,96</u> 3616,38	<u>1739,17</u> 651,29	30620	16816	<u>8087</u> 3028	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>141,36</u> 21,74
34	& С153-122-А-28	Кабель АВВГнг 5х50 мм2	м	102	<u>190,29</u> -	- -	19410	-	- -	- -	- -
35	& С153-122-А-253	Кабель АВВГнгд 5х70 мм2	м	30	<u>254,52</u> -	- -	7636	-	- -	- -	- -
36	& С153-122-А-27	Кабель АВВГнг 5х95 мм2	м	346,8	<u>334,45</u> -	- -	115987	-	- -	- -	- -
37	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	3,1	<u>8264,14</u> 4568,06	<u>2434,84</u> 911,80	25619	14161	<u>7548</u> 2827	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>119,04</u> 20,29
38	& С153-122-А-251	Кабель АВВГнгд 5х150 мм2	м	147,9	<u>400,50</u> -	- -	59234	-	- -	- -	- -
39	& С153-122-А-256	Кабель АВВГнгд 5х185 мм2	м	122,4	<u>523,37</u> -	- -	64060	-	- -	- -	- -
40	& С153-122-А-257	Кабель АВВГнгд 5х240 мм2	м	45,9	<u>716,87</u> -	- -	32904	-	- -	- -	- -
41	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	40,55	<u>5286,96</u> 2284,03	<u>358,06</u> 134,09	214386	92617	<u>14519</u> 5437	<u>19,2000</u> 0,9625	<u>778,56</u> 39,03
42	& С157-249-В-10	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3х4 мм2	м	1106,7	<u>81,29</u> -	- -	89964	-	- -	- -	- -
43	& С157-249-В-5	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 5х2,5 мм2	м	40,8	<u>96,49</u> -	- -	3937	-	- -	- -	- -
44	& С157-249-Г-1	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 3х1,5 мм2	м	912,9	<u>46,37</u> -	- -	42331	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С157-249-Г-7	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 5x2,5 мм2	м	1065,9	<u>99,40</u> -	<u>-</u> -	105950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С157-249-Г-8	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 5x4 мм2	м	724,2	<u>145,97</u> -	<u>-</u> -	105711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С157-249-Г-4	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 5x6 мм2	м	285,6	<u>205,28</u> -	<u>-</u> -	58628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1337814	157075	<u>40868</u> 15249		<u>1320,61</u> 112,66
		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.					1337814 1139871 172324 83531 139,03 26238 1421345				
		Всього по розділу 3					1421345				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
48	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2	<u>3631,68</u> 2654,35	<u>163,69</u> 61,30	726	531	<u>33</u> 12	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>4,8</u> 0,09
49	& С113-953-К-30	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності 25 SUPER MONOFLEX HFPP 1225HFPP_L100 KOPOS	м	20,2	<u>45,57</u> -	<u>-</u> -	921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С113-953-КФ-35	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 25 5325_LB KOPOS	шт	40	<u>5,74</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С113-2124-Б-7	Тримач оцинкований для кріплення д. 6-16 53340	шт	1400	<u>2,30</u> -	<u>-</u> -	3220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1110-15-62	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба) d=12, 5-14,0mm (1360140) Bettermann	шт	1790	<u>10,99</u> -	<u>-</u> -	19672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1110-15-100	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба) d=14, 5-16mm (1360167) Bettermann	шт	4340	<u>23,42</u> -	<u>-</u> -	101643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1110-15-114	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба) d=33-35мм (1360353) Bettermann	шт	1980	<u>25,78</u> -	<u>-</u> -	51044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 CM06522	шт	1400	<u>3.42</u>	-	4788	-	-	-	-
56	& C1110-15-107	Дюбель вогнестійкий М6х30 М6/5 гальван. 3498425 Bettermann	шт	8110	<u>5.11</u>	-	41442	-	-	-	-
57	& C1512-6-58	Вогнетривка розподільча коробка Р30-Р90 (150х116х67) PLATIINUM electric	шт	68	<u>1984.58</u>	-	134951	-	-	-	-
58	& C1512-6-59	Коробка монтажна типу для порожніх стін 65х45 PLATIINUM electric	шт	36	<u>22.84</u>	-	822	-	-	-	-
59	& C1512-6-57	Коробка розподільча настінного монтажу IP65-100*100*50 PLATIINUM electric	шт	45	<u>105.35</u>	-	4741	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					364200	531	<u>33</u>		<u>4.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					364200		12		0,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363636				
		всього заробітна плата, грн.					543				
		Загальновиробничі витрати, грн.					274				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					89				
		Всього будівельні роботи, грн.					364474				
		Всього по розділу 4					364474				
		Розділ 5. Матеріали для підключення аніографа									
60	КМ8-524-11	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>1226.44</u>	<u>46.20</u>	1226	585	<u>46</u>	<u>4.8000</u>	<u>4.8</u>
					584,54	10,08			10	0,0754	0,08
61	& 1504-19103-22	Ящик ЯРП-250А, рубильник розривний ВР32-35В31250 IP54	шт	1	<u>6808.62</u>	-	6809	-	-	-	-
62	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>613.41</u>	<u>41.12</u>	613	400	<u>41</u>	<u>3.4000</u>	<u>3.4</u>
					399,84	20,57			21	0,1579	0,16
63	& C1512-150-A-161	Корпус металевий ЩМП-2-0 У1 IP65, 500х400х220, GARANT IEK	компл	1	<u>4322.45</u>	-	4322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КМ10-309-1	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	3	<u>217.35</u> 194,85	<u>-</u> -	652	585	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -
65	& С1545-70-10	SEO1 в корпусі з фіксацією: Кнопка аварійного відключення в приміщенні процедурної	шт	2	<u>525.88</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1545-70-11	SEO2 в корпусі з фіксацією: Кнопка аварійного відключення в кімнаті керування	шт	1	<u>525.88</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КМ20-1-23	Монтаж лампи або фігури точкового типу, що установлюються додатково в пульт-табло	10 шт	0,1	<u>1307.56</u> 850,43	<u>-</u> -	131	85	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>0.64</u> -
68	& С1545-70-12	H1: Лампа сигнальна на дверях щита PDB, колір білий	шт	1	<u>51.72</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>205.97</u> 200,82	<u>3.27</u> 1,50	206	201	<u>3</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
70	& 9000-1099-1-179	Вимикач автоматичний 3р, Un=380В: - In=160 А, тип ВZMB2-A160, кат. № 116970	шт	1	<u>5028.83</u> -	<u>-</u> -	5029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& 1504-1060-494	Автоматичний вимикач 2р, Un=220В, In=20А S202-C20 2CDS252001R0204 АВВ	шт	2	<u>697.97</u> -	<u>-</u> -	1396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& 1504-1060-470	Пристрій захисного відключення 2р, 30мА, Un=220В, In=16А F202 AC-16/0,03 2CSF202001R0160 АВВ	шт	1	<u>3662.59</u> -	<u>-</u> -	3663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>18759.48</u> 16466,91	<u>1819.68</u> 639,35	750	659	<u>73</u> 26	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>5.25</u> 0,18
74	& С1545-70-14	Сигнальні лампи з написами "АППАРАТ УВІМКНЕНО" / "ВИПРОМІНЮВАННЯ УВІМКНЕНО", 24В	шт	4	<u>853.32</u> -	<u>-</u> -	3413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,6	<u>897.80</u> 744,69	<u>31.34</u> 17,41	539	447	<u>19</u> 10	<u>6.2600</u> 0,1327	<u>3.76</u> 0,08
76	& С1545-66-A-1ТЦ	Кабель мідний з гумовою ізоляцією, гармонізоване виконання H07RN-F (DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-21, BS 7919 IEC 60245-4) перетином 3x1,5 мм ² HELUKABEL	м	61,2	<u>146.45</u> -	<u>-</u> -	8963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	0,45	<u>1581.81</u> 1136,07	<u>97.78</u> 60,95	712	511	<u>44</u> 27	<u>9.5500</u> 0,4705	<u>4.3</u> 0,21
78	& С1545-66-A-1ТЦ	Кабель мідний з гумовою ізоляцією, гармонізоване виконання H07RN-F (DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-21, BS 7919 IEC 60245-4) перетином 5x1,5 мм ² HELUKABEL	м	45,9	<u>225.41</u> -	<u>-</u> -	10346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>6950.33</u> 3997,06	<u>1961.97</u> 707,39	695	400	<u>196</u> 71	<u>33.6000</u> 5,0478	<u>3.36</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& С1545-66-А-274	Кабель мідний з гумовою ізоляцією, гармонізоване виконання Н07RN-F (DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-21, BS 7919 IEC 60245-4) перетином 4х70 мм2 HELUKABEL	м	25,5	<u>5352,84</u> -	- -	136497	-	- -	- -	- -
81	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,02	<u>4069,62</u> <u>2474,37</u>	<u>668,60</u> <u>241,07</u>	81	49	<u>13</u> 5	<u>20,8000</u> 1,7202	<u>0,42</u> 0,03
82	& С1545-66-А-291	Кабель мідний з гумовою ізоляцією, гармонізоване виконання Н07RN-F (DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-21, BS 7919 IEC 60245-4) перетином 1х70 мм2 HELUKABEL	м	2	<u>1251,50</u> -	- -	2503	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							190176	3922	<u>435</u> 172		<u>32,33</u> 1,25
Разом устаткування, грн.							16897				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							664				
Всього устаткування, грн.							17561				
Разом будівельні роботи, грн.							173279				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							168922				
всього заробітна плата, грн.							4094				
Загальновиробничі витрати, грн.							1937				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							595				
Всього будівельні роботи, грн.							175216				
Всього по розділу 5							192776				
Розділ 6. Лотки з аксесуарами											
Поверхові лотки з аксесуарами											
83	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	14,85	<u>9524,38</u> <u>5773,13</u>	<u>3090,01</u> <u>1239,41</u>	141437	85731	<u>45887</u> <u>18405</u>	<u>48,5300</u> 9,1032	<u>720,67</u> 135,18
84	& С1545-479-113	Лоток неперфорований 600х100мм (L=3м) фірма "DKC" 35107	шт	15	<u>4515,91</u> -	- -	67739	-	- -	- -	- -
85	& С1545-479-114	Кришка лотка 600мм (L=3м) фірма "DKC" 35528	шт	15	<u>1494,64</u> -	- -	22420	-	- -	- -	- -
86	& С1545-8120-42	Лоток перфорований 200х100мм (L=3м) 3534310 DKC	шт	480	<u>1859,59</u> -	- -	892603	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C1545-8120-43	Кришка лотка 200мм (L=3м) 35524 DKC	шт	480	<u>394.14</u>	-	189187	-	-	-	-
88	& C1545-479-186	Кут СРО 90 горизонтальний 90 ° 600x100 36047K "DKC"	шт	4	<u>1574.78</u>	-	6299	-	-	-	-
89	& C1545-479-122	Кришка на кут СРО 90 горизонтальний 90 осн.600 фірма "DKC" 38008	шт	4	<u>1193.30</u>	-	4773	-	-	-	-
90	& C1545-8120-44	Кут СРО 90 горизонтальний 90 ° 200x100 36004 DKC	шт	44	<u>379.13</u>	-	16682	-	-	-	-
91	& C1545-8120-38	Кришка на вугол СРО 90 горизонтальний арт. 38004 DKC	шт	44	<u>201.46</u>	-	8864	-	-	-	-
92	& C1545-479-129	Кут CVD 90 горизонтальний 90 600x100 37478K фірма "DKC"	шт	1	<u>2950.18</u>	-	2950	-	-	-	-
93	& C1545-479-189	Кришка на кут CVD 90 вертикальний зовнішній осн.600 38288 фірма "DKC"	шт	1	<u>918.21</u>	-	918	-	-	-	-
94	& C1545-479-190	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 600x100 36705K "DKC"	шт	1	<u>622.82</u>	-	623	-	-	-	-
95	& C1545-479-191	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній осн.600 38208 "DKC"	шт	1	<u>503.34</u>	-	503	-	-	-	-
96	& C1545-479-137	Відгалужувач DPT Т-образний горизонтальний 600 x100, оцинкований 36167K фірма "DKC"	шт	1	<u>1704.85</u>	-	1705	-	-	-	-
97	& C1545-479-138	Кришка на відгалужувач DPT Т-образний осн.600 38048 фірма "DKC"	шт	1	<u>1390.04</u>	-	1390	-	-	-	-
98	& C1545-479-145	Відгалужувач TD Т-образний горизонтальний 600 x100, оцинкований 37118K фірма "DKC"	шт	1	<u>2732.06</u>	-	2732	-	-	-	-
99	& C1545-479-146	Кришка на відгалужувач TD Т-образний осн. 600 38309 фірма "DKC"	шт	1	<u>559.05</u>	-	559	-	-	-	-
100	& C1545-8120-3	Відгалужувач DTP Т-подібний горизонтальний 200x100 36163	шт	72	<u>524.33</u>	-	37752	-	-	-	-
101	& C1545-8120-4	Кришка на відгалужувач DTP Т-подібний осн.200 38044	шт	72	<u>295.02</u>	-	21241	-	-	-	-
102	& C1545-8120-5	Профіль PSL (L=0,5м) BPL2905	шт	2160	<u>98.54</u>	-	212846	-	-	-	-
103	& C1545-479-163	Профіль IBPL-29 (PSL) (L=0,72м) IBPL2907C фірма "DKC"	шт	68	<u>333.20</u>	-	22658	-	-	-	-
104	& C1545-8120-6	Креплення до стелі SML BSV2901	шт	2160	<u>176.12</u>	-	380419	-	-	-	-
105	& C1545-8120-7	Консоль ВМ 200мм FC34180	шт	2160	<u>122.92</u>	-	265507	-	-	-	-
106	& C1545-8120-8	Пластина кріпильна GTO H100 37305	шт	1200	<u>26.95</u>	-	32340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С1545-8120-9	Пластина РТСЕ для заземлення 37501	шт	600	<u>26.13</u>	-	15678	-	-	-	-
108	С122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0,036	<u>147569.52</u>	-	5313	-	-	-	-
109	& С1545-479-166	Цанга для встановлення в бетонних стінах та плитах переkritтя 8мм фірма "DKC"	шт	136	<u>5.94</u>	-	808	-	-	-	-
110	& С1545-479-167	Шпилька різьбова М8 довжиною 1000мм СМ200802 фірма "DKC"	шт	136	<u>99.86</u>	-	13581	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					2369527	85731	<u>45887</u>		<u>720.67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2369527		18405		135,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2237909				
		всього заробітна плата, грн.					104136				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50168				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15667				
		Всього будівельні роботи, грн.					2419695				
		Всього по розділу 6					2419695				
		Розділ 7. Матеріали									
111	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	3,94	<u>11471.62</u>	<u>584.91</u>	45198	13499	<u>2305</u>	<u>28.8000</u>	<u>113.47</u>
					3426,05	153,07			603	1,1103	4,37
112	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	25	<u>88.41</u>	-	2210	-	-	-	-
113	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>107.63</u>	-	2153	-	-	-	-
114	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	15	<u>138.40</u>	-	2076	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	12	<u>365,28</u> -	- -	4383	-	- -	- -	- -
116	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	7	<u>11969,36</u> 7423,10	<u>51,15</u> 19,16	83786	51962	<u>358</u> 134	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>436.8</u> 0,96
117	& C1545-64-78	Дріт ПВ1нг 1x6	м	450	<u>27,61</u> -	- -	12425	-	- -	- -	- -
118	& C1545-64-73	Дріт ПВ1нг 1x16	м	250	<u>71,48</u> -	- -	17870	-	- -	- -	- -
119	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,7	<u>3452,01</u> 3000,94	- -	2416	2101	- -	<u>27.8200</u> -	<u>19,47</u> -
120	& C1512-1PH-3	Розетка заземлення (технологічна клемма заземлення) ЗР-1	шт	70	<u>91,60</u> -	- -	6412	-	- -	- -	- -
121	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м	0,3	<u>11429,52</u> 8573,31	<u>1640,62</u> 1031,33	3429	2572	<u>492</u> 309	<u>70.4000</u> 9,1936	<u>21,12</u> 2,76
122	& C1545-423-A-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann	шт	30	<u>872,52</u> -	- -	26176	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					208534	70134	<u>3155</u> 1046		<u>590,86</u> 8,09
		Разом будівельні роботи, грн.					208534				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135245				
		всього заробітна плата, грн.					71180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34713				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10964				
		Всього будівельні роботи, грн.					243247				
		Всього по розділу 7					243247				
		Разом прямі витрати по кошторису					27639520	364305	<u>100822</u> 38348		<u>3048,2</u> 282,62
		Разом устаткування, грн.					23094540				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					906923				
		Всього устаткування, грн.					24001463				
		Разом будівельні роботи, грн.					4544980				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4079853				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					402653					
		Загальновиробничі витрати, грн.					194595					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					322,99					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60954					
		Всього будівельні роботи, грн.					4739575					

		Всього по кошторису					28741037					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3653,81					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					463607					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/ЕО
на електроосвітлення**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	9038,199 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	11,9916 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1461,068 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
1	КБ21-24-2	ЩО 0.1-10.1 Щит освітлення Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	16	<u>720,50</u> 459,82	<u>42,67</u> 21,96	11528	7357	<u>683</u> 351	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>62,56</u> 2,7
2	& 1503-8187-234	Щит освітлення ЩО0.1 - ЩО10.1	шт	16	<u>20621,00</u> -	<u>-</u> -	329936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-24-2	ЩАО0.1 - ЩАО10.1 Щит освітлення Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	4	<u>720,50</u> 459,82	<u>42,67</u> 21,96	2882	1839	<u>171</u> 88	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>15,64</u> 0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	& 1503-8187-235	Щит освітлення ЩАО0.1 - ЩАО10.1	шт	4	<u>15164,00</u>	-	60656	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	405002	9196	<u>854</u>	-	<u>78,2</u>	
		Разом устаткування, грн.					390592		439		3,38	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15339					
		Всього устаткування, грн.					405931					
		Разом будівельні роботи, грн.					14410					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4360					
		всього заробітна плата, грн.					9635					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4714					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,91					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1494					
		Всього будівельні роботи, грн.					19124					

		Всього по розділу 1					425055					
		Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція										
5	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	13,08	<u>28138,77</u>	<u>7259,87</u>	368055	260293	<u>94959</u>	<u>177.6000</u>	<u>2323,01</u>	
					19900,08	4922,04			64380	39,3116	514,2	
6	& С1547-Д-1	Світильник вбудовуємий LED панель STANDART Platinum electric, 36Вт, IP20 Pn-36-w	шт	1192	<u>1270,13</u>	-	1513995	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
7	& С1547-Д-2	Світильник герметичний стельовий для чистих приміщень (CLIP-IN), 4000К, 220В, 50Гц	шт	116	<u>11861,08</u>	-	1375885	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
8	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	7,4	<u>21196,44</u>	<u>1609,93</u>	156854	117397	<u>11913</u>	<u>126.4000</u>	<u>935,36</u>	
					15864,46	707,63			5236	5,2858	39,11	
9	& С1547-Д-3	Світильник світлодіодний TOP-LINER Platinum electric IP67 1200мм 48W TL-48-n	шт	256	<u>1602,36</u>	-	410204	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
10	& С1547-Д-4	LED Світильник лінійний ADMINISTRATIVE Platinum electric, 18Вт LNA-18-n	шт	175	<u>846,12</u>	-	148071	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
11	& С1547-Д-5	Настінно-стельовий LED світильник, 15Вт, Platinum electric, IP65 Tab-15-о	шт	186	<u>1144,04</u>	-	212791	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& С1547-Д-6	Світильник вбудований, 4вт, для чергового освітлення палати	шт	104	<u>747.87</u>	-	77778	-	-	-	-
13	& С1547-Д-7	Світильник 9Вт "ТИХО! ЙДЕ ОПЕРАЦІЯ!"	шт	18	<u>486.04</u>	-	8749	-	-	-	-
14	& С1547-1-Б-67	Вибухозахищений світильник, 10Вт, IP66 ДСП22ВEx-10-011 У1 ВАТРА	шт	1	<u>5770.51</u>	-	5771	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					4278153	377690	<u>106872</u> 69616		<u>3258.37</u> 553,31
		Разом будівельні роботи, грн.					4278153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3793591				
		всього заробітна плата, грн.					447306				
		Загальновиробничі витрати, грн.					219585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					369,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69776				
		Всього будівельні роботи, грн.					4497738				
		Всього по розділу 2					4497738				
		Розділ 3. Електроустановочні вироби									
15	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,23	<u>3444.13</u>	-	792	687	-	<u>27.6800</u>	<u>6.37</u>
16	& С1547-6-А-138	Вимикач одноклавішний антибактеріальний Siemens (в комплекті з механізмом, клавішами та рамкою), ~230В, 10А	шт	23	<u>499.56</u>	-	11490	-	-	-	-
17	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,13	<u>3618.88</u>	-	470	411	-	<u>29.3000</u>	<u>3.81</u>
18	& С1547-6-А-139	Вимикач двоклавішний антибактеріальний Siemens (в комплекті з механізмом, клавішами та рамкою), ~230В, 10А	шт	13	<u>674.69</u>	-	8771	-	-	-	-
19	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	3,78	<u>3444.13</u>	-	13019	11286	-	<u>27.6800</u>	<u>104.63</u>
20	& С1547-6-А-140	Вимикач одноклавішний прихований Siemens (в комплекті з механізмом, клавішами та рамкою), ~230В, IP20, 10А	шт	378	<u>246.71</u>	-	93256	-	-	-	-
21	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	3,78	<u>3618.88</u>	-	13679	11947	-	<u>29.3000</u>	<u>110.75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	161,54	<u>1223.65</u> 939,38	<u>102.73</u> 70,35	197668	151747	<u>16595</u> 11364	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>1389.24</u> 91,01	
32	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	53,84	<u>5856.79</u> 2284,03	<u>358.06</u> 134,09	315330	122972	<u>19278</u> 7219	<u>19.2000</u> 0,9625	<u>1033.73</u> 51,82	
33	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	13912,8	<u>30.64</u> -	<u>-</u> -	426288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	& С157-249-В-2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3х1,5 мм ²	м	8055,96	<u>45.04</u> -	<u>-</u> -	362840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					1302126	274719	<u>35873</u> 18583		<u>2422.97</u> 142,83	
		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.					1302126	991534	293302	145992	248,88	46969
		Всього по розділу 4					1448118					
		Розділ 5. Електромонтажні вироби										
35	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ²	100м	53,84	<u>3981.92</u> 2584,96	<u>1396.96</u> 544,50	214387	139174	<u>75213</u> 29316	<u>22.2400</u> 4,5980	<u>1197.4</u> 247,56	
36	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	161,54	<u>2801.50</u> 1824,17	<u>163.69</u> 61,30	452554	294676	<u>26442</u> 9902	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>2629.87</u> 71,08	
37	& С113-2124-А-2	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 20, з протяжкою 91920"Octorus". Серія 9	м	16315,54	<u>9.92</u> -	<u>-</u> -	161850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	& С113-2124-Б-2	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 19-20 53342R	шт	32308	<u>2.38</u> -	<u>-</u> -	76893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	& С1110-15-66	Вогнестійкий кабельний тримач (скоба)d=14, 5-16мм 1360 16 7 ОВО Bettermann	шт	3948	<u>4.17</u> -	<u>-</u> -	16463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 CM06522	шт	36300	3,42	-	124146	-	-	-	-
41	& C1512-6-58	Вогнетривка розподільча коробка Р30-Р90 (150x116x67) PLATIINUM electric	шт	280	1984,58	-	555682	-	-	-	-
42	& C1512-6-57	Коробка розподільча настінного монтажу IP65-100*100*50 PLATIINUM electric	шт	700	105,35	-	73745	-	-	-	-
43	& C1512-6-59	Коробка монтажна типу для порожніх стін 65x45 PLATIINUM electric	шт	751	22,84	-	17153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1692873	433850	101655		3827,27
		Разом будівельні роботи, грн.					1692873		39218		318,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1157368				
		всього заробітна плата, грн.					473068				
		Загальновиробничі витрати, грн.					243175				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					435,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					82166				
		Всього будівельні роботи, грн.					1936048				

		Всього по розділу 5					1936048				
44	C113-14	Розділ 6. Матеріали Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	206	88,41	-	18212	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					18212	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					18212				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18212				
		Всього будівельні роботи, грн.					18212				

		Всього по розділу 6					18212				
		Разом прямі витрати по кошторису					8392994	1127388	245254		9882,83
									127856		1018,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом устаткування, грн.					390592					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15339					
		Всього устаткування, грн.					405931					
		Разом будівельні роботи, грн.					8002402					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6629760					
		всього заробітна плата, грн.					1255244					
		Загальновиробничі витрати, грн.					629866					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1090,61					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					205824					
		Всього будівельні роботи, грн.					8632268					

		Всього по кошторису					9038199					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11991,6					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1461068					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016/ЛО
на система танення снігу та льоду

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	117,151 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16615 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,863 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В											
1	КБ21-24-2	ЩЛО1 Щит льодовідтавання Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>720.50</u> 459,82	<u>42.67</u> 21,96	721	460	<u>43</u> 22	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
2	& 1517-2041-49	Щит льодовідтавання ЩЛО1	комплект	1	<u>19128.40</u> -	<u>-</u> -	19128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-24-2	ЩЛО2 Щит льодовідтавання Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>720.50</u> 459,82	<u>42.67</u> 21,96	721	460	<u>43</u> 22	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
4	& 1517-2041-50	Щит льодовідтавання ЩЛО2	комплект	1	<u>39593.00</u> -	<u>-</u> -	39593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					60163	920	<u>86</u> 44		<u>7,82</u> 0,34
		Разом устаткування, грн.					58721				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2306				
		Всього устаткування, грн.					61027				
		Разом будівельні роботи, грн.					1442				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					436				
		всього заробітна плата, грн.					964				
		Загальновиробничі витрати, грн.					471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					150				
		Всього будівельні роботи, грн.					1913				

		Всього по розділу 1					62940				
		Розділ 2. Обладнання для льодувідтавання									
5	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2	<u>248,38</u> 194,85	<u>51,15</u> 19,16	497	390	<u>102</u> 38	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>3,2</u> 0,28
6	& 1504-12093-4	Датчик температури 140F 1098 Devi	шт	2	<u>1021,00</u> -	<u>-</u> -	2042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2539	390	<u>102</u> 38		<u>3,2</u> 0,28
		Разом устаткування, грн.					2042				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					80				
		Всього устаткування, грн.					2122				
		Разом будівельні роботи, грн.					497				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5				
		всього заробітна плата, грн.					428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					205				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					64				
		Всього будівельні роботи, грн.					702				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Всього по розділу 2						2824					
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція											
7	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	2,85	<u>1223,65</u> 939,38	<u>102,73</u> 70,35	3487	2677	<u>293</u> 200	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>24,51</u> 1,61		
8	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	239,7	<u>30,64</u> -	<u>-</u> -	7344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	& С1545-66-ВВГ-НГД-17	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 2х1,5	м	51	<u>15,57</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 3						11625	2677	<u>293</u> 200		<u>24,51</u> 1,61	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						11625					
								8655					
								2877					
								1461					
								2,53					
								478					
								13086					
		Всього по розділу 3						13086					
		Розділ 4. Електромонтажні вироби											
10	КБ21-3-4	<i>Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	6,8	<u>2801,50</u> 1824,17	<u>163,69</u> 61,30	19050	12404	<u>1113</u> 417	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>110,7</u> 2,99		
11	& С113-2124-А-1	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 16, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91916	м	50,5	<u>8,11</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
12	& С113-2124-Б-1	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 16 53341R	шт	100	<u>2,08</u> -	<u>-</u> -	208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
13	& С113-2124-А-2	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 20, з протяжкою 91920"Octopus". Серія 9	м	636,3	<u>9,92</u> -	<u>-</u> -	6312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С113-2124-Б-2	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 19-20 53342R	шт	500	<u>2,38</u>	-	1190	-	-	-	-
15	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	600	<u>3,42</u>	-	2052	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					29222	12404	<u>1113</u> 417		<u>110,7</u> 2,99
		Разом будівельні роботи, грн.					29222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15705				
		всього заробітна плата, грн.					12821				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6429				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2081				
		Всього будівельні роботи, грн.					35651				

		Всього по розділу 4					35651				
16	С113-14	Розділ 5. Матеріали Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30	<u>88,41</u>	-	2652	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					2652	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					2652				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2652				
		Всього будівельні роботи, грн.					2652				

		Всього по розділу 5					2652				
		Разом прямі витрати по кошторису					106201	16391	<u>1594</u> 699		<u>146,23</u> 5,22
		Разом устаткування, грн.					60763				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2386				
		Всього устаткування, грн.					63149				
		Разом будівельні роботи, грн.					45438				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					27453 17090 8564 14,7 2773 54002				
		----- Всього по кошторису					117151				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					166,15 19863				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/ТМ1
на індивідуальний тепловий пункт**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2882,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,80724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	103,310 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання											
1	КМ38-7-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,95	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 1 т	шт	2	<u>10756,58</u> 5673,20	<u>2404,92</u> 952,82	21513	11346	<u>4810</u> 1906	<u>47.6900</u> 6,8155	<u>95,38</u> 13,63
2	& 1905- 14001-21- 1ТЮ	Модульний тепловий пункт для ГВП ОРЕКС МТП-ГВ1-8-245	комплект	1	<u>1260654,1</u> -	<u>-</u> -	1260654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 2415-1188- 4	Модуль вентиляції МТП-ОН-13-352	шт	1	<u>947897,44</u> -	<u>-</u> -	947897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					2230064	11346	<u>4810</u> 1906		<u>95,38</u> 13,63
		Разом устаткування, грн.					1260654				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ16-9-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 125 мм	100м	0,05	<u>27139.87</u> 20289,82	<u>4992.47</u> 1497,29	1357	1014	<u>250</u> 75	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>8.53</u> 0,6
9	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,05	<u>2279.92</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	114	61	1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0.41</u> -
10	С113-437	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>760.08</u> -	<u>-</u> -	3800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1534-24 варіант 1	Відвід 90-133x4,0	шт	2	<u>316.86</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1534-369 варіант 1	Заглушка 133x4,0	шт	2	<u>95.57</u> -	<u>-</u> -	191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-9-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,17	<u>19835.06</u> 14696,04	<u>3897.91</u> 1116,88	3372	2498	<u>663</u> 190	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>20.21</u> 1,54
14	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,17	<u>1491.55</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	254	206	<u>4</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1.4</u> -
15	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	17	<u>468.92</u> -	<u>-</u> -	7972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1534-18 варіант 1	Відвід 90-108x4,0	шт	8	<u>218.18</u> -	<u>-</u> -	1745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1534-274 варіант 1	Перехід 108x4,0-76x3,0	шт	2	<u>152.17</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>697.41</u> 500,98	<u>152.40</u> 47,83	1395	1002	<u>305</u> 96	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8.52</u> 0,76
19	& С1630- ГЕН-19	Затвор сталевий поворотний міжфланцевий Ду100 Ру10, Т=180°С 2104 12 Genebre	шт	2	<u>26956.57</u> -	<u>-</u> -	53913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	<u>600.86</u> -	<u>-</u> -	2403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-98- 19	Болт М16x70	шт	8	<u>16.49</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-7111	Гайка М16	шт	8	<u>10.40</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-9-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,23	<u>19585.31</u> 14696,04	<u>3897.91</u> 1116,88	4505	3380	<u>897</u> 257	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>27.35</u> 2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,23	<u>1491,55</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	343	278	<u>6</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1,89</u> -
25	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	23	<u>342,19</u> -	<u>-</u> -	7870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1534-15 варіант 1	Відвід 90-89х3,5	шт	8	<u>152,35</u> -	<u>-</u> -	1219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1534-267 варіант 1	Перехід 89х3,5-57х3,0	шт	2	<u>143,14</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-1746-14	Прокладка А-100-16 ПОН	шт	4	<u>33,99</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>697,41</u> 500,98	<u>152,40</u> 47,83	1395	1002	<u>305</u> 96	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76
30	& С1630-ГЕН-20	Затвор сталевий поворотний міжфланцевий Ду80 Ру10, Т=180°С 2104 11 Genebre	шт	2	<u>20475,51</u> -	<u>-</u> -	40951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	<u>534,82</u> -	<u>-</u> -	2139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С111-98-19	Болт М16х70	шт	8	<u>16,49</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-7111	Гайка М16	шт	8	<u>10,40</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С111-1746-9	Прокладка А-80-16 ПОН	шт	4	<u>26,67</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>6695,23</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	134	117	<u>12</u> 4	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>0,97</u> 0,03
36	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	<u>88,41</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	6	<u>396,81</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-135-3	Американка 3/4"	шт	6	<u>58,24</u> -	<u>-</u> -	349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ18-17-10	Установлення повітровідників	шт	4	<u>267,69</u> 199,90	<u>41,58</u> 16,03	1071	800	<u>166</u> 64	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>6,64</u> 0,49
40	& С113-1111-107	Автоматичний 1/2 "VT.502.NH.04 Valtec	шт	4	<u>278,83</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,126	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	215	81	<u>11</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.6</u> 0,01
42	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,252	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	747	121	<u>16</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.91</u> 0,02
43	КБ26-7-4	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4,5	<u>896.88</u> 612,64	<u>120.08</u> 48,59	4036	2757	<u>540</u> 219	<u>5.1500</u> 0,3990	<u>23.18</u> 1,8
44	КБ26-16-4	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4,5	<u>2457.02</u> 2222,33	<u>192.13</u> 77,75	11057	10000	<u>865</u> 350	<u>17.9800</u> 0,6384	<u>80.91</u> 2,87
45	С114-30-У	Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1	м3	0,95	<u>5064.31</u> -	<u>-</u> -	4811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-1797-8	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,35 мм	м2	29,5	<u>188.46</u> -	<u>-</u> -	5560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1632-А-9	Кріплення горизонтального трубопроводу Ду 125 до стіни: Н4-03-05 HILTI компл. 4 Консоль MQK-72/450 HILTI	шт	4	<u>435.23</u> -	<u>-</u> -	1741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1632-А-36	У подібний хомут М UB 5" HILTI	шт	4	<u>257.07</u> -	<u>-</u> -	1028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1632-А-6	Анкер HSA M12 20/5/- HILTI	шт	8	<u>68.70</u> -	<u>-</u> -	550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1632-А-37	З'єднувач - адаптер MQV- UB - M12	шт	8	<u>219.33</u> -	<u>-</u> -	1755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1632-А-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	8	<u>122.43</u> -	<u>-</u> -	979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1632-А-39	Болт M10x25 HILTI	шт	8	<u>13.44</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1632-А-38	Шайба А10,5 HILTI	шт	8	<u>2.69</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1632-А-15	Декоративна кришка MQZ - E31	шт	4	<u>4.49</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1632-А-17	Декоративна кришка MQZ - E41	шт	4	<u>5.20</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кріплення двох горизонтальних трубопроводів Ду100 до перекриття: Н4-21-04 HILTI компл. 2									
56	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	2	<u>550.83</u>	-	1102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& C1632-A-16	Хомут MPN-RC 110B HILTI	шт	4	<u>649.77</u>	-	2599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	& C1632-A-26	Хомут MPN-RC 3" HILTI	шт	4	<u>473.31</u>	-	1893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	4	<u>122.43</u>	-	490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& C1632-A-4	Гайка M10 HILTI	шт	4	<u>7.70</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	4	<u>25.28</u>	-	101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	4	<u>550.83</u>	-	2203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& C1632-A-7	Гайка MQN HILTI	шт	16	<u>142.83</u>	-	2285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& C1632-A-34	Кутник MQW-4 HILTI	шт	4	<u>469.23</u>	-	1877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& C1632-A-41	З'єднувач MQV-2/20-14	шт	4	<u>58.17</u>	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& C1632-A-42	Анкер-шпилька HST M12x115/20	шт	8	<u>106.43</u>	-	851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& C1632-A-17	Декоративна кришка MQZ - E41	шт	4	<u>5.20</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Кріплення двох горизонтальних трубопроводів Ду80 до перекриття: Н4-21 -03 HILTI компл. 3									
68	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	3	<u>550.83</u>	-	1652	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& C1632-A-26	Хомут MPN-RC 3" HILTI	шт	6	<u>473.31</u>	-	2840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	6	<u>122.43</u>	-	735	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	& C1632-A-4	Гайка M10 HILTI	шт	6	<u>7.70</u>	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	6	<u>25.28</u>	-	152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	6	<u>550.83</u>	-	3305	-	-	-	-
74	& C1632-A-7	Гайка MQN HILTI	шт	24	<u>142.83</u>	-	3428	-	-	-	-
75	& C1632-A-34	Кутник MQW-4 HILTI	шт	6	<u>469.23</u>	-	2815	-	-	-	-
76	& C1632-A-41	З'єднувач MQV-2/20-14	шт	6	<u>58.17</u>	-	349	-	-	-	-
77	& C1632-A-42	Анкер-шпилька HST M12x115/20	шт	12	<u>106.43</u>	-	1277	-	-	-	-
78	& C1632-A-17	Декоративна кришка MQZ - E41	шт	6	<u>5.20</u>	-	31	-	-	-	-
79	& C1632-A-16	Кріплення горизонтального трубопроводу до перекриття Ду100: H4-15-04 HILTI компл. 2 Хомут MPN-RC 110B HILTI	шт	2	<u>649.77</u>	-	1300	-	-	-	-
80	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	2	<u>25.28</u>	-	51	-	-	-	-
81	& C1632-A-27	Анкер-шуруп HUS-I 6x35 M8/M10 HILTI	шт	2	<u>140.90</u>	-	282	-	-	-	-
82	& C1632-A-26	Кріплення горизонтального трубопроводу до перекриття Ду80: H4-15-03 HILTI компл. 2 Хомут MPN-RC 3" HILTI	шт	2	<u>473.31</u>	-	947	-	-	-	-
83	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	2	<u>25.28</u>	-	51	-	-	-	-
84	& C1632-A-27	Анкер-шуруп HUS-I 6x35 M8/M10 HILTI	шт	2	<u>140.90</u>	-	282	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					207939	23317	4041		190.04
		Разом будівельні роботи, грн.					207939		1354		10,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180581				
		всього заробітна плата, грн.					24671				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3712				
		Всього будівельні роботи, грн.					219849				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						219849				
		Розділ 4. Опалення Т11, Т21										
85	КБ16-9-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,19	<u>19835.06</u> 14696,04	<u>3897.91</u> 1116,88	3769	2792	<u>741</u> 212	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>22.59</u> 1,72	
86	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,19	<u>1491.55</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	283	230	<u>5</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1.56</u> -	
87	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	19	<u>468.92</u> -	<u>-</u> -	8909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
88	С1534-18 варіант 1	Відвід 90-108x4,0	шт	8	<u>218.18</u> -	<u>-</u> -	1745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
89	С1534-272 варіант 1	Перехід 108x4,0-89x3,5	шт	2	<u>158.07</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	С1534-367 варіант 1	Заглушка 108x4,0	шт	2	<u>80.67</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,14	<u>16923.84</u> 13296,89	<u>2956.13</u> 851,63	2369	1862	<u>414</u> 119	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>15.06</u> 0,97	
92	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,14	<u>1491.55</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	209	169	<u>4</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1.15</u> -	
93	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	14	<u>292.14</u> -	<u>-</u> -	4090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	С1534-12 варіант 1	Відвід 90-76x3,5	шт	8	<u>113.50</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>697.41</u> 500,98	<u>152.40</u> 47,83	2790	2004	<u>610</u> 191	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>17.04</u> 1,52	
96	& С1630-154-1	Затвор поворотний Ду65, Ру1,6, Т=110_С міжфланцевий SYLAX PCX Danfoss	шт	4	<u>19934.21</u> -	<u>-</u> -	79737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	8	<u>481.74</u> -	<u>-</u> -	3854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
98	& С111-98-19	Болт М16x70	шт	32	<u>16.49</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С111-7111	Гайка М16	шт	32	<u>10,40</u>	-	333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С111-1746-4	Прокладка А-65-16 ПОН	шт	8	<u>21,99</u>	-	176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,07	<u>6767,15</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	474	411	<u>42</u> 15	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>3,41</u> 0,12
102	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,07	<u>1314,95</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	92	85	<u>2</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0,58</u> -
103	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	7	<u>176,82</u>	-	1238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С1534-8 варіант 1	Відвід 90-1-48,3x3,6	шт	3	<u>56,75</u>	-	170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С1630-674-17	Кран кульовий 1 1/2" Base VT.214.N	шт	3	<u>1368,40</u>	-	4105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	& С1630-674-19	Фільтр косий 1 1/2" VT.192.N	шт	3	<u>1305,55</u>	-	3917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& С1630-135-13	Американка 1 1/2"	шт	6	<u>139,88</u>	-	839	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,1	<u>31913,67</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	3191	587	<u>61</u> 21	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>4,87</u> 0,17
109	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>1314,95</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	131	121	<u>3</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0,82</u> -
110	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>107,63</u>	-	1076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	С1534-7 варіант 1	Відвід 90-1-33,7x3,2	шт	6	<u>37,39</u>	-	224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	& С113-1704-А-127	Кран reflex SU R 1 Reflex	шт	1	<u>3132,32</u>	-	3132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	6	<u>560,31</u>	-	3362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	2	<u>248,20</u> 190,34	<u>9,82</u> 4,50	496	381	<u>20</u> 9	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,08
115	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	2	<u>691,00</u> 571,01	<u>58,91</u> 26,98	1382	1142	<u>118</u> 54	<u>4.8000</u> 0,2268	<u>9,6</u> 0,45
116	& С113-2154-А-53	Клапан автоматичний балансувальний діам. 40 мм Danfoss ASV-M	шт	1	<u>3454,81</u> -	<u>-</u> -	3455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С113-2154-А-54	Клапан автоматичний балансувальний діам. 40 мм Danfoss ASV-PV	шт	1	<u>13331,47</u> -	<u>-</u> -	13331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С1630-135-7	Американка 1"	шт	6	<u>112,37</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>6695,23</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	134	117	<u>12</u> 4	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0,97</u> 0,03
120	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,02	<u>1314,95</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	26	24	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0,16</u> -
121	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2	<u>88,41</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	2	<u>396,81</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>267,69</u> 199,90	<u>41,58</u> 16,03	535	400	<u>83</u> 32	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>3,32</u> 0,25
124	& С113-1111-107	Автоматичний 1/2 "VT.502.NH.04 Valtec	шт	2	<u>278,83</u> -	<u>-</u> -	558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,13	<u>1709,67</u> 643,87	<u>83,45</u> 8,71	222	84	<u>11</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0,62</u> 0,01
126	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,26	<u>2963,84</u> 481,03	<u>61,89</u> 9,76	771	125	<u>16</u> 3	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0,94</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ26-7-4	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	3,3	<u>896.88</u> 612,64	<u>120.08</u> 48,59	2960	2022	<u>396</u> 160	<u>5.1500</u> 0,3990	<u>17</u> 1,32
128	КБ26-16-4	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	3,3	<u>2457.02</u> 2222,33	<u>192.13</u> 77,75	8108	7334	<u>634</u> 257	<u>17.9800</u> 0,6384	<u>59.33</u> 2,11
129	С114-30-У	Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1	м3	0,8	<u>5064.31</u> -	-	4051	-	-	-	-
130	& С111-1797-8	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,35 мм	м2	27	<u>188.46</u> -	-	5088	-	-	-	-
131	& С1632-А-30	Кріплення двох горизонтальних трубопроводів Ду100 до перекриття: Н4-01 - 04 HILTI компл. 4 Консоль MQK-41/300 HILTI	шт	4	<u>540.63</u> -	-	2163	-	-	-	-
132	& С1632-А-16	Хомут MPN-RC 110В HILTI	шт	4	<u>649.77</u> -	-	2599	-	-	-	-
133	& С1632-А-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	4	<u>122.43</u> -	-	490	-	-	-	-
134	& С1632-А-4	Гайка М10 HILTI	шт	4	<u>7.70</u> -	-	31	-	-	-	-
135	& С1632-А-5	Шпилька АМ10х1 HILTI	шт	4	<u>25.28</u> -	-	101	-	-	-	-
136	& С1632-А-42	Анкер-шпилька HST М12х115/20	шт	4	<u>106.43</u> -	-	426	-	-	-	-
137	& С1632-А-17	Декоративна кришка MQZ - Е41	шт	4	<u>5.20</u> -	-	21	-	-	-	-
138	& С1632-А-16	Кріплення горизонтального трубопроводу до перекриття Ду100: Н4-15-04 HILTI компл. 6 Хомут MPN-RC 110В HILTI	шт	6	<u>649.77</u> -	-	3899	-	-	-	-
139	& С1632-А-5	Шпилька АМ10х1 HILTI	шт	6	<u>25.28</u> -	-	152	-	-	-	-
140	& С1632-А-27	Анкер-шуруп HUS-I 6х35 М8/М10 HILTI	шт	6	<u>140.90</u> -	-	845	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С1632-А-32	Кріплення горизонтального трубопроводу до перекриття Ду25: Н4-14-03 HILTI компл. 4 Хомут MPN-RC 1" HILTI	шт	4	233,00	-	932	-	-	-	-
142	& С1632-А-5	Шпилька АМ10х1 HILTI	шт	4	25,28	-	101	-	-	-	-
143	& С1632-А-24	Пластина опорна MGL2-M10	шт	4	54,29	-	217	-	-	-	-
144	& С1632-А-46	Анкер-шпилька HSA M8 5/-/-	шт	8	28,31	-	226	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					187093	19890	3173 1078		162,22 8,77
		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.					187093				
							164030				
							20968				
							10070				
							16,52				
							3123				
							197163				
		Всього по розділу 4					197163				
		Розділ 5. Трубопровід гарячої води Т3 , Т3.1, Т4, Т4.1									
145	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,41	9012,16 7346,82	1313,40 413,46	3695	3012	538 170	61.0100 3,3385	25,01 1,37
146	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,41	1314,95 1210,40	25,68 1,73	539	496	11 1	8.2200 0,0150	3,37 0,01
147	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	41	219,14	-	8985	-	-	-	-
148	С1534-10 варіант 1	Відвід 90-1-60,3х4,0	шт	14	80,71	-	1130	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C1534-361 варіант 1	Заглушка 1-60,3x4,0	шт	5	<u>29.84</u> -	-	149	-	-	-	-
150	& C1630- 674-18	Кран кульовий 2" Base VT.214.N	шт	1	<u>1889.17</u> -	-	1889	-	-	-	-
151	& C1630- 135-12	Американка 2"	шт	1	<u>270.31</u> -	-	270	-	-	-	-
152	КБ16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,08	<u>6767.15</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	541	469	<u>49</u> 17	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>3.9</u> 0,13
153	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,08	<u>1314.95</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	105	97	<u>2</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.66</u> -
154	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	<u>176.82</u> -	-	1415	-	-	-	-
155	C1534-8 варіант 1	Відвід 90-1-48,3x3,6	шт	15	<u>56.75</u> -	-	851	-	-	-	-
156	КБ16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,1	<u>6727.42</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	673	587	<u>61</u> 21	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>4.87</u> 0,17
157	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>138.40</u> -	-	1384	-	-	-	-
158	C1534-8 варіант 3	Відвід 90-1-42,4x3,6	шт	15	<u>48.76</u> -	-	731	-	-	-	-
159	& C1630- 674-32	Кран кульовий 1" 1/4 Base VT.214.N	шт	1	<u>864.09</u> -	-	864	-	-	-	-
160	& C1630- 135-11	Американка 1" 1/4"	шт	1	<u>139.88</u> -	-	140	-	-	-	-
161	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,05	<u>31913.67</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	1596	293	<u>30</u> 10	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>2.44</u> 0,08
162	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,05	<u>1314.95</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	66	61	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.41</u> -
163	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5	<u>107.63</u> -	-	538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	C1534-7 варіант 1	Відвід 90-1-33,7x3,2	шт	6	<u>37.39</u> -	-	224	-	-	-	-
165	& C113- 1704-A-127	Кран reflex SU R 1 Reflex	шт	3	<u>3132.32</u> -	-	9397	-	-	-	-
166	& C1630- 135-7	Американка 1"	шт	3	<u>112.37</u> -	-	337	-	-	-	-
167	КБ16-6-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,01	<u>6695.23</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	67	59	<u>6</u> 2	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0.49</u> 0,02
168	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>1314.95</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	13	12	-	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.08</u> -
169	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>88.41</u> -	-	88	-	-	-	-
170	& C1630- 674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	3	<u>396.81</u> -	-	1190	-	-	-	-
171	& C1630- 135-3	Американка 3/4"	шт	3	<u>58.24</u> -	-	175	-	-	-	-
172	КБ18-17-10	<i>Установлення повітровідників</i>	шт	5	<u>267.69</u> 199,90	<u>41.58</u> 16,03	1338	1000	<u>208</u> 80	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>8.3</u> 0,62
173	& C113- 1111-107	Автоматичний 1/2 "VT.502.NH.04 Valtec	шт	5	<u>278.83</u> -	-	1394	-	-	-	-
174	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,11	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	188	71	<u>9</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.53</u> 0,01
175	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,22	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	652	106	<u>14</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.8</u> 0,02
176	КБ26-7-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	10 м	6,5	<u>709.11</u> 485,36	<u>96.07</u> 38,87	4609	3155	<u>624</u> 253	<u>4.0800</u> 0,3192	<u>26.52</u> 2,07
177	КБ26-16-1	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	10 м	6,5	<u>1594.94</u> 1415,22	<u>148.10</u> 59,93	10367	9199	<u>963</u> 390	<u>11.4500</u> 0,4921	<u>74.43</u> 3,2
178	C114-30-У	Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1	м3	0,8	<u>5064.31</u> -	-	4051	-	-	-	-
179	& C111- 1797-8	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,35 мм	м2	26,5	<u>188.46</u> -	-	4994	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	& C1632-A-30	Н4-01-01 (12 шт) Консоль MQK-41/300 HILTI	шт	12	<u>540.63</u>	-	6488	-	-	-	-
181	& C1632-A-28	Хомут MPN-RC 2" HILTI	шт	12	<u>336.22</u>	-	4035	-	-	-	-
182	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	12	<u>122.43</u>	-	1469	-	-	-	-
183	& C1632-A-4	Гайка M10 HILTI	шт	12	<u>7.70</u>	-	92	-	-	-	-
184	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	12	<u>25.28</u>	-	303	-	-	-	-
185	& C1632-A-6	Анкер HSA M12 20/5/- HILTI	шт	24	<u>68.70</u>	-	1649	-	-	-	-
186	& C1632-A-17	Декоративна кришка MQZ - E41	шт	12	<u>5.20</u>	-	62	-	-	-	-
187	& C1632-A-28	Н4-15-01 (6 шт) Хомут MPN-RC 2" HILTI	шт	6	<u>336.22</u>	-	2017	-	-	-	-
188	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	6	<u>25.28</u>	-	152	-	-	-	-
189	& C1632-A-27	Анкер-шуруп HUS-I 6x35 M8/M10 HILTI	шт	6	<u>140.90</u>	-	845	-	-	-	-
190	& C1632-A-5	Н4-14-04 (2 шт) Шпилька AM10x1 HILTI	шт	1	<u>25.28</u>	-	25	-	-	-	-
191	& C1632-A-23	Хомут MPN-RC 11/4" HILTI	шт	1	<u>253.81</u>	-	254	-	-	-	-
192	& C1632-A-24	Пластина опорна MGL2-M10	шт	1	<u>54.29</u>	-	54	-	-	-	-
193	& C1632-A-46	Анкер-шпилька HSA M8 5/-/-	шт	2	<u>28.31</u>	-	57	-	-	-	-
194	C1534-256 варіант 1	Перехід 1-60,3x4,0-48,3x3,6	шт	1	<u>86.45</u>	-	86	-	-	-	-
195	C1534-256 варіант 2	Перехід 1-60,3x4,0-42,4x3,6	шт	1	<u>86.45</u>	-	86	-	-	-	-
196	C1534-256 варіант 3	Перехід 1-42,4x3,6-26,9x3,2	шт	1	<u>64.84</u>	-	65	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					82384	18617	<u>2516</u> 947		<u>151,81</u> 7,7

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82384 61251 19564 9354 15,33 2896 91738				

		Всього по розділу 5					91738				
		Розділ 6. Трубопровід холодної води В1									
197	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>9012.16</u> 7346,82	<u>1313.40</u> 413,46	901	735	<u>131</u> 41	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>6.1</u> 0,33
198	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>1314.95</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	131	121	<u>3</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.82</u> -
199	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>219.14</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	С1534-10 варіант 1	Відвід 90-1-60,3x4,0	шт	11	<u>80.71</u> -	<u>-</u> -	888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& С1630- 674-18	Кран кульовий 2" Base VT.214.N	шт	1	<u>1889.17</u> -	<u>-</u> -	1889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	& С1630- 135-12	Американка 2"	шт	1	<u>270.31</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,01	<u>6695.23</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	67	59	<u>6</u> 2	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0.49</u> 0,02
204	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>1314.95</u> 1210,40	<u>25.68</u> 1,73	13	12	<u>-</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>0.08</u> -
205	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>88.41</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	& C1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	3	<u>396.81</u>	-	1190	-	-	-	-
207	& C1630-135-3	Американка 3/4"	шт	3	<u>58.24</u>	-	175	-	-	-	-
208	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	4	<u>267.69</u>	<u>41.58</u>	1071	800	<u>166</u>	<u>1.6600</u>	<u>6.64</u>
					199,90	16,03			64	0,1231	0,49
209	& C113-1111-107	Автоматичний 1/2 "VT.502.NH.04 Valtec	шт	4	<u>278.83</u>	-	1115	-	-	-	-
210	& C1632-A-28	Н4-15-01 (4 шт) Хомут MPN-RC 2" HILTI	шт	4	<u>336.22</u>	-	1345	-	-	-	-
211	& C1632-A-5	Шпилька AM10x1 HILTI	шт	4	<u>25.28</u>	-	101	-	-	-	-
212	& C1632-A-27	Анкер-шуруп HUS-I 6x35 M8/M10 HILTI	шт	4	<u>140.90</u>	-	564	-	-	-	-
213	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,022	<u>1709.67</u>	<u>83.45</u>	38	14	2	<u>4.7800</u>	<u>0.11</u>
214	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,044	<u>2963.84</u>	<u>61.89</u>	130	21	3	<u>3.6200</u>	<u>0.16</u>
215	C1534-256 варіант 1	Перехід 1-60,3x4,0-48,3x3,6	шт	1	<u>86.45</u>	-	86	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					12253	1762	<u>311</u>		<u>14.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12253		107		0,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10180				
		всього заробітна плата, грн.					1869				
		Загальновиробничі витрати, грн.					939				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					302				
		Всього будівельні роботи, грн.					13192				
		Всього по розділу 6					13192				
216	КБ16-6-6	Розділ 7. Дренажний трубопровід Т96 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>9012.16</u>	<u>1313.40</u>	901	735	<u>131</u>	<u>61.0100</u>	<u>6.1</u>
					7346,82	413,46			41	3,3385	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>1314,95</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	131	121	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,82</u> -
218	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>219,14</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	С1534-10 варіант 1	Відвід 90-1-60,3х4,0	шт	3	<u>80,71</u> -	<u>-</u> -	242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	С1534-258 варіант 1	Перехід 76х3-57х3	шт	3	<u>134,14</u> -	<u>-</u> -	402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	КБ16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,12	<u>6767,15</u> 5865,66	<u>606,80</u> 208,51	812	704	<u>73</u> 25	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>5,85</u> 0,2
222	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	<u>176,82</u> -	<u>-</u> -	2122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>1314,95</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	158	145	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,99</u> -
224	С1534-7 варіант 2	Відвід 90-1-48,3х3,6	шт	9	<u>53,73</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	КБ16-10-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм</i>	100м	0,04	<u>16923,84</u> 13296,89	<u>2956,13</u> 851,63	677	532	<u>118</u> 34	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>4,3</u> 0,28
226	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,04	<u>1491,55</u> 1210,40	<u>25,68</u> 1,73	60	48	<u>1</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,33</u> -
227	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>292,14</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С1534-12 варіант 1	Відвід 90-76х3,5	шт	3	<u>113,50</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,047	<u>1709,67</u> 643,87	<u>83,45</u> 8,71	80	30	<u>4</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,22</u> -
230	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,094	<u>2963,84</u> 481,03	<u>61,89</u> 9,76	279	45	<u>6</u> 1	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,34</u> 0,01
231	& С113-1111-111	Штуцер для приєднання шланга із зовнішнім різьбленням VTr.650 1/2" x 20 мм Valtac	шт	2	<u>138,18</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С130-1186-5	Шланг напорний ВГ-20-063	м	10	<u>176,68</u> -	<u>-</u> -	1767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					12092	2360	<u>339</u>		<u>18,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12092		101		0,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9393				
		всього заробітна плата, грн.					2461				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1225				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					392				
		Всього будівельні роботи, грн.					13317				

		Всього по розділу 7					13317				
		Розділ 8. Контрольно-вимірювальні прилади									
233	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	2,1	<u>1897,04</u>	<u>233,03</u>	3984	2378	<u>489</u>	<u>9,3000</u>	<u>19,53</u>
					1132,55	12,20			26	0,1000	0,21
234	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	9	<u>68,38</u>	<u>-</u>	615	546	<u>-</u>	<u>0,5100</u>	<u>4,59</u>
					60,67	-			-	-	-
235	& С1630-113-6	Термометр ТБ-100-100	шт	9	<u>607,81</u>	<u>-</u>	5470	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
236	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	12	<u>64,49</u>	<u>-</u>	774	542	<u>-</u>	<u>0,3600</u>	<u>4,32</u>
					45,18	-			-	-	-
237	& С1630-113-1	Манометр ДМ 05100 0-1,6	комплект	12	<u>489,68</u>	<u>-</u>	5876	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
238	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	12	<u>203,17</u>	<u>-</u>	2438	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					19157	3466	<u>489</u>		<u>28,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19157		26		0,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15202				
		всього заробітна плата, грн.					3492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1596				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					471				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					20753				

		Всього по розділу 8					20753				
		Разом прямі витрати по кошторису					2790087	84450	<u>16067</u>		<u>693,31</u>
		Разом устаткування, грн.					1260654		5678		44,17
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49506				
		Всього устаткування, грн.					1310160				
		Разом будівельні роботи, грн.					1529433				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1428916				
		всього заробітна плата, грн.					90128				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42869				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13182				
		Всього будівельні роботи, грн.					1572302				

		Всього по кошторису					2882462				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					807,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103310				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018/ТМ2
на вузол обліку теплової енергії**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	528,436 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,164 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	20,412 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Лічильник теплової енергії											
1	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	235,48	-	235	201	-	1.6000	1,6
2	& 1701-2043-5	Теплообчислювач MULTICAL 603	шт	1	124924,17	-	124924	-	-	-	-
3	КМ10-669-4	Перетворювач [випромінювач або приймач] ультразвуковий	шт	2	1739,31	54,57	3479	1948	109	8.0000	16
4	& 1517-4002	Витратомір ультразвуковий Ду 100, Qn=60м3/год, PN 16, Ultraflow 54-S	компл.	2	62812,50	-	125625	-	-	-	-
5	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,2	1897,04	233,03	379	227	47	9.3000	1,86
6	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	68,38	-	137	121	-	0,5100	0,02
7	& С1630-113-13	Термометр опору Pt 500	шт	2	833,06	-	1666	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ16-9-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 125 мм	100м	0,08	<u>27139.87</u> 20289,82	<u>4992.47</u> 1497,29	2171	1623	<u>399</u> 120	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>13.64</u> 0,97
9	С113-437	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	8	<u>760.08</u> -	<u>-</u> -	6081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,015	<u>16923.84</u> 13296,89	<u>2956.13</u> 851,63	254	199	<u>44</u> 13	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>1.61</u> 0,1
11	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,5	<u>292.14</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>29148.92</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	291	59	<u>6</u> 2	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>0.49</u> 0,02
13	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>69.15</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1534-24 варіант 1	Відвід 90-133x4,0	шт	6	<u>316.86</u> -	<u>-</u> -	1901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1534-283 варіант 1	Перехід К 133x5,0-76x3,5	шт	4	<u>211.95</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4	<u>1753.04</u> 1139,51	<u>241.05</u> 78,73	7012	4558	<u>964</u> 315	<u>9,9200</u> 0,6287	<u>39.68</u> 2,51
17	& С1630- ГЕН-21	Затвор сталевий поворотний міжфланцевий Ду125 Ру10, Т=180°С 2104 13 Genebre	шт	4	<u>38137.42</u> -	<u>-</u> -	152550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С130-987	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм	шт	8	<u>944.08</u> -	<u>-</u> -	7553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-98- 22	Болт М16x120	шт	32	<u>36.08</u> -	<u>-</u> -	1155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-7111	Гайка М16	шт	32	<u>10.40</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111- 1746-178	Прокладка А-125-16 ПОН	шт	8	<u>44.07</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	2	<u>1753.04</u> 1139,51	<u>241.05</u> 78,73	3506	2279	<u>482</u> 157	<u>9,9200</u> 0,6287	<u>19.84</u> 1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C130-987	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм	шт	12	<u>944.08</u> -	<u>-</u> -	11329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1630-107-12-1ТШ	Фільтр механічний сітчастий фланцевий, Ду 125 821 ZETKAMA	шт	2	<u>9460.94</u> -	<u>-</u> -	18922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C111-98-19	Болт М16х70	шт	32	<u>16.49</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C111-7111	Гайка М16	шт	32	<u>10.40</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C111-1746-178	Прокладка А-125-16 ПОН	шт	4	<u>44.07</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4	<u>481.74</u> -	<u>-</u> -	1927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C111-98-19	Болт М16х70	шт	16	<u>16.49</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C111-7111	Гайка М16	шт	16	<u>10.40</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C111-1746-4	Прокладка А-65-16 ПОН	шт	4	<u>21.99</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,005	<u>31913.67</u> 5865,66	<u>606.80</u> 208,51	160	29	<u>3</u> 1	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0.24</u> 0,01
33	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	2	<u>560.31</u> -	<u>-</u> -	1121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ18-17-10	<i>Установлення повітровідвідників</i>	шт	2	<u>267.69</u> 199,90	<u>41.58</u> 16,03	535	400	<u>83</u> 32	<u>1.6600</u> 0,1231	<u>3.32</u> 0,25
36	& C113-1111-107	Автоматичний 1/2 "VT.502.NH.04 Valtec	шт	2	<u>278.83</u> -	<u>-</u> -	558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					477121	11644	<u>2137</u> 645		<u>99.3</u> 5,16
		Разом устаткування, грн.					250549				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9840				
		Всього устаткування, грн.					260389				
		Разом будівельні роботи, грн.					226572				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					212791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12289 6160 10,47 1975 232732				
Всього по розділу 1							493120				
		Розділ 2. Контрольно-вимірювальні прилади									
37	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	<u>68,38</u> 60,67	-	137	121	-	<u>0,5100</u>	<u>1,02</u>
38	& С1630-113-14	Термометр технічний скляний рідинний, прямий ТТР-М з захисною оправою	шт	2	<u>241,29</u> -	-	483	-	-	-	-
39	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,2	<u>1897,04</u> 1132,55	<u>233,03</u> 12,20	379	227	<u>47</u> 2	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>1,86</u> 0,02
40	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	8	<u>64,49</u> 45,18	-	516	361	-	<u>0,3600</u>	<u>2,88</u>
41	& С1630-113-3	Манометр показуючий МПЗ-У	комплект	8	<u>383,43</u> -	-	3067	-	-	-	-
42	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	8	<u>203,17</u> -	-	1625	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					6207	709	<u>47</u> 2		<u>5,76</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6207 5451 711 340 0,56 105 6547				
Всього по розділу 2							6547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабелі									
43	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,5	<u>966.62</u> 809,39	<u>74.24</u> 51,43	483	405	<u>37</u> 26	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>3.71</u> 0,21
44	& С153-92-1	Кабель КМВЄВ 2x0,5	м	30,6	<u>7.85</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С153-92-2	Кабель КМВЄВ 4x0,28	м	20,4	<u>11.93</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4	<u>3341.16</u> 1824,17	<u>163.69</u> 61,30	1336	730	<u>65</u> 25	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>6.51</u> 0,18
47	& С113-2125-3	Трубка гофрована для електропроводок Д12/16 ТГП-ЕТ16	м	40	<u>4.25</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1515-25-5	Коробка клемна ККС-6	шт	1	<u>275.54</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КМ11-1-4	Конструкції для установлення приладів, маса до 5 кг	шт	1	<u>494.09</u> 177,10	<u>46.19</u> 23,38	494	177	<u>46</u> 23	<u>1.6000</u> 0,1732	<u>1.6</u> 0,17
50	& С1547-1-27	Щит контролю	шт	1	<u>2413.85</u> -	<u>-</u> -	2414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>191.43</u> 188,16	<u>3.27</u> 1,50	383	376	<u>7</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3.2</u> 0,03
52	& 1715-8002-3	Модем в комплекті з блоком живлення GPRS модем UniSmart M95T	шт	1	<u>4212.50</u> -	<u>-</u> -	4213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					10252	1688	<u>155</u> 77		<u>15.02</u> 0,59
		Разом устаткування, грн.					4213				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					165				
		Всього устаткування, грн.					4378				
		Разом будівельні роботи, грн.					6039				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4196				
		всього заробітна плата, грн.					1765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					855				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					268				
		Всього будівельні роботи, грн.					6894				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						11272				
		Розділ 4. Ізоляція трубопроводів										
53	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0473	<u>1709.67</u> 643,87	<u>83.45</u> 8,71	81	30	<u>4</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.23</u> -	
54	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0946	<u>2963.84</u> 481,03	<u>61.89</u> 9,76	280	46	<u>6</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.34</u> 0,01	
55	КБ26-7-4	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,95	<u>896.88</u> 612,64	<u>120.08</u> 48,59	852	582	<u>114</u> 46	<u>5.1500</u> 0,3990	<u>4.89</u> 0,38	
56	КБ26-16-4	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,95	<u>2457.02</u> 2222,33	<u>192.13</u> 77,75	2334	2111	<u>183</u> 74	<u>17.9800</u> 0,6384	<u>17.08</u> 0,61	
57	С114-30-У	Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1	м3	0,33	<u>5064.31</u> -	<u>-</u> -	1671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	& С111-1797-8	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,35 мм	м2	8,5	<u>188.46</u> -	<u>-</u> -	1602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	& С1632-А-9	Кріплення горизонтального трубопроводу Ду 125 до стіни: Н4-03-05 HILTI компл. 6 Консоль MQK-72/450 HILTI	шт	6	<u>435.23</u> -	<u>-</u> -	2611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	& С1632-А-36	У подібний хомут М UB 5" HILTI	шт	6	<u>257.07</u> -	<u>-</u> -	1542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	& С1632-А-6	Анкер HSA M12 20/5/- HILTI	шт	12	<u>68.70</u> -	<u>-</u> -	824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	& С1632-А-37	З'єднувач - адаптер MQV- UB - M12	шт	12	<u>219.33</u> -	<u>-</u> -	2632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	& С1632-А-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	12	<u>122.43</u> -	<u>-</u> -	1469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
64	& С1632-А-39	Болт M10x25 HILTI	шт	12	<u>13.44</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
65	& С1632-А-38	Шайба А10,5 HILTI	шт	12	<u>2.69</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
66	& С1632-А-15	Декоративна кришка MQZ - E31	шт	6	<u>4.49</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1632-А-17	Декоративна кришка MQZ - Е41	шт	6	5,20	-	31	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	16149	2769	307		22,54
		Разом будівельні роботи, грн.					16149		121		1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13073				
		всього заробітна плата, грн.					2890				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1347				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					409				
		Всього будівельні роботи, грн.					17496				

		Всього по розділу 4					17496				
		Разом прямі витрати по кошторису					509729	16810	2646		142,62
		Разом устаткування, грн.					254762		845		6,77
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10005				
		Всього устаткування, грн.					264767				
		Разом будівельні роботи, грн.					254967				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					235511				
		всього заробітна плата, грн.					17655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8703				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2757				
		Всього будівельні роботи, грн.					263670				

		Всього по кошторису					528436				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20412				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019/АТМ1
на автоматизація індивідуального теплового пункту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	106,616 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06277 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,491 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Засоби автоматизації											
1	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	2075,24	1,34	2075	1972	1	17.6000	17,6
					1972,08	0,23				0,0021	-
2	& 1602-30076-19	Сигналізатор загазованості з акумулятором СГ-1-1 "РОСС", м. Харків	шт	1	4520,00	-	4520	-	-	-	-
3	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	2	766,64	145,89	1533	803	292	3.2000	6,4
					401,63	40,70			81	0,2946	0,59
4	& 1602-30076-79	Комплект щитів сигналізації ЩСМ-1ДТ, ЩСМ-2ДТ	шт	1	17750,00	-	17750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					25878	2775	293		24
									81		0,59
		Разом устаткування, грн.					22270				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					876				
		Всього устаткування, грн.					23146				
		Разом будівельні роботи, грн.					3608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					540 2856 1311 2,07 390 4919				
		----- Всього по розділу 1					28064				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
5	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,82	<u>1223.65</u> 939,38	<u>102.73</u> 70,35	2227	1710	<u>187</u> 128	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>15.65</u> 1,03
6	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	63,24	<u>30.64</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С1545-66-В-6	Кабель OLFLEX J-Y(ST)Y...LG 2x2x0.8 мм2	м	122,4	<u>16.32</u> -	<u>-</u> -	1998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,22	<u>966.62</u> 809,39	<u>74.24</u> 51,43	1179	987	<u>91</u> 63	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>9.04</u> 0,5
9	& С1545-66-А-290	Кабель МКЭШ-нг-LS 7x0,5	м	22,44	<u>45.94</u> -	<u>-</u> -	1031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-66-А-61	Кабель FTPcat.5e 4P 0,51ммССА	м	102	<u>20.06</u> -	<u>-</u> -	2046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					10419	2697	<u>278</u> 191		<u>24.69</u> 1,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					10419 7444 2888				

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.					1466 2,55 480 11885				

		Всього по розділу 2					11885				
		Розділ 3. Матеріали									
11	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4	<u>3341.16</u> 1824,17	<u>163.69</u> 61,30	1336	730	<u>65</u> 25	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>6.51</u> 0,18
12	& С1545-479-11	Труба гнучка гофрована із поліаміду, що не розповсюджуєгоріння d=17ммарт. РА601721F0	м	310,07	<u>121.26</u> -	<u>-</u> -	37599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1545-479-12	Тримач труби d=17мм арт. PASW17N	шт	600	<u>45.59</u> -	<u>-</u> -	27354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					66289	730	<u>65</u> 25		<u>6.51</u> 0,18
		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.					66289 65494 755 379 0,65 122 66668				

		Всього по розділу 3					66668				
		Разом прямі витрати по кошторису					102586	6202	<u>636</u> 297		<u>55.2</u> 2,3
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					22270 876 23146 80316 73478 6499				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					3155					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,27					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					992					
		Всього будівельні роботи, грн.					83471					

		Всього по кошторису					106616					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					62,77					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7491					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020/ЛГ1
на лікувальні гази. компресорна станція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2482,133 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,40939 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,328 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання в комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками									
1	КМ7-35-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Монтаж компресора повітряного гвинтового в комплекті з рефрежираторним осушувачем та в шумозахисному корпусі, з системою автоматики, масою 0,371 т	шт	2	<u>5078.26</u> 4779,42	<u>272.05</u> 91,19	10157	9559	<u>544</u> 182	<u>38.0800</u> 0,5826	<u>76.16</u> 1,17
2	КМ17-1-1	Монтаж системи очищення і осушення повітря маса 0,16 т	шт	2	<u>4639.82</u> 1996,02	<u>1875.26</u> 601,25	9280	3992	<u>3751</u> 1203	<u>17.6000</u> 3,8489	<u>35.2</u> 7,7
3	КМ12-869-1	Монтаж водомасляного сепаратора	10 шт	0,1	<u>6054.18</u> 5845,44	<u>208.74</u> 69,97	605	585	<u>20</u> 7	<u>48.0000</u> 0,4470	<u>4.8</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 2302-8001-4	Компресор повітряний винтовий продуктивністю 1,3 м³/хв, Р=7,5 бар, потужність електродвигуна N=7,5 кВт в комплекті з рефрижераторним осушувачем, шумозахисним корпусом, системою автоматики, встановлений на ресивері в комплекті поставки фірми-постачальника ESM 7/10 ТК	шт	2	<u>552450.00</u>	-	1104900	-	-	-	-
5	& 2302-8001-5	Система очищення стисненого повітря до точки роси мінус 40°C, фільтром тонкого очищення SMF, адсорбційним осушувачем, адсорбером CO2 (молекулярне сито SP), фільтром АК (вугільний фільтр), каталізатором OX (поєднання CO і CO2), фінальним фільтром PE у комплекті з попереднім фільтром MF, потужність до 80 м3/год ULTRAPURE ALG 80 S з фільтрами AF0106M та AF0106S	шт	2	<u>518592.50</u>	-	1037185	-	-	-	-
6	& 2302-8001-6	Водоолійний сепаратор конденсату GD WOS4	шт	1	<u>29000.00</u>	-	29000	-	-	-	-
7	& 2402-3004-5	Вогнегасник вуглекислотний ОУ5 (ВБК-3,5)	шт	2	<u>1000.00</u>	-	2000	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2193127	14136	<u>4315</u>		<u>116,16</u>
Разом устаткування, грн.							2173085		1392		8,91
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							85338				
Всього устаткування, грн.							2258423				
Разом будівельні роботи, грн.							20042				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1591				
всього заробітна плата, грн.							15528				
Загальновиробничі витрати, грн.							6700				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1865				
Всього будівельні роботи, грн.							26742				

Всього по розділу 1							2285164				
Розділ 2. Арматура та прилади КІП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	5	<u>64.49</u>	-	322	226	-	<u>0,3600</u>	<u>1.8</u>
9	& C1630-113-1	Манометр ДМ 05100 0-1,6	комплект	5	<u>489.68</u>	-	2448	-	-	-	-
10	& C1630-113-3-27	Кран 3-х ходовий запірний манометра 1/2" x1/2" AFRISO	шт	6	<u>392.87</u>	-	2357	-	-	-	-
11	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,6	<u>1516.74</u>	<u>233.03</u>	910	680	<u>140</u>	<u>9,3000</u>	<u>5.58</u>
12	C113-1888	Мундштук із гайкою діам. 20x3/4" мм	шт	6	<u>70.29</u>	-	422	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					6459	906	<u>140</u>		<u>7,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6459		7		0,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5413				
		всього заробітна плата, грн.					913				
		Загальновиробничі витрати, грн.					412				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					120				
		Всього будівельні роботи, грн.					6871				
		Всього по розділу 2					6871				
		Розділ 3. Арматура, у комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками									
13	КМ12-987-1	Монтаж кранів	10 шт	2,1	<u>4243.19</u>	-	8911	8184	-	<u>32,0000</u>	<u>67.2</u>
14	& C113-1122-101	Кран кульовий фланцевий Ду20 Ру 16 із нержавіючої сталі TBV-16F-SS UKSPAR	шт	17	<u>3896.96</u>	-	28846	-	-	-	-
15	& C113-1122-102	Кран кульовий фланцевий Ду25 Ру 16 із нержавіючої сталі TBV-16F-SS UKSPAR	шт	4	<u>2688.44</u>	-	10754	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3	<u>248,20</u> 190,34	<u>9,82</u> 4,50	745	571	<u>29</u> 14	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>4,8</u> 0,11
17	& С1630-1123-101	Регулятор тиску "після себе" Ду25 Q=1,5 м3/хв. Рвх.=7,5 кгс/см2, Рвих.=5,5 кгс/см2 21с4нж	шт	2	<u>12755,31</u> -	<u>-</u> -	25511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С113-1122-105	Клапан запобіжний повнопідйомний пружинний фланцевий Ду20/Ду25 Рспр.=6, 325 кгс/см2 HSV-F UKSPAR	шт	1	<u>10788,34</u> -	<u>-</u> -	10788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							85555	8755	<u>29</u> 14		<u>72</u> 0,11
Разом будівельні роботи, грн.							85555				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							76771				
всього заробітна плата, грн.							8769				
Загальновиробничі витрати, грн.							3821				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1075				
Всього будівельні роботи, грн.							89376				

Всього по розділу 3							89376				
Розділ 4. Трубопроводи стисненого повітря Р=7,0 кгс/см2; Р=5,0 кгс/см2											
19	КМ12-43-3	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр до 40 мм	100 м	0,12	<u>32114,14</u> 21920,40	<u>9537,34</u> 3403,98	3854	2630	<u>1144</u> 408	<u>180.0000</u> 26,7260	<u>21,6</u> 3,21
20	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28х2 мм	м	12	<u>242,05</u> -	<u>-</u> -	2905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,58	<u>22845,56</u> 14613,60	<u>7862,60</u> 2617,67	13250	8476	<u>4560</u> 1518	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>69,6</u> 11,94
22	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24х2 мм	м	58	<u>228,31</u> -	<u>-</u> -	13242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,5	<u>7635.60</u> 6730,78	<u>650,39</u> 217,90	3818	3365	<u>325</u> 109	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>27.64</u> 0,86
34	С113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	50	<u>103.53</u> -	<u>-</u> -	5177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1130-1000	Кран кульовий муфтовий, Ду 15 (1/2 ") / 2,5 МПа / до 150 С / внутрен.-наружн. Різьба / нікельована латунь (UKSPAR арт. 2000-15 / Fig. K332)	шт	9	<u>209.68</u> -	<u>-</u> -	1887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-13-5	Шланг гнучкий металевий для стислого повітря G1/2", L=0,5м(у комплекті з прокладками та фітінгами із нерж. сталі)	м	4	<u>495.66</u> -	<u>-</u> -	1983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					12865	3365	<u>325</u> 109		<u>27.64</u> 0,86
		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.					12865 9175 3474 1755 2,99 565 14620				
		Всього по розділу 5					14620				
		Розділ 6. Матеріал для кріплення									
37	& С113-1879-14	Хомут для легких конструкцій, Дн 25-28 (в комплекті з дюбелем-крюком 14-25x100) UP-G25 KAN-THERM	шт	50	<u>88.47</u> -	<u>-</u> -	4424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С113-1879-16	Хомут для легких конструкцій, Дн 15-18 (в комплекті з дюбелем-крюком 14-25x100) UP-G16 KAN-THERM	шт	50	<u>67.22</u> -	<u>-</u> -	3361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С1536-185	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	5	<u>113.23</u> -	<u>-</u> -	566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1536-184	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	14	<u>113,22</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
41	C111-1814	Сталь кутова	т	0,01131	<u>31459,10</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
42	C111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50х5)	т	0,01131	<u>28326,66</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
43	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,00588	<u>31164,45</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1728	<u>1709,67</u> 643,87	<u>83,45</u> 8,71	295	111	<u>14</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.83</u> 0,01
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1728	<u>2963,84</u> 481,03	<u>61,89</u> 9,76	512	83	<u>11</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.63</u> 0,01
46	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,0079	<u>31164,45</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
47	C111-1103 варіант 6	Швелери N 10 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,0184	<u>33137,47</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					12458	194	<u>25</u> 4		<u>1.46</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					12458				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12239				
		всього заробітна плата, грн.					198				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24				
		Всього будівельні роботи, грн.					12544				

		Всього по розділу 6					12544				
		Разом прямі витрати по кошторису					2376360	42554	<u>11854</u> 3977		<u>349,44</u> 29,23
		Разом устаткування, грн.					2173085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					85338				
		Всього устаткування, грн.					2258423				
		Разом будівельні роботи, грн.					203275				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148867				
		всього заробітна плата, грн.					46531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20436				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5797				
		Всього будівельні роботи, грн.					223711				

		Всього по кошторису					2482133				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					409,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52328				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021/ЛГ2
на лікувальні гази. вакуумна станція**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1400,578 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,22682 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,728 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання									
1	КМ38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування до 0,5 т	шт	1	<u>8178,16</u> 3806,72	<u>1671,63</u> 664,49	8178	3807	<u>1672</u> 664	<u>32.0000</u> 4,7818	<u>32</u> 4,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 2302-11024-2	Автоматична вакуумна станція продуктивністю 3х45м ³ /год, величина вакуума: - 450мм.рт.ст. СТКВ 500-45/В Н у складі: Блок вакуумних фільтрів термостат приміщення ресивер V=500л з вакууметром та спускним краном вакуумний насос встановленою потужністю 1,1кВт всмоктуючий колектор зі спускним краном випускний колектор зі спускним краном шафа управління аналоговий датчик вакууму резервний регулятор вакууму електроклапан постійного вакууму (для зливу конденсату)	шт	1	1261500,0 0 -	- -	1261500	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1269678	3807	1672 664		32 4,78
		Разом устаткування, грн.					1261500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49539				
		Всього устаткування, грн.					1311039				
		Разом будівельні роботи, грн.					8178				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2699				
		всього заробітна плата, грн.					4471				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1949				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					548				
		Всього будівельні роботи, грн.					10127				

		Всього по розділу 1					1321166				
		Розділ 2. Прилади КПВ									
3	КБ18-22-2	Установлення манометрів (вакууметрів)	комплект	1	64,49 45,18	- -	64	45	- -	0,3600	0,36
4	& С1630-113-25	Вакууметр межа вимірювання -100...0 кПа, клас точності - 1,5 ДВ 05100(-100-кПа)-1,5	комплект	1	502,43	-	502	-	-	-	-
5	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	203,17	-	203	-	-	-	-
6	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,1	1516,74 1132,55	233,03 12,20	152	113	23 1	9,3000 0,1000	0,93 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	C1545-8	Бобишки	шт	1	<u>38.03</u>	<u>-</u>	38	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	959	158	<u>23</u>		<u>1.29</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					959		1		0,01	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					778					
		всього заробітна плата, грн.					159					
		Загальновиробничі витрати, грн.					72					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,11					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21					
		Всього будівельні роботи, грн.					1031					

		Всього по розділу 2					1031					
8	КМ12-43-4	Розділ 3. Система трубопроводів вакууму та вихлопів від вакуумних насосів										
		Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 57 мм	100 м	0,55	<u>44721,88</u>	<u>10109,82</u>	24597	18754	<u>5560</u>	<u>280.0000</u>	<u>154</u>	
					34098,40	4016,07			2209	32,9400	18,12	
9	& C1524-10-6	Труби зі сталі 12X18Н10Т діаметром 45x2,5 мм	м	55	<u>556,72</u>	<u>-</u>	30620	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
10	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>261,47</u>	<u>-</u>	784	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					56001	18754	<u>5560</u>		<u>154</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					56001		2209		18,12	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31687					
		всього заробітна плата, грн.					20963					
		Загальновиробничі витрати, грн.					9127					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,6					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2566					
		Всього будівельні роботи, грн.					65128					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						65128				
		Розділ 4. Матеріал для кріплення										
11	& C1632-A-40	Профіль MQ-41 HILTI	шт	3	550.83	-	1652	-	-	-	-	
12	& C1000-1422-A-10	Хомут для легких конструкцій Ду 40 MP-LHI 38-45 M8/M10 HILTI	шт	4	59.24	-	237	-	-	-	-	
13	& C111-1867-809	Шпилька оцинкована M10 "AM10x3м"	шт	1	425.40	-	425	-	-	-	-	
14	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	4	122.43	-	490	-	-	-	-	
15	& C111-1867-807	Гайка шестигранна оцинкована M10	шт	4	2.42	-	10	-	-	-	-	
16	& C1632-1023-48	Анкер-шпилька HST M12x80 HILTI	шт	60	104.95	-	6297	-	-	-	-	
17	& C113-1879-15	Хомут для легких конструкцій, Дн 40-44 (в комплекті з дюбелем- крюком 14-25x100) UP-G44 KAN-THERM	шт	14	122.47	-	1715	-	-	-	-	
18	C1536-186	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 40 мм	шт	4	113.24	-	453	-	-	-	-	
19	C111-1089 варіант 8	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50x5)	т	0,02262	28326.66	-	641	-	-	-	-	
20	C111-1120 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С245	т	0,00196	31164.45	-	61	-	-	-	-	
21	& 2402-3018-5	Вогнегасник порошковий ОП-9Б	шт	2	612.50	-	1225	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						13206	-	-	-	
		Разом устаткування, грн.						1225				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						48				
		Всього устаткування, грн.						1273				
		Разом будівельні роботи, грн.						11981				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11981				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11981				

		Всього по розділу 4					13254				
		Разом прямі витрати по кошторису					1339844	22719	<u>7255</u>		<u>187,29</u>
		Разом устаткування, грн.					1262725		2874		22,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					49587				
		Всього устаткування, грн.					1312312				
		Разом будівельні роботи, грн.					77119				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47145				
		всього заробітна плата, грн.					25593				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11147				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3135				
		Всього будівельні роботи, грн.					88266				

		Всього по кошторису					1400578				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					226,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28728				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022/ЛГЗ
на лікувальні гази. внутрішні розводки.**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2804,290 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,01341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	763,595 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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
<p align="center">Розділ 1. Обладнання в комплекті з відповідними фланцями, кріпильними деталями, прокладками</p>											
1	КМ34-133-1	Монтаж комплекту устаткування для централізованого подавання кисню, закису азоту і вакууму, у тому числі норми з 34-133-2 по 34-133-11	комплект	1	<u>25025,28</u> 25025,28	<u>-</u> -	25025	25025	<u>-</u> -	<u>212.8000</u> -	<u>212,8</u> -
2	& 2311-6011-102	Рампа розрядна (2x2 балона), середовище - СО2, у комплекті згідно креслень АМ-200-DX	к-т	1	<u>280000,00</u> -	<u>-</u> -	280000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,28	<u>22845,56</u> 14613,60	<u>7862,60</u> 2617,67	6397	4092	<u>2202</u> 733	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>33,6</u> 5,76
4	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24x2 мм	м	18	<u>228,31</u> -	<u>-</u> -	4110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18x1,5 мм	м	10	<u>121,93</u> -	<u>-</u> -	1219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ26-2-2	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,8	<u>682.15</u> 477,71	<u>84.06</u> 34,01	1228	860	<u>151</u> 61	<u>4.1100</u> 0,2793	<u>7.4</u> 0,5
7	КБ26-16-2	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	1,8	<u>1947.58</u> 1727,93	<u>180.13</u> 72,89	3506	3110	<u>324</u> 131	<u>13.9800</u> 0,5985	<u>25.16</u> 1,08
8	& С114-133-16	Циліндр базальтовий Lamisol 80 (24, в=50мм)	м	18	<u>86.23</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С114-133-17	Кожух з оцинкованої сталі Lamisol (24, в=50мм, L=1250мм)	ши	8	<u>189.87</u> -	<u>-</u> -	1519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С114-133-18	Кожух-відвід Lamisol (24, в=50мм)	ши	15	<u>402.38</u> -	<u>-</u> -	6036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					330592	33087	<u>2677</u> 925		<u>278.96</u> 7,34
		Разом устаткування, грн.					280000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10996				
		Всього устаткування, грн.					290996				
		Разом будівельні роботи, грн.					50592				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14828				
		всього заробітна плата, грн.					34012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15116				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4353				
		Всього будівельні роботи, грн.					65708				
		Всього по розділу 1					356704				
		Розділ 2. АРМАТУРА та КВП									
11	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	5	<u>1838.67</u> 1470,34	<u>-</u> -	9193	7352	<u>-</u> -	<u>12.8000</u> -	<u>64</u> -
12	& 2402-4058-115	Блок контролю та тривоги на 3 гази (кисень+повітря+вакуум) з системою дистанційного контролю MG- ККА3-SU	шт	4	<u>31666.67</u> -	<u>-</u> -	126667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& 2402-4058-116	Блок контролю та тривоги на 4 гази (кисень+повітря+вакуум+ вуглекислий газ) з системою дистанційного контролю) MG-KKA4-SU	шт	1	<u>39166,67</u> -	<u>-</u> -	39167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					175027	7352	<u>-</u> -		<u>64</u> -
		Разом устаткування, грн.					165834				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6512				
		Всього устаткування, грн.					172346				
		Разом будівельні роботи, грн.					9193				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1841				
		всього заробітна плата, грн.					7352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3257				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					930				
		Всього будівельні роботи, грн.					12450				
		Всього по розділу 2					184796				
		Розділ 3. Вузол вводу кисню									
14	KM34-133-2	Монтаж блоку арматурного	шт	1	<u>2634,24</u> 2634,24	<u>-</u> -	2634	2634	<u>-</u> -	<u>22.4000</u> -	<u>22.4</u> -
15	& 2402-4058-114	Блок редукційний 2 ступеня для кисню, Рвх=8-9 бар Рвих= 4-5 бар, продуктивність до 100 м3/год AM-RS	шт	1	<u>45519,17</u> -	<u>-</u> -	45519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KM12-987-2	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 32 мм	10 шт	0,3	<u>6391,01</u> 5845,44	<u>114,54</u> 52,46	1917	1754	<u>34</u> 16	<u>48,0000</u> 0,4410	<u>14.4</u> 0,13
17	& C1630-675-13	Крани кульові для кисню діам 25 мм APC-1.025.16.2.1	шт	3	<u>1790,62</u> -	<u>-</u> -	5372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KM12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легуваних сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,0095	<u>22845,56</u> 14613,60	<u>7862,60</u> 2617,67	217	139	<u>75</u> 25	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>1,14</u> 0,2
19	& C1534-256-36	Трійник 28x28x28 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>96,63</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12X18H10T	шт	2	<u>71,13</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	8	<u>88.10</u>	-	705	-	-	-	-
22	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>56.85</u>	-	341	-	-	-	-
23	С111-1089	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,01119	<u>37502.01</u>	-	420	-	-	-	-
24	С1536-184	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	15	<u>113.22</u>	-	1698	-	-	-	-
25	С1536-185	Опори рухомі безкорпусні для сталевих трубопроводів, без ізоляції, з напрямним хомутом, тип ОПБ-2, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	10	<u>113.23</u>	-	1132	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							60194	4527	<u>109</u>		<u>37.94</u>
Разом устаткування, грн.							45519		41		0,33
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1788				
Всього устаткування, грн.							47307				
Разом будівельні роботи, грн.							14675				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10039				
всього заробітна плата, грн.							4568				
Загальновиробничі витрати, грн.							2008				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							571				
Всього будівельні роботи, грн.							16683				

Всього по розділу 3							63990				
Розділ 4. Система трубопроводів кисню											
26	КМ12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,7	<u>28123.95</u>	<u>8089.71</u>	19687	13639	<u>5663</u>	<u>160,0000</u>	<u>112</u>
					19484,80	2749,47			1925	21,7128	15,2
27	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28x2 мм	м	70	<u>242.05</u>	-	16944	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легированих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	14,5	<u>22845.56</u> 14613,60	<u>7862,60</u> 2617,67	331261	211897	<u>114008</u> 37956	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>1740</u> 298,4
29	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	500	<u>121.93</u> -	<u>-</u> -	60965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1524-10-11	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 14х1,5 мм	м	950	<u>76.31</u> -	<u>-</u> -	72495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>71.13</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	25	<u>61.95</u> -	<u>-</u> -	1549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1534-256-36	Трійник 28х28х28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>96.63</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1534-256-31	Трійник 28х18х28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	18	<u>96.63</u> -	<u>-</u> -	1739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1534-256-17	Трійник 18х14х18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	32	<u>102.75</u> -	<u>-</u> -	3288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1534-256-18	Трійник 14х14х14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	95	<u>71.47</u> -	<u>-</u> -	6790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	18	<u>88.10</u> -	<u>-</u> -	1586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	22	<u>56.85</u> -	<u>-</u> -	1251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	450	<u>58.89</u> -	<u>-</u> -	26501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм	10 шт	1	<u>3896.96</u> 3896,96	<u>-</u> -	3897	3897	<u>-</u> -	<u>32,0000</u> -	<u>32</u> -
41	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>4356.16</u> 3896,96	<u>98.18</u> 44,97	4356	3897	<u>98</u> 45	<u>32,0000</u> 0,3780	<u>32</u> 0,38
42	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816.53</u> -	<u>-</u> -	18165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					571384	233330	<u>119769</u> 39926		<u>1916</u> 313,98
		Разом будівельні роботи, грн.					571384				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					218285				
		всього заробітна плата, грн.					273256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					118633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					176,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33246				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					690017				
		Всього по розділу 4					690017				
		Розділ 5. Система трубопроводів вакууму									
43	КМ12-43-3	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 38 мм	100 м	1	<u>32114,14</u> 21920,40	<u>9537,34</u> 3403,98	32114	21920	<u>9537</u> 3404	<u>180.0000</u> 26,7260	<u>180</u> 26,73
44	& С1524-10-6	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 45х2,5 мм	м	70	<u>556,72</u> -	<u>-</u> -	38970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1524-10-13	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 40х2,5 мм	м	30	<u>294,90</u> -	<u>-</u> -	8847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КМ12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,6	<u>28123,95</u> 19484,80	<u>8089,71</u> 2749,47	16874	11691	<u>4854</u> 1650	<u>160.0000</u> 21,7128	<u>96</u> 13,03
47	& С1524-10-8	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 28х2 мм	м	60	<u>242,05</u> -	<u>-</u> -	14523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	6,2	<u>22845,56</u> 14613,60	<u>7862,60</u> 2617,67	141642	90604	<u>48748</u> 16230	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>744</u> 127,59
49	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24х2 мм	м	220	<u>228,31</u> -	<u>-</u> -	50228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	400	<u>121,93</u> -	<u>-</u> -	48772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>4356,16</u> 3896,96	<u>98,18</u> 44,97	4356	3897	<u>98</u> 45	<u>32.0000</u> 0,3780	<u>32</u> 0,38
52	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816,53</u> -	<u>-</u> -	18165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1534-256-51	Перехід 40/28 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	2	<u>90,51</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С1534-256-71	Перехід 40/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>80,99</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	25	<u>67,05</u> -	<u>-</u> -	1676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1534-256-19	Перехід 45/24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	1	<u>189,11</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	KM12-43-2	Трубопроводи кисневих установок з труб легovaných сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 32 мм	100 м	0,7	<u>28123.95</u> 19484,80	<u>8089,71</u> 2749,47	19687	13639	<u>5663</u> 1925	<u>160.0000</u> 21,7128	<u>112</u> 15,2
70	& C1524-10-8	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 28x2 мм	м	70	<u>242.05</u> -	<u>-</u> -	16944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KM12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легovaných сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	6,4	<u>22845.56</u> 14613,60	<u>7862.60</u> 2617,67	146212	93527	<u>50321</u> 16753	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>768</u> 131,71
72	& C1524-10-3	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 24x2 мм	м	30	<u>228.31</u> -	<u>-</u> -	6849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& C1524-10-10	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 18x1,5 мм	м	260	<u>121.93</u> -	<u>-</u> -	31702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& C1524-10-11	Труби зі сталі 12X18H10T діаметром 14x1,5 мм	м	350	<u>76.31</u> -	<u>-</u> -	26709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1534-256-30	Перехід 28/18 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>71.13</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>67.05</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12X18H10T	шт	7	<u>61.95</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C1534-256-36	Трійник 28x28x28 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>96.63</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1534-256-31	Трійник 28x18x28 зі сталі 12X18H10T	шт	3	<u>96.63</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1534-256-14	Трійник 24x18x24 зі сталі 12X18H10T	шт	1	<u>93.57</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& C1534-256-15	Трійник 24x14x24 зі сталі 12X18H10T	шт	4	<u>93.57</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& C1534-256-17	Трійник 18x14x18 зі сталі 12X18H10T	шт	10	<u>102.75</u> -	<u>-</u> -	1028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& C1534-256-18	Трійник 14x14x14 зі сталі 12X18H10T	шт	30	<u>71.47</u> -	<u>-</u> -	2144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1534-256-16	Трійник 18x18x18 зі сталі 12X18H10T	шт	8	<u>102.75</u> -	<u>-</u> -	822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1534-256-37	Відведення 90 град. д. 28 зі сталі 12X18H10T	шт	6	<u>88.10</u> -	<u>-</u> -	529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& C1534-256-28	Відведення 90 град. д. 24 зі сталі 12X18H10T	шт	10	<u>54.47</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& C1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12X18H10T	шт	355	<u>56.85</u> -	<u>-</u> -	20182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12X18H10T	шт	65	<u>58.89</u> -	<u>-</u> -	3828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	1	<u>4356.16</u> 3896,96	<u>98,18</u> 44,97	4356	3897	<u>98</u> 45	<u>32,0000</u> 0,3780	<u>32</u> 0,38
90	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	10	<u>1816.53</u> -	<u>-</u> -	18165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 6							301129	111063	<u>56082</u> 18723		<u>912</u> 147,29
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.							301129				
							133984				
							129786				
							56349				
							83,69				
							15793				
							357478				
Всього по розділу 6							357478				
Розділ 7. Система трубопроводів вуглекислого газу											
91	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	2,45	<u>22845.56</u> 14613,60	<u>7862.60</u> 2617,67	55972	35803	<u>19263</u> 6413	<u>120.0000</u> 20,5790	<u>294</u> 50,42
92	& С1524-10-3	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 24x2 мм	м	70	<u>228.31</u> -	<u>-</u> -	15982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18x1,5 мм	м	85	<u>121.93</u> -	<u>-</u> -	10364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1524-10-11	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 14x1,5 мм	м	90	<u>76.31</u> -	<u>-</u> -	6868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С1534-256-12	Перехід 24/18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>67.05</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1534-256-13	Перехід 18/14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	3	<u>61.95</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С1534-256-14	Трійник 24x18x24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	2	<u>93.57</u> -	<u>-</u> -	187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1534-256-15	Трійник 24x14x24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>93.57</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1534-256-17	Трійник 18x14x18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	6	<u>102.75</u> -	<u>-</u> -	617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	0,2	<u>4356.16</u> 3896,96	<u>98,18</u> 44,97	871	779	<u>20</u> 9	<u>32,0000</u> 0,3780	<u>6,4</u> 0,08
101	& С1630-675-15	Крани кульові для кисню діам 15 мм АРС-1. 015.16.2.1	шт	2	<u>1816.53</u> -	<u>-</u> -	3633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1534-256-28	Відведення 90 град. д. 24 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	15	<u>54.47</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	5	<u>56.85</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С1534-256-35	Відведення 90 град. д. 14 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	30	<u>58.89</u> -	<u>-</u> -	1767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					98351	36582	<u>19283</u> 6422		<u>300,4</u> 50,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					98351				
							42486				
							43004				
							18669				
							27,72				
							5232				
							117020				
		Всього по розділу 7					117020				
		Розділ 8. Трубопроводи викиду відпрацьованих газів									
105	КМ12-43-1	Трубопроводи кисневих установок з труб легированих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 25 мм	100 м	0,6	<u>22845.56</u> 14613,60	<u>7862.60</u> 2617,67	13707	8768	<u>4718</u> 1571	<u>120,0000</u> 20,5790	<u>72</u> 12,35
106	& С1524-10-10	Труби зі сталі 12Х18Н10Т діаметром 18х1,5 мм	м	60	<u>121.93</u> -	<u>-</u> -	7316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С1534-256-29	Відведення 90 град. д. 18 зі сталі 12Х18Н10Т	шт	15	<u>56.85</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	35	<u>103.78</u> -	<u>-</u> -	3632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	36	<u>253,77</u>	-	9136	-	-	-	-
110	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	2,3	<u>16476,49</u>	<u>7698,80</u>	37896	20189	<u>17707</u>	<u>75,5200</u>	<u>173,7</u>
111	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,03	<u>8777,69</u>	<u>2970,15</u>	89	14	<u>6831</u>	<u>24,9665</u>	<u>57,42</u>
		Разом прями витрати по розділу 8			<u>2963,84</u>	<u>61,89</u>			<u>2</u>	<u>3,6200</u>	<u>0,11</u>
					<u>481,03</u>	<u>9,76</u>			-	<u>0,0804</u>	-
		Разом будівельні роботи, грн.					72629	28971	<u>22427</u>		<u>245,81</u>
		в тому числі:					72629		<u>8402</u>		<u>69,77</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21231				
		всього заробітна плата, грн.					37373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18980				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6494				
		Всього будівельні роботи, грн.					91609				
		Всього по розділу 8					91609				
		Розділ 9. Вироби для кріплення									
112	& C1000-1422-A-13	Пластина опорна для легких нагрузок MGL2-M8 HILTI	шт	30	<u>55,72</u>	-	1672	-	-	-	-
113	& C111-1867-800	Монтажний профіль Hilti MQ-41, поодинокий L=3м	шт	68	<u>1653,01</u>	-	112405	-	-	-	-
114	& C1000-1422-A-15	Хомут для легких конструкцій Дн 45 MP-H1 38-45 M8/M10 HILTI	шт	23	<u>19,21</u>	-	442	-	-	-	-
115	& C1000-1422-A-8	Хомут для легких конструкцій Дн 28 MP-H1 25-30 M8/M10 HILTI	шт	52	<u>15,40</u>	-	801	-	-	-	-
116	& C111-1867-803	Хомут для легких конструкцій Дн24 Hilti "MP-H1 20-25 M8/M10"	шт	103	<u>13,68</u>	-	1409	-	-	-	-
117	& C111-1867-804	Хомут для легких конструкцій Дн18 Hilti "MP-H1 16-20 M8/M10"	шт	480	<u>13,68</u>	-	6566	-	-	-	-
118	& C111-1867-805	Хомут для легких конструкцій Дн14 Hilti "MP-H1 12-16 M8/M10"	шт	570	<u>13,01</u>	-	7416	-	-	-	-
119	& C1000-1422-A-2	Шпилька оцинкована M10 AM 10x1m HILTI	шт	600	<u>139,77</u>	-	83862	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C1632-A-3	Гайка MQA-M10 HILTI	шт	1250	<u>122.43</u>	-	153038	-	-	-	-
121	& C111-1867-807	Гайка шестигранна оцинкована M10	шт	1250	<u>2.42</u>	-	3025	-	-	-	-
122	& C1632-1023-48	Анкер-шпилька HST M12x80 HILTI	шт	750	<u>104.95</u>	-	78713	-	-	-	-
123	& C113-1879-11	Рухома опора RK45HT діам. 45 мм (Ду 40) KAN-Therm	шт	20	<u>49.66</u>	-	993	-	-	-	-
124	& C113-1879-2	Рухома опора RK45HT діам. 28 мм (Ду25) KAN-Therm	шт	35	<u>42.53</u>	-	1489	-	-	-	-
125	& C113-1879-3	Рухома опора RK45HT діам. 24 мм (Ду20) KAN-Therm	шт	25	<u>41.02</u>	-	1026	-	-	-	-
126	& C113-1879-4	Рухома опора RK45HT діам. 18 мм (Ду15) KAN-Therm	шт	120	<u>39.89</u>	-	4787	-	-	-	-
127	& C113-1879-5	Рухома опора RK45HT діам. 14 мм (Ду10) KAN-Therm	шт	600	<u>36.52</u>	-	21912	-	-	-	-
128	& C113-1879-9	Шуруп M8 RK45HT KAN-Therm L80	шт	800	<u>5.17</u>	-	4136	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 9					483692	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					483692				
		Всього по розділу 9					483692				
		Разом прями витрати по кошторису					2487099	583024	<u>283584</u> 95768		<u>4807.11</u> 756,94
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					491353				
		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.					1995746				
							1129138				
							678792				
							297895				
							449,36				
							84803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2293641				

		Всього по кошторису					2804290				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6013,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					763595				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023/АСПГ
на Автоматичне газове пожежогасіння**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	457,853 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,30724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	36,989 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	2	<u>3239,08</u>	<u>1,34</u>	6478	6454	<u>3</u>	<u>28.8000</u>	<u>57.6</u>
2	& 170329-2	ПУІЗ "Тірас-1"	шт	2	<u>3227,04</u>	<u>0,23</u>	11140	-	-	<u>0,0021</u>	-
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	<u>109,21</u>	-	109	74	-	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
4	& 1511-3001-3-1ШБ	Акумулятор 12В, 18 А/год	шт	1	<u>73,52</u>	-	1195	-	-	-	-
5	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2374,36</u>	-	2374	2019	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
6	& 170329-2473	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	<u>2019,46</u>	-	5210	-	-	-	-
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>17300,78</u>	<u>671,62</u>	692	659	<u>27</u>	<u>131,2000</u>	<u>5,25</u>
					<u>16466,91</u>	<u>254,54</u>			<u>10</u>	<u>2,1382</u>	<u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 170329-11	ОСЗ-3 "Газ Не входить!"	шт	2	<u>760.00</u>	-	1520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& 170331-10009	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-4 "Газ Виходь!"	шт	2	<u>760.00</u>	-	1520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>183.68</u>	-	367	345	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					172,59	-			-	-	-
11	& 1504-15414-1	Датчик магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	2	<u>110.00</u>	-	220	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	<u>208.59</u>	-	417	390	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					194,85	-			-	-	-
13	& 170329-8	ПРЗ "Тірас" Пристрій ручного запускання	шт	2	<u>545.00</u>	-	1090	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& 170329-9	ПАЗ "Тірас" Пристрій аварійного зупинення	шт	2	<u>545.00</u>	-	1090	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ11-96-4	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 30 кг	шт	3	<u>580.84</u>	<u>16.36</u>	1743	1693	<u>50</u>	<u>4.8000</u>	<u>14.4</u>
					564,48	7,49			22	0,0630	0,19
16	& 170328-8866	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс 20" з газової вогнегасною речовиною НFC225	шт	3	<u>51080.00</u>	-	153240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& 170330-10014-68	Установка димовидалення УД	шт	1	<u>19400.00</u>	-	19400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	2	<u>2460.20</u>	<u>1.34</u>	4920	4833	<u>3</u>	<u>22.4000</u>	<u>44.8</u>
					2416,29	0,23			-	0,0021	-
19	& 170328-8733	FDCIO222 Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W)	шт	2	<u>16677.00</u>	-	33354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& 170330-10136	FDCH221 Корпус універсальний (для модулів) з кришкою (IP65)	шт	2	<u>618.90</u>	-	1238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					247317	16467	<u>83</u>		<u>143.49</u>
									32		0,28
		Разом устаткування, грн.					228979				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8993				
		Всього устаткування, грн.					237972				
		Разом будівельні роботи, грн.					18338				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1788				
		всього заробітна плата, грн.					16499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7420				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25758				
		Всього по розділу 1					263731				
		Розділ 2. Підмінний фонд									
21	& 170328-8866	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс 20" з газової вогнегасною речовиною HFC225	шт	2	<u>51080.00</u>	<u>-</u>	102160	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	& 170328-8733	FDCIO222 Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W)	шт	1	<u>16677.00</u>	<u>-</u>	16677	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					118837	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					118837		-	-	-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4667				
		Всього устаткування, грн.					123504				
		Всього по розділу 2					123504				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
23	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ²	100м	0,1	<u>3981,92</u>	<u>1396,96</u>	398	258	<u>140</u>	<u>22,2400</u>	<u>2,22</u>
					2584,96	544,50			54	4,5980	0,46
24	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,2	<u>832,66</u>	<u>6,55</u>	999	971	<u>8</u>	<u>7,4100</u>	<u>8,89</u>
					809,39	3,00			4	0,0252	0,03
25	& 15098-99961	Кабель JE-H(St)-H E30 1x2x0.8	м	120	<u>11,30</u>	<u>-</u>	1356	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,3	<u>960,06</u>	<u>9,82</u>	288	282	<u>3</u>	<u>8,6000</u>	<u>2,58</u>
					939,38	4,50			1	0,0378	0,01
27	& 15098-99962	Кабель JE-H(St)-H E30 2x2x0.8	м	30	<u>20,03</u>	<u>-</u>	601	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,6	<u>1371,25</u> 1332,61	<u>19,64</u> 8,99	2194	2132	<u>31</u> 14	<u>12,2000</u> 0,0756	<u>19,52</u> 0,12
29	& 15098-99964	Кабель JE-H(St)-H E30 4x2x0.8	м	160	<u>37,17</u> -	<u>-</u> -	5947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,5	<u>10172,92</u> 5691,05	<u>1239,63</u> 114,67	15259	8537	<u>1859</u> 172	<u>47,8400</u> 0,9570	<u>71,76</u> 1,44
31	& 241649-1051-1-7	Металорукав 20мм	м	150	<u>60,32</u> -	<u>-</u> -	9048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& 2405-1993	Скоба СММ-20	шт	450	<u>4,76</u> -	<u>-</u> -	2142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	100	<u>0,49</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 290902-282-1-1М	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30	шт	2	<u>397,86</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& 1503-202	ВІЕРВАН анкер 6x40/4 ЦЖ	шт	450	<u>3,62</u> -	<u>-</u> -	1629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 9900-10393	Фланець під гофру, 150мм	шт	1	<u>399,52</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КМ10-834-16	Вікно люкове	шт	2	<u>1725,92</u> 1725,92	<u>-</u> -	3452	3452	<u>-</u> -	<u>16,0000</u> -	<u>32</u> -
38	& 2402-4057-7	Люк протипожежний 450x450	шт	2	<u>9159,75</u> -	<u>-</u> -	18320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					62878	15632	<u>2041</u> 245		<u>136,97</u> 2,06
		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.					62878				70619
		Всього по розділу 3					70619				
		Разом прямі витрати по кошторису					429032	32099	<u>2124</u> 277		<u>280,46</u> 2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					347816				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13660				
		Всього устаткування, грн.					361476				
		Разом будівельні роботи, грн.					81216				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46993				
		всього заробітна плата, грн.					32376				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15160				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4613				
		Всього будівельні роботи, грн.					96376				

		Всього по кошторису					457853				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					307,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					36989				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024/АСПГ
на Автоматичне газове пожежогасіння (пусконалагоджувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	14,427 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06861 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11,354 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									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	2	3785.27 3785,27	- -	7571	7571	- -	23,1600	46,32
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	1372.90 1372,90	- -	2746	2746	- -	8,4000	16,8
		Разом прямі витрати по кошторису					10317	10317	- -		63,12
		Разом будівельні роботи, грн.					10317				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10317				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4110				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1037				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					14427				

		Всього по кошторису					14427				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					68,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11354				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025/Б3 на Блискавкозахист

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 669,545 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38222 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,355 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3,6	6449.05	224.40	23217	4796	808	11.2000	40.32
					1332,35	40,02			144	0,3346	1,2
2	& С1545-547-1	Штир заземлювача (L=1500) OMEX 219 20 OMEX FT	шт	36	1183.73	-	42614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1545-547-2	Універсальний зажим 2760 20 FT	шт	6	196.85	-	1181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1545-547-3	Головка ударна 1820 20	шт	6	1493.82	-	8963	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1545-547-4	Наконечник 1819 20	шт	6	66.67	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1545-547-5	Насадка для забивання 2500 20	шт	6	15459.07	-	92754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200х200 мм	шт	17	237.13	75.43	4031	2672	1282	1.6000	27.2
					157,17	4,34			74	0,0362	0,62
8	& С1545-547-6	Колодязь ревізійний 5700 А DIN	шт	6	653.11	-	3919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C1545-547-7	Пластиковий корпус для фасадного з'єднання 1804 AP	шт	11	<u>747,28</u>	-	8220	-	-	-	-
10	КБ33-30-15	Установлення сталевих зварних блискавковідводів і тросостояків масою до 0,2 т	т	0,315	<u>7108,89</u>	-	2239	2239	-	<u>56.6400</u>	<u>17,84</u>
					7108,89	-			-	-	-
11	& C1545-547-8	Блискавкоприймач 101 VL3500	шт	9	<u>2783,76</u>	-	25054	-	-	-	-
12	& C1545-547-9	Бетонна опора блискавкоприймача F-FIX-16B	шт	9	<u>1007,72</u>	-	9069	-	-	-	-
13	& C1545-547-10	Бетонна опора блискавкоприймача F-FIX-S16	шт	9	<u>466,07</u>	-	4195	-	-	-	-
14	& C1545-547-11	Тримач універсальний для дроту 113 Z8-10	шт	600	<u>73,67</u>	-	44202	-	-	-	-
15	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	8	<u>8023,49</u>	<u>258,75</u>	64188	25886	<u>2070</u>	<u>27.2000</u>	<u>217,6</u>
					3235,71	35,30			282	0,2944	2,36
16	& C1545-547-12	Провід д.8 RD 8 FT	м	800	<u>61,86</u>	-	49488	-	-	-	-
17	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	1,6	<u>5503,23</u>	<u>294,74</u>	8805	4873	<u>472</u>	<u>25.6000</u>	<u>40,96</u>
					3045,38	51,79			83	0,4330	0,69
18	& C1545-547-13	Смуга сталева 30x4 5052 DIN 30X4	м	160	<u>140,90</u>	-	22544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C1545-547-14	З'єднувач Varig для швидкоко монтажу 249 8-10 ST	шт	80	<u>60,45</u>	-	4836	-	-	-	-
20	& C1545-547-15	Тримач дроту для пласкої покрівлі 165 MBG 8	шт	350	<u>75,20</u>	-	26320	-	-	-	-
21	& C1545-547-16	Компенсатор 172 AR	шт	6	<u>126,97</u>	-	762	-	-	-	-
22	& C1545-547-17	Антикорозійна стрічка для заземлюючих з'єднань 356 50	шт	11	<u>439,99</u>	-	4840	-	-	-	-
23	& C1545-547-18	Забивний анкер М 8x40 EM	шт	600	<u>12,82</u>	-	7692	-	-	-	-
24	& C1545-547-19	Резьбовий стержень М8 2078 М8	шт	600	<u>116,65</u>	-	69990	-	-	-	-
25	& C1545-547-20	Фальцева клема 5004 DIN-FT-20	шт	200	<u>600,16</u>	-	120032	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					649555	40466	<u>4632</u>		<u>343,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					649555		583		4,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					604457 41049 19990 33,43 6306 669545				
		----- Всього по кошторису					669545				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					382,22 47355				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026/BC на Відеоспостереження

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7558,793 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,86504 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 238,138 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж									
1	& 74000-12366-1	Програмне забезпечення Nx Witness License – PROFESSIONAL L01-NXWI-001	шт	169	<u>6367,92</u>	-	1076178	-	-	-	-
2	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	10	<u>207,93</u>	<u>9,82</u>	2079	1860	<u>98</u>	<u>1,6000</u>	<u>16</u>
					<u>185,97</u>	<u>4,50</u>			<u>45</u>	<u>0,0378</u>	<u>0,38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& 84000-12387-1	Сервер відеоспостереження у складі: - Материнська плата серверна MBD-X12STL-F-O SUPERMICRO шт - 1,- Корпус серверний CSE-813MFTQC-505CB SUPERMICRO шт - 1,- Процесор Intel Xeon E-2336 CM8070804495816 Intel шт - 1,- Радіатор SNK-P0049P SUPERMICRO шт - 1,- SSD накопичувач 7450 PRO 480 GB MTFDKBA480TFR-1BC1ZABYYR Micron шт - 1,- Жорсткий диск WD 12TB Ultrastar DC HC520 SATA 3,5" 7200RPM 256MB 0F30146 / HUH721212ALE604 Western Digital шт - 3,- Модуль пам'яті DDR4 3200MHz 16GB ECC UDIMM MTA9ASF2G72AZ-3G2R Micron шт - 1.- Програмне забезпечення Linux шт - 1.	шт	2	<u>156483.00</u> -	- -	312966	-	- -	- -	- -
4	& 84000-12550	LED монітор 27", 4K 210-BFWD DELL	шт	2	<u>13388.00</u> -	- -	26776	-	- -	- -	- -
5	& 84000-12387-2	Системний блок Dell Vostro 3710 i7/16/512 GB/Intel UHD Graphics (N6542_QLCVDT3710EM)	шт	8	<u>39274.10</u> -	- -	314193	-	- -	- -	- -
6	& 1701-4055-301	Клавіатура дротова KB-216 USB (UKR/ENG/RUS) 580-AHHE	шт	8	<u>514.17</u> -	- -	4113	-	- -	- -	- -
7	& 1701-4055-302	Миша WM126 Wireless Optical Black 570-AAMH	шт	8	<u>525.00</u> -	- -	4200	-	- -	- -	- -
8	KM10-99-6	<i>Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо</i>	шт	8	<u>2421.38</u> <u>2019,46</u>	- -	19371	16156	- -	<u>14.4000</u> -	<u>115.2</u> -
9	& 1504-13245-35	Джерело безперебійного живлення KEOR SP 800VA GP	шт	8	<u>8960.00</u> -	- -	71680	-	- -	- -	- -
10	KM10-350-23	<i>Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення</i>	шт	169	<u>448.77</u> <u>448,77</u>	- -	75842	75842	- -	<u>3.2000</u> -	<u>540.8</u> -
11	& 74000-12368	IP-відеокамера NDE-3703-AL FLEXIDOME outdoor 3100i IR Fixed dome 5MP 3.3-10.2mm IP66 IK10 IR	шт	160	<u>24160.00</u> -	- -	3865600	-	- -	- -	- -
12	& 74000-12369	IP-відеокамера NBE-3703-AL DINION 3100i IR Bullet 5MP 3.3-10.2mm IP66 IK10 IR	шт	9	<u>31438.13</u> -	- -	282943	-	- -	- -	- -
13	KM10-99-1	<i>Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів</i>	номер	8	<u>495.79</u> <u>448,77</u>	- -	3966	3590	- -	<u>3.2000</u> -	<u>25.6</u> -
14	& 84000-12386	Комутатор JL826A HPE 5140 24G SFP 4SFP+ EI Sw	шт	1	<u>257670.60</u> -	- -	257671	-	- -	- -	- -
15	& 84000-12369	Комутатор 48 портів JL686B	шт	7	<u>40739.60</u> -	- -	285177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	14	<u>191.43</u> 188,16	<u>3,27</u> 1,50	2680	2634	<u>46</u> 21	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>22.4</u> 0,18
17	& 84000-12370	Модуль оптичний 10 Gb, SB SFP Module, LC-конектор R9D18A	шт	14	<u>4284.50</u> -	<u>-</u> -	59983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 84000-12377	Патч корд LC/UPC-LC/UPC, 9/125, OS1, duplex, LSZH, LSC2, 2м	шт	14	<u>2205.27</u> -	<u>-</u> -	30874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	11	<u>191.43</u> 188,16	<u>3,27</u> 1,50	2106	2070	<u>36</u> 17	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>17.6</u> 0,14
20	& 84000-12390	L33751 Патч-панель укомплектована - 19" - 1U - категорія 5e - FTP - 24 x RJ 45	шт	11	<u>11680.00</u> -	<u>-</u> -	128480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 84000-12391	L46522 Каб.орган.з пласт.кільц. 1U	шт	12	<u>3929.07</u> -	<u>-</u> -	47149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							6874027	102152	<u>180</u> 83		<u>737.6</u> 0,7
Разом устаткування, грн.							6689960				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							262714				
Всього устаткування, грн.							6952674				
Разом будівельні роботи, грн.							184067				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							81735				
всього заробітна плата, грн.							102235				
Загальновиробничі витрати, грн.							41736				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10804				
Всього будівельні роботи, грн.							225803				

Всього по розділу 1							7178479				
Розділ 2. Матеріали та їх монтаж											
22	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	20	<u>3506.82</u> 2654,35	<u>52.36</u> 23,98	70136	53087	<u>1047</u> 480	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>479.6</u> 4,03
23	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	2000	<u>7.76</u> -	<u>-</u> -	15520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	4000	<u>0.78</u> -	<u>-</u> -	3120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,15	<u>832.66</u> 809,39	<u>6.55</u> 3,00	125	121	<u>1</u> -	<u>7.4100</u> 0,0252	<u>1.11</u> -
26	& С1545-183-2-1К	Дріт для заземлення ПВ-3 1х2,5	м	15	<u>11.23</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	56,75	<u>960.06</u> 939,38	<u>9.82</u> 4,50	54483	53310	<u>557</u> 255	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>488.05</u> 2,15
28	& 84000-12221	Кабель Cat 5е F/UTP 4х2х24AWG LSZH	м	5675	<u>22.47</u> -	<u>-</u> -	127517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 84000-12392	L51814 Патч-корд F/UTP категорія 5е PVC 0,5 м	шт	169	<u>285.63</u> -	<u>-</u> -	48271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 84000-12393	Патч корд LC/UPC-LC/UPC, 9/125, OS1, duplex, LSZH, LSC2, 2м 032607	шт	14	<u>324.39</u> -	<u>-</u> -	4541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& 2402-4027-63	Колпачок прозорий cat 5е	шт	200	<u>2.04</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С130-475-6	Кабельная стяжка 205х3,6мм 100шт	уп.	10	<u>51.11</u> -	<u>-</u> -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-804-109	Конектор cat5е RJ45 FTP	шт	200	<u>5.10</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					325820	106518	<u>1605</u> 735		<u>968.76</u> 6,18
		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.					325820				380316
		Всього по розділу 2					380316				
		Разом прямі витрати по кошторису					7199847	208670	<u>1785</u> 818		<u>1706.36</u> 6,88
		Разом устаткування, грн.					6689960				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					262714				
		Всього устаткування, грн.					6952674				
		Разом будівельні роботи, грн.					509887				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299432				
		всього заробітна плата, грн.					209488				
		Загальновиробничі витрати, грн.					96230				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28650				
		Всього будівельні роботи, грн.					606117				

		Всього по кошторису					7558793				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1865,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					238138				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027/BC
на Відеоспостереження (пусконаладжувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) № відомість залишкових обсягів робіт

Кошторисна вартість	7,314 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03478 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,755 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	2	2615,04 2615,04	- -	5230	5230	- -	16,0000 -	32 -
		Разом прями витрати по кошторису					5230	5230	- -		32 -
		Разом будівельні роботи, грн.					5230				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5230				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2084				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					525				
		Всього будівельні роботи, грн.					7314				
		Всього по кошторису					7314				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					34,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5755				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028/ОС на Охоронна сигналізація

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 667,445 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,00419 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 235,064 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ЛС	шт	1	2903.28 2868,48	2.93 0,50	2903	2868	3 1	25.6000 0,0046	25.6 -
2	& 1602-30041-5-6Г	Прилад охоронної сигналізації для великих об'єктів з вбудованим GSM-модулем та підтримкою мобільних сервісів Orion NOVA L	шт	1	7545.00 -	- -	7545	-	- -	- -	- -
3	КМ10-682-1	Монтаж клавіатури	шт	11	795.07 779,39	- -	8746	8573	- -	6.4000 -	70.4 -
4	& 1517-1444-1-3	Клавіатура К-GLCD	шт	11	5625.00 -	- -	61875	-	- -	- -	- -
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	15	188.16 188,16	- -	2822	2822	- -	1.6000 -	24 -
6	& 170330-10007-3	Модуль нарощування шлейфів "М-Z"	шт	8	1040.75 -	- -	8326	-	- -	- -	- -
7	& 170330-10007-3-14	Модуль розширення М-ZP sBox	шт	7	3210.00 -	- -	22470	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>95.88</u> 73,52	- -	96	74	- -	<u>0.6400</u> -	<u>0.64</u> -
9	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	1	<u>441.00</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
10	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	32	<u>194.76</u> 172,59	<u>6.44</u> 1,09	6232	5523	<u>206</u> 35	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>51.2</u> 0,32
11	& 1504-15414-1	Датчик магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	32	<u>110.00</u> -	- -	3520	-	- -	- -	- -
12	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	113	<u>177.70</u> 172,59	- -	20080	19503	- -	<u>1.6000</u> -	<u>180.8</u> -
13	& 2402-4057-6-6К	Сповіщувач пасивний інфрачервоний руху та розбиття скла SWAN PGB	шт	113	<u>945.00</u> -	- -	106785	-	- -	- -	- -
14	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	7	<u>95.88</u> 73,52	- -	671	515	- -	<u>0.6400</u> -	<u>4.48</u> -
15	& 1511-3001-22	Акумулятор 12В, 2,2 А/год	шт	7	<u>430.00</u> -	- -	3010	-	- -	- -	- -
16	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однотельного або багатотельного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	47	<u>826.11</u> 809,39	- -	38827	38041	- -	<u>7.4100</u> -	<u>348.27</u> -
17	& С1545-64-38-К	Дріт зв'язку та сигналізації для фіксованого монтажу ПСВВнг(J-YY-U) 6x0,4	м	4300	<u>10.21</u> -	- -	43903	-	- -	- -	- -
18	& С1545-64-18-1ЭО	Кабель Cat.5е U/UTP 2x2x24AWG	м	400	<u>21.44</u> -	- -	8576	-	- -	- -	- -
19	& С1545-44-8	Саморіз 35 мм	шт	500	<u>0.39</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
20	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	47	<u>3454.46</u> 2654,35	- -	162360	124754	- -	<u>23.9800</u> -	<u>1127.06</u> -
21	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	4700	<u>7.76</u> -	- -	36472	-	- -	- -	- -
22	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	14100	<u>0.78</u> -	- -	10998	-	- -	- -	- -
23	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	1000	<u>0.51</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
24	& С1512-6-9-11	Коробка монтажна КМС-1-4н	шт	32	<u>27.56</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
25	& С111-136-99	Дюбель DUOPOWER 6x30 для всіх типів основ універсальний високотехнологічний Fischer	шт	100	<u>4.08</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					558653	202673	<u>209</u> 36		<u>1832,45</u> 0,32
		Разом устаткування, грн.					205646				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8076				
		Всього устаткування, грн.					213722				
		Разом будівельні роботи, грн.					353007				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150125				
		всього заробітна плата, грн.					202709				
		Загальновиробничі витрати, грн.					100718				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					171,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32355				
		Всього будівельні роботи, грн.					453725				

		Всього по кошторису					667445				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2004,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					235064				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029/СКС
на Структуровані кабельні мережі**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7947,359 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,83352 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 849,359 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та апаратура для комутації									
1	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	2460,20	1,34	2460	2416	1	22,4000	22,4
					2416,29	0,23			-	0,0021	-
2	& 1601-2403-97	Міжмережевий екран FG-60D	шт	1	23000,00	-	23000	-	-	-	-
3	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	20	495,79	-	9916	8975	-	3,2000	64
					448,77	-			-	-	-
4	& 84000-12386	Комутатор JL826A HPE 5140 24G SFP 4SFP+ EI Sw	шт	1	257670,60	-	257671	-	-	-	-
5	& 84000-12369	Комутатор 48 портів JL686B	шт	19	40739,60	-	774052	-	-	-	-
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	64	191,43	3,27	12252	12042	210	1,6000	102,4
					188,16	1,50			96	0,0126	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 84000-12370	Модуль оптичний 10 Gb, SB SFP Module, LC-конектор R9D18A	шт	32	<u>4284,50</u>	-	137104	-	-	-	-
8	& 84000-12360	Патч-панель LSC3 19" 1U 24 порти 6 FTP у зборі L33761	шт	32	<u>11387,00</u>	-	364384	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1580839	23433	<u>211</u> 96		<u>188,8</u> 0,81
		Разом устаткування, грн.					1556211				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					61114				
		Всього устаткування, грн.					1617325				
		Разом будівельні роботи, грн.					24628				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					984				
		всього заробітна плата, грн.					23529				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10157				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2827				
		Всього будівельні роботи, грн.					34785				

		Всього по розділу 1					1652108				
		Розділ 2. Серверне обладнання									
9	КМ32-104-5	Монтаж системи контролю напівпровідникових ЗУ і БІС мікропроцесорів	комплект	2	<u>9311,24</u>	<u>212,71</u>	18622	17731	<u>425</u>	<u>72.8000</u>	<u>145,6</u>
10	& 84000-12387	Сервер HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2314 2.8GHz 4-core 1P S100i 1Gb 2p BCM5720 2LFF 290W Srv 4x16GB DDR4 3200MHz ECC; 2xHDD SATA 8TB 7200rpm ST8000NM017B; Windows Svr 2022 Std	шт	2	<u>172803,25</u>	-	345607	-	<u>195</u>	<u>0,8190</u>	<u>1,64</u>
11	& 84000-12544	БФП LaserJet Pro M130nw	шт	1	<u>8599,00</u>	-	8599	-	-	-	-
12	& 84000-12545	Ноутбук, екран 15.6 "(1920x1080), процесор Intel Core i7-8550U (1.8 - 4.0 ГГц), 16 ГБ оперативної пам'яті, об'єм накопичувача 1 ТБ + SSD 256 ГБ	шт	1	<u>32470,00</u>	-	32470	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					405298	17731	<u>425</u> 195		<u>145,6</u> 1,64
		Разом устаткування, грн.					386676				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15185				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					401861				
		Разом будівельні роботи, грн.					18622				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					466				
		всього заробітна плата, грн.					17926				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7806				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2195				
		Всього будівельні роботи, грн.					26428				

		Всього по розділу 2					428289				
		Розділ 3. Обладнання безперебійного живлення									
13	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	10	<u>2374.36</u>	-	23744	20195	-	<u>14.4000</u>	<u>144</u>
					2019,46	-			-	-	-
14	& 74000-12245	Блок безперебійного живлення UPS DAKER DK Plus 3000VA	шт	10	<u>55637.50</u>	-	556375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& 84000-12546	Комплект для встановлення в стійку	шт	10	<u>3505.77</u>	-	35058	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					615177	20195	-		<u>144</u>
									-		-
		Разом устаткування, грн.					556375				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21849				
		Всього устаткування, грн.					578224				
		Разом будівельні роботи, грн.					58802				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38607				
		всього заробітна плата, грн.					20195				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8255				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2147				
		Всього будівельні роботи, грн.					67057				

		Всього по розділу 3					645281				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 4. Обладнання WiFi											
16	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	38	<u>702.41</u> 690,37	<u>1.34</u> 0,23	26692	26234	<u>51</u> 9	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>243.2</u> 0,08
17	& 84000-12252	Точка доступу AP22	шт	38	<u>11849.00</u>	-	450262	-	-	-	-
18	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	38	<u>191.43</u> 188,16	<u>3.27</u> 1,50	7274	7150	<u>124</u> 57	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>60.8</u> 0,48
19	& 84000-12371	Модуль RJ45 Cat6 FTP L33764	шт	38	<u>1738.00</u>	-	66044	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							550272	33384	<u>175</u> 66		<u>304</u> 0,56
Разом устаткування, грн.							516306				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							20275				
Всього устаткування, грн.							536581				
Разом будівельні роботи, грн.							33966				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							407				
всього заробітна плата, грн.							33450				
Загальновиробничі витрати, грн.							15299				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4541				
Всього будівельні роботи, грн.							49265				
Всього по розділу 4							585847				
Розділ 5. Обладнання телефонного зв'язку											
20	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	64	<u>210.07</u> 170,49	-	13444	10911	-	<u>1.4000</u>	<u>89.6</u>
21	& 1500-1016	ІР-телефон GRP2601P	шт	64	<u>2272.00</u>	-	145408	-	-	-	-
22	КМ10-98-6	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм і стативом, ємність понад 100 номерів	номер	101	<u>3410.69</u> 1121,92	-	344480	113314	-	<u>8.0000</u>	<u>808</u>
23	& 1500-1017	Цифрова АТС UCM6308	шт	1	<u>87400.00</u>	-	87400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	КМ10-14-1	Крос абонентських ліній	стрейф	64	1523,58	-	97509	87292	-	11,2000	716,8	
25	& 1500-1024	Крос на 200 пар	шт	1	1363,94	-	8295	-	-	-	-	
					8295,20	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	696536	211517	-		1614,4	
		Разом устаткування, грн.					232808		-		-	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9142		-		-	
		Всього устаткування, грн.					241950		-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					463728		-		-	
		в тому числі:							-		-	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252211		-		-	
		всього заробітна плата, грн.					211517		-		-	
		Загальновиробничі витрати, грн.					89078		-		-	
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					127,54		-		-	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24069		-		-	
		Всього будівельні роботи, грн.					552806		-		-	

		Всього по розділу 5					794756					
		Розділ 6. Кабелі та дроти										
26	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	215,7	960,06	9,82	207085	202624	2118	8,6000	1855,02	
					939,38	4,50			971	0,0378	8,15	
27	& 84000-12373	Кабель F/UTP кат.6 LSZH F/UTP 4x2x24AWG	м	20875	30,00	-	626250	-	-	-	-	
28	& 84000-12375	Кабель ВОЛЗ на 12 волокон, OM4 в оболонці LSZH L32549	м	500	547,00	-	273500	-	-	-	-	
29	& 290902-479	Провід ПВЗ 1x6	м	45	25,56	-	1150	-	-	-	-	
30	& 84000-12376	Кабель ТППепз 100*2*0,5	м	150	458,00	-	68700	-	-	-	-	
31	& 84000-12368	Патч-корд 0,5 м L51815	шт	539	577,00	-	311003	-	-	-	-	
32	& 84000-12374	Патч-корд кат.6 F/UTP LSZH 3,0 м L51764	шт	270	792,00	-	213840	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& 84000-12377	Патч корд LC/UPC-LC/UPC, 9/125, OS1, duplex, LSZH, LSC2, 2м	шт	32	<u>2205,27</u>	-	70569	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6			-	-	1772097	202624	<u>2118</u>	-	<u>1855,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1772097		971		8,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1567355				
		всього заробітна плата, грн.					203595				
		Загальновиробничі витрати, грн.					103825				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					180,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34106				
		Всього будівельні роботи, грн.					1875922				

		Всього по розділу 6					1875922				
		Розділ 7. Монтажні вироби									
34	KM10-397-7	Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням на підлозі, кількість ліній до 60	шт	2	<u>11135,47</u>	-	22271	18705	-	<u>76.8000</u>	<u>153,6</u>
					9352,70	-			-	-	-
35	& 84000-12547	19" Шафа підлогова Evoline 42U 800X1000 мм, двері-передня СКЛО (D), задня панель МЕТАЛ (S), чорний	шт	2	<u>47156,67</u>	-	94313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	10	<u>191,43</u>	<u>3,27</u>	1914	1882	<u>32</u>	<u>1,6000</u>	<u>16</u>
					188,16	1,50			15	0,0126	0,13
37	& 84000-12379	19" полка стаціонарна 1U, глибина 800 мм, до 100 кг, чорна	шт	2	<u>1530,00</u>	-	3060	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& 84000-12380	Модуль вентиляторний 2 ел. з вимикач., термостат -для шаф підл. EvoLine	шт	2	<u>4884,00</u>	-	9768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& 84000-12548	Каб.орг-зер щіточний 1U	шт	2	<u>1476,11</u>	-	2952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& 84000-12381	Вертикальний кабельний органайзер 42U EvoLine (комплект лівий + правий), кріплення	шт	4	<u>8420,83</u>	-	33683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	KM10-385-1	Шафа або статив [стояк], маса до 100 кг	шт	8	<u>2533,02</u>	-	20264	20264	-	<u>20,8000</u>	<u>166,4</u>
					2533,02	-			-	-	-
42	& 84000-12382	Стойка двухрамна 42U 19" d=800 double frame (Legrand)	шт	8	<u>11626,08</u>	-	93009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	88	<u>191,43</u>	<u>3,27</u>	16846	16558	<u>288</u>	<u>1,6000</u>	<u>140,8</u>
					188,16	1,50			132	0,0126	1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& 84000-12383	PDU - Блок розподілу живлення - 6 розеток C13 и 2 розетки C19 -клемний блок - 19" - 16A L646809	шт	20	<u>2156.00</u>	-	43120	-	-	-	-
45	& 1504-7038-17-1ЭЦ	Кабельний організатор L46522	шт	56	<u>3929.07</u>	-	220028	-	-	-	-
46	& 84000-12549	Полка оптична укомплектована висувна модульна - 19" - 1U - 24 LC MM - для 48 волокон	шт	12	<u>6732.03</u>	-	80784	-	-	-	-
47	& 84000-12385	Пігтейл LC OM3 LSZH 1 м L32221	шт	576	<u>331.87</u>	-	191157	-	-	-	-
48	КМ8-591-9	<i>Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці</i>	100 шт	5,01	<u>9675.66</u>	<u>74.17</u>	48475	34207	<u>372</u>	<u>54.4000</u>	<u>272.54</u>
49	& 84000-12362	Коробка вбудованого монтажу для розеток L80051	шт	269	<u>85.44</u>	-	22983	-	-	-	-
50	& 84000-12363	Комп'ютерна розетка RJ45 FTP cat. 6 L76565	шт	501	<u>704.27</u>	-	352839	-	-	-	-
51	& 84000-12364	Супорт для розетки L80251	шт	269	<u>49.10</u>	-	13208	-	-	-	-
52	& 84000-12365	Рамка для розетки 277802L	шт	269	<u>50.44</u>	-	13568	-	-	-	-
53	КБ21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	40	<u>3506.82</u>	<u>52.36</u>	140273	106174	<u>2094</u>	<u>23.9800</u>	<u>959.2</u>
54	& 290902-28116	Труба гофрована 25 мм	м	4000	<u>8.43</u>	-	33720	-	-	-	-
55	& 290902-276-9-1ЮЕ	Тримач 25 мм ПВХ	шт	8000	<u>1.64</u>	-	13120	-	-	-	-
56	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	50	<u>0.51</u>	-	26	-	-	-	-
57	КБ21-12-1	<i>Прокладання коробів металевих</i>	100м	5,7	<u>7668.80</u>	<u>1032.14</u>	43712	32907	<u>5883</u>	<u>48.5300</u>	<u>276.62</u>
58	& 1503-204 FC5020	Лоток дротяний 50x200x3000	м	570	<u>164.17</u>	-	93577	-	-	-	-
59	& 1503-205	Клема заземлення для дротяного лотка	шт	10	<u>124.80</u>	-	1248	-	-	-	-
60	& 1503-206	Консоль стельова CS на лоток з осн.200	шт	1140	<u>108.48</u>	-	123667	-	-	-	-
61	& 1503-208	Гвинт для монтажу дротяних лотків М6x20	шт	2280	<u>2.31</u>	-	5267	-	-	-	-
62	& 1503-207	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування	шт	2280	<u>2.05</u>	-	4674	-	-	-	-
63	& 1503-209	Шайба для з'єднання дротяного лотка	шт	2280	<u>1.81</u>	-	4127	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	& 1503-210	Шпилька різьбова М8х1000	шт	1140	<u>27.44</u>	-	31282	-	-	-	-
65	& 1503-211	Гайка шестигранна М8	шт	2280	<u>2.21</u>	-	5039	-	-	-	-
66	& 1503-212	Шайба кузовна, М8	шт	2280	<u>2.31</u>	-	5267	-	-	-	-
67	& 1503-213	Сталевий анкер забивний М8	шт	2280	<u>8.06</u>	-	18377	-	-	-	-
68	& 1503-214	Комплект кріпильний для дротяного лотка №1	шт	570	<u>20.12</u>	-	11468	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					1819086	230697	<u>8669</u> 3441		<u>1985.16</u> 28,95
		Разом устаткування, грн.					850677				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					33411				
		Всього устаткування, грн.					884088				
		Разом будівельні роботи, грн.					968409				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					729043				
		всього заробітна плата, грн.					234138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112657				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35124				
		Всього будівельні роботи, грн.					1081066				

		Всього по розділу 7					1965156				
		Разом прямі витрати по кошторису					7439305	739581	<u>11598</u> 4769		<u>6236.98</u> 40,11
		Разом устаткування, грн.					4099053				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					160976				
		Всього устаткування, грн.					4260029				
		Разом будівельні роботи, грн.					3340252				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2589073				
		всього заробітна плата, грн.					744350				
		Загальновиробничі витрати, грн.					347077				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					556,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3687329				

		Всього по кошторису					7947359				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6833,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					849359				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030/СКС
на Структуровані кабельні мережі (пусконалагоджувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	100,562 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,47828 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	79,137 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-1	Налагоджування точок доступу	система	38	1470,96	-	55896	55896	-	9,0000	342
2	КП2-16-9	Базова настройка телефонної станції	система	1	1470,96	-	16017	16017	-	-	-
		Базова настройка телефонної станції	система	1	16017,12	-	16017	16017	-	98,0000	98
		Базова настройка телефонної станції	система	1	16017,12	-	16017	16017	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					71913	71913	-		440
		Разом будівельні роботи, грн.					71913		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					71913				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28649				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7224				
		Всього будівельні роботи, грн.					100562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						100562				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						478,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						79137				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031/СКУД
на Система контролю доступу**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1589,595 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,73517 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	320,553 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання та його монтаж									
1	КМ32-104-5	Монтаж системи контролю напівпровідникових ЗУ і БІС мікропроцесорів	комплект	1	<u>9311,24</u>	<u>212,71</u>	9311	8866	<u>213</u>	<u>72.8000</u>	<u>72,8</u>
					8865,58	97,43			97	0,8190	0,82
2	& 84000-12387	Сервер HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus E-2314 2.8GHz 4-core 1P S100i 1Gb 2p BCM5720 2LFF 290W Srv 4x16GB DDR4 3200MHz ECC; 2xHDD SATA 8TB 7200rpm ST8000NM017B; Windows Svr 2022 Std	шт	1	<u>172803,25</u>	-	172803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>191,43</u>	<u>3,27</u>	766	753	<u>13</u>	<u>1.6000</u>	<u>6,4</u>
					188,16	1,50			6	0,0126	0,05
4	& 84000-12360	Патч-панель LSC3 19" 1U 24 порти 6 FTP у зборі L33761	шт	2	<u>11387,00</u>	-	22774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 84000-12381	Вертикальний кабельний органайзер 42U EvoLine (комплект лівий + правий), кріплення	шт	2	<u>8589,28</u>	-	17179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	2	495.79 448,77	- -	992	898	- -	3.2000	6.4 -
7	& 84000-12359	Комутатор 24 порта JL683B	шт	2	25089.84	- -	50180	-	- -	- -	- -
8	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	45	2460.20 2416,29	1.34 0,23	110709	108733	60 10	22.4000 0,0021	1008 0,09
9	& 9400-1095	Прилад доступу U-Prox IP400	шт	45	8364.00	- -	376380	-	- -	- -	- -
10	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	10	702.41 690,37	1.34 0,23	7024	6904	13 2	6.4000 0,0021	64 0,02
11	& 9400-1914	Релейний модуль U-Prox RM	шт	3	5207.00	- -	15621	-	- -	- -	- -
12	& 9400-1916	Ліфтовий контролер U-Prox IC E	шт	3	7954.00	- -	23862	-	- -	- -	- -
13	& 9400-1917	Перетворювач інтерфейсу U-Prox WRS485	шт	3	2050.00	- -	6150	-	- -	- -	- -
14	& 9400-1105	Пристрій для вводу U-Prox Desktop	шт	1	3936.00	- -	3936	-	- -	- -	- -
15	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	48	102.43 73,52	6.55 3,00	4917	3529	314 144	0.6400 0,0252	30.72 1,21
16	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	48	441.00	- -	21168	-	- -	- -	- -
17	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	93	702.41 690,37	1.34 0,23	65324	64204	125 21	6.4000 0,0021	595.2 0,2
18	& 9400-1918	Зчитувач U-Prox SL mini v2	шт	93	2665.00	- -	247845	-	- -	- -	- -
19	& 9400-1093	Картка доступу	шт	500	25.89	- -	12945	-	- -	- -	- -
20	КМ20-32-2	Монтаж гарнітури з одним замком	шт	45	818.69 814,91	- -	36841	36671	- -	6.4000	288
21	& 9400-1919	Електрорігельний врізний замок YB-500A (LED)	шт	45	2145.45	- -	96545	-	- -	- -	- -
22	& 94000-10059	Гнучкий з'єднувач	шт	10	92.15	- -	922	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1304194	230558	738 280		2071.52 2,39
		Разом устаткування, грн.					940719				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					36940				
		Всього устаткування, грн.					977659				
		Разом будівельні роботи, грн.					363475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					132179 230838 105334 165,3 31193 468809					
		Всього по розділу 1					1446469					
		Розділ 2. Кабелі та дроти										
23	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	2	<u>3981.92</u> 2584,96	<u>1396.96</u> 544,50	7964	5170	<u>2794</u> 1089	<u>22.2400</u> 4,5980	<u>44.48</u> 9,2	
24	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	18	<u>960.06</u> 939,38	<u>9.82</u> 4,50	17281	16909	<u>177</u> 81	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>154.8</u> 0,68	
25	& 84000-12543	Кабель Cat6 F/FTP 4x2x24AWG LSZH	м	1700	<u>27.57</u> -	<u>-</u> -	46869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	& 15098-99962-6	Кабель J-Y(St)-Y lg 2x2x0.8	м	100	<u>14.77</u> -	<u>-</u> -	1477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	10	<u>3506.82</u> 2654,35	<u>52.36</u> 23,98	35068	26544	<u>524</u> 240	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>239.8</u> 2,02	
28	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	700	<u>7.76</u> -	<u>-</u> -	5432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	2100	<u>0.78</u> -	<u>-</u> -	1638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	2000	<u>0.51</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	& С1544-92-1	Стрічка ізоляційна	шт	5	<u>69.12</u> -	<u>-</u> -	346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	& С1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	500	<u>0.49</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	& С111-804-109	Конектор cat5e RJ45 FTP	шт	40	<u>5.10</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					117544	48623	<u>3495</u> 1410		<u>439.08</u> 11,9	
		Разом будівельні роботи, грн.					117544					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					65426 50033 25582 44,98 8489 143126				
		----- Всього по розділу 2					143126				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					1421738 940719 36940 977659 481019 197605 280871 130916 210,28 39682 611935	279181	<u>4233</u> 1690		<u>2510,6</u> 14,29
		----- Всього по кошторису					1589595				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2735,17 320553				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032/СКУД
на Система контролю доступу (пусконалагоджувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	26,969 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,12827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,223 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (налогоджування активного керованого обладнання)	шт	1	19285,92 19285,92	- -	19286	19286	- -	118,0000	-	118 -
		Разом прями витрати по кошторису					19286	19286	- -			118 -
		Разом будівельні роботи, грн.					19286					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					19286					
		Загальновиробничі витрати, грн.					7683					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,27					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1937					
		Всього будівельні роботи, грн.					26969					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						26969				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						128,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						21223				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033/3
на Система контролю кисню

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	187,900 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,22442 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	26,549 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	1	<u>1403,40</u> 1380,74	<u>1,34</u> 0,23	1403	1381	<u>1</u> -	<u>12.8000</u> 0,0021	<u>12.8</u> -
2	& 170331-10020	Багатоканальний аналізатор Дозор С-Ц	шт	1	<u>40200,00</u> -	<u>-</u> -	40200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	6	<u>702,41</u> 690,37	<u>1,34</u> 0,23	4214	4142	<u>8</u> 1	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>38.4</u> 0,01
4	& 170331-10021	Розгалужувач цифрової лінії РЛ	шт	2	<u>900,00</u> -	<u>-</u> -	1800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 170331-10036	Розгалужувач цифрової лінії РЛ1	шт	4	<u>900,00</u> -	<u>-</u> -	3600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	8	<u>372,94</u> 345,18	<u>1,66</u> 0,28	2984	2761	<u>13</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>25.6</u> 0,02
7	& 170331-10022	Датчик кисню ИПЦ-О2	шт	7	<u>8940,00</u> -	<u>-</u> -	62580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 170331-10033	Датчик вуглекислого газу ИПЦ-СО2	шт	1	19020,00	-	19020	-	-	-	-
9	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	2374,36	-	2374	2019	-	14,4000	14,4
10	& 170329-2473	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	5210,00	-	5210	-	-	-	-
11	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	102,43	6,55	102	74	7	0,6400	0,64
12	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	1	441,00	-	441	-	-	3	0,0252
13	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	17300,78	671,62	519	494	20	131,2000	3,94
14	& 170328-8078	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"	шт	2	960,00	-	1920	-	-	-	-
15	& 1602-30045-12	Оповіщувач світлозвуковий "Джміль-1"	шт	1	930,00	-	930	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					147297	10871	49		95,78
		Разом устаткування, грн.					135701		14		0,12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5329				
		Всього устаткування, грн.					141030				
		Разом будівельні роботи, грн.					11596				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					676				
		всього заробітна плата, грн.					10885				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4926				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1446				
		Всього будівельні роботи, грн.					16522				
		Всього по розділу 1					157552				
16	КБ21-4-1	Розділ 2. Матеріали та їх монтаж Затягування у прокладенні труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,5	832,66	6,55	416	405	3	7,4100	3,71
					809,39	3,00			2	0,0252	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& 15098-99961	Кабель JE-H(St)-H E30 1x2x0.8	м	50	<u>11,30</u>	-	565	-	-	-	-
18	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,8	<u>960,06</u> 939,38	<u>9,82</u> 4,50	2688	2630	<u>27</u> 13	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>24,08</u> 0,11
19	& 15098-99962-6	Кабель J-Y(St)-Y lg 2x2x0.8	м	280	<u>14,77</u>	-	4136	-	-	-	-
20	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,2	<u>3506,82</u> 2654,35	<u>52,36</u> 23,98	11222	8494	<u>168</u> 77	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>76,74</u> 0,65
21	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	320	<u>7,76</u>	-	2483	-	-	-	-
22	& C1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	640	<u>0,78</u>	-	499	-	-	-	-
23	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1	<u>10172,92</u> 5691,05	<u>1239,63</u> 114,67	1017	569	<u>124</u> 11	<u>47.8400</u> 0,9570	<u>4,78</u> 0,1
24	& 241649-1051-1-7	Металорукав 20мм	м	10	<u>60,32</u>	-	603	-	-	-	-
25	& 2405-1993	Скоба СММ-20	шт	20	<u>4,76</u>	-	95	-	-	-	-
26	& C1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	600	<u>0,49</u>	-	294	-	-	-	-
27	& C1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	300	<u>0,51</u>	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					24171	12098	<u>322</u> 103		<u>109,31</u> 0,87
		Разом будівельні роботи, грн.					24171				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11751				
		всього заробітна плата, грн.					12201				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6176				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2017				
		Всього будівельні роботи, грн.					30347				
		Всього по розділу 2					30347				
		Разом прямі витрати по кошторису					171468	22969	<u>371</u> 117		<u>205,09</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					135701				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5329				
		Всього устаткування, грн.					141030				
		Разом будівельні роботи, грн.					35767				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12427				
		всього заробітна плата, грн.					23086				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3463				
		Всього будівельні роботи, грн.					46870				

		Всього по кошторису					187900				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					224,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26549				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034/31
на Система контролю загазованості**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	77,073 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,14734 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	17,644 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	1	<u>1403,40</u> 1380,74	<u>1,34</u> 0,23	1403	1381	<u>1</u> -	<u>12.8000</u> 0,0021	<u>12.8</u> -
2	& 170331-10005	Блок контролю і управління газоаналізатора Варта 1-03.14П	шт	1	<u>10596,00</u> -	<u>-</u> -	10596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	<u>702,41</u> 690,37	<u>1,34</u> 0,23	702	690	<u>1</u> -	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>6.4</u> -
4	& 170331-10024	Перетворювач релейний ПР-24	шт	1	<u>10296,00</u> -	<u>-</u> -	10296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	<u>372,94</u> 345,18	<u>1,66</u> 0,28	1119	1036	<u>5</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>9.6</u> 0,01
6	& 170331-10010	Датчик метану (СН4) ДМ-14	шт	3	<u>4200,00</u> -	<u>-</u> -	12600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що устанолюється окремо	шт	1	<u>2374,36</u> 2019,46	<u>-</u> -	2374	2019	<u>-</u> -	<u>14.4000</u> -	<u>14.4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 170329-2473	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	<u>5210,00</u>	-	5210	-	-	-	-
9	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>102,43</u>	<u>6,55</u>	102	74	7	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
10	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	1	<u>441,00</u>	-	441	-	-	-	-
11	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>17300,78</u>	<u>671,62</u>	519	494	20	<u>131,2000</u>	<u>3,94</u>
12	& 170328-8114	Оповіщувач світло-звуковий ОС3-11	шт	2	<u>800,00</u>	-	1600	-	-	-	-
13	& 170331-10007	Оповіщувач світовий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" ОС-11	шт	1	<u>615,00</u>	-	615	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					47577	5694	34		<u>47,78</u>
		Разом устаткування, грн.					41358		12		0,1
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1623				
		Всього устаткування, грн.					42981				
		Разом будівельні роботи, грн.					6219				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					491				
		всього заробітна плата, грн.					5706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2535				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					729				
		Всього будівельні роботи, грн.					8754				
		Всього по розділу 1					51736				
		Розділ 2. Матеріали та їх монтаж									
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,1	<u>960,06</u>	<u>9,82</u>	1056	1033	11	<u>8,6000</u>	<u>9,46</u>
					939,38	4,50			5	0,0378	0,04
15	& 15098-99962-6	Кабель J-Y(St)-Y lg 2x2x0.8	м	110	<u>14,77</u>	-	1625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,4	<u>1371.25</u> 1332,61	<u>19.64</u> 8,99	1920	1866	<u>27</u> 13	<u>12,2000</u> 0,0756	<u>17.08</u> 0,11
17	& 15098-99962-7-1Ж	Кабель J-Y(St)-Y Ig 4x2x0.8	м	140	<u>28.64</u> -	<u>-</u> -	4010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2,5	<u>3506.82</u> 2654,35	<u>52.36</u> 23,98	8767	6636	<u>131</u> 60	<u>23,9800</u> 0,2016	<u>59.95</u> 0,5
19	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	250	<u>7.76</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	750	<u>0.78</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	100	<u>0.49</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 290902-271-3	Коробка розподільча Т100	шт	2	<u>254.01</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					20460	9535	<u>169</u> 78		<u>86.49</u> 0,65
		Разом будівельні роботи, грн.					20460				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10756				
		всього заробітна плата, грн.					9613				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4876				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1596				
		Всього будівельні роботи, грн.					25336				
		Всього по розділу 2					25336				
		Разом прямі витрати по кошторису					68037	15229	<u>203</u> 90		<u>134.27</u> 0,75
		Разом устаткування, грн.					41358				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1623				
		Всього устаткування, грн.					42981				
		Разом будівельні роботи, грн.					26679				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11247				
		всього заробітна плата, грн.					15319				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					7412					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,32					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2325					
		Всього будівельні роботи, грн.					34091					

		Всього по кошторису					77073					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					147,34					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17644					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035/31

на Система контролю загазованості (пусконаладжувальні роботи)

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5,581 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02654 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,392 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	1330.40 1330,40	- -	3991	3991	- -	8,1400	24.42
		Разом прями витрати по кошторису					3991	3991	- -		24.42
		Разом будівельні роботи, грн.					3991				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3991				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1590				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					401				
		Всього будівельні роботи, грн.					5581				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						5581				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						26,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4392				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036/СЗ
на Система медичного зв'язку

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7241,639 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,95959 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	477,130 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-682-4	Пульт або табло, кількість сигналів до 20	шт	5	<u>2015.95</u> 1948,48	-	10080	9742	-	<u>16.0000</u>	<u>80</u>
2	& 170328-8739	L76611 Головний пульт прийому викликів	шт	5	<u>17765.00</u>	-	88825	-	-	-	-
3	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	4	<u>829.42</u> 779,39	-	3318	3118	-	<u>6.4000</u>	<u>25.6</u>
4	& 170328-8740	L76609 Пульт м / с Вторинний	шт	4	<u>17842.14</u>	-	71369	-	-	-	-
5	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	65	<u>829.42</u> 779,39	-	53912	50660	-	<u>6.4000</u>	<u>416</u>
6	& 170328-8741	L76608 Блок переговорного зв'язку "Інтерком"	шт	65	<u>27804.45</u>	-	1807289	-	-	-	-
7	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	56	<u>702.41</u> 690,37	<u>1.34</u> 0,23	39335	38661	<u>75</u> 13	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>358.4</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 170328-8742	L76607 Блок Зняття Визова Біля Двері	шт	56	<u>21046.05</u>	-	1178579	-	-	-	-
9	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	56	<u>372.94</u> 345,18	<u>1.66</u> 0,28	20885	19330	<u>93</u> 16	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>179.2</u> 0,15
10	& 170328-8743	L76670 Коридорний світловий індикатор (3 кольори: червоний, білий, зелений)	шт	56	<u>2551.05</u>	-	142859	-	-	-	-
11	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	84	<u>208.59</u> 194,85	-	17522	16367	-	<u>1.6000</u>	<u>134.4</u>
12	& 170328-8744	L78281 Е2 Пристр.Виклику Ручн.Д/78241	шт	84	<u>9299.18</u>	-	781131	-	-	-	-
13	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,84	<u>14387.57</u> 13253,86	<u>58.91</u> 26,98	12086	11133	<u>49</u> 23	<u>105.6000</u> 0,2268	<u>88.7</u> 0,19
14	& 170328-8745	L78246LМагнітна розетка для 78281	шт	84	<u>4865.10</u>	-	408668	-	-	-	-
15	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	108	<u>702.41</u> 690,37	<u>1.34</u> 0,23	75860	74560	<u>145</u> 25	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>691.2</u> 0,23
16	& 170328-8746	L78200L Mosaic Мікрофон	шт	52	<u>3393.64</u>	-	176469	-	-	-	-
17	& 170328-8747	L78248L Пристрій виклику для санвузла	шт	56	<u>7445.26</u>	-	416935	-	-	-	-
18	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	5	<u>4296.97</u> 4227,22	<u>1.66</u> 0,28	21485	21136	<u>8</u> 1	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>184</u> 0,01
19	& 170328-8748	L76617 Інтерфейс відстеження подій	шт	5	<u>16685.10</u>	-	83426	-	-	-	-
20	& 9400-1937	L76618 Програмне забезпечення відстеження подій	шт	5	<u>5399.16</u>	-	26996	-	-	-	-
21	КМ10-184-8	Шафа ввідна до комутаторів	шт	5	<u>1608.75</u> 1558,78	-	8044	7794	-	<u>12.8000</u>	<u>64</u>
22	& 170328-8749	L135204 Щиток пластиковий PRACTIBOX-S 4X12 накладний, білі двері, Земля+Нейтраль	шт	5	<u>2987.00</u>	-	14935	-	-	-	-
23	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	<u>361.97</u> 194,85	<u>9.31</u> 1,86	1810	974	<u>47</u> 9	<u>1.6000</u> 0,0156	<u>8</u> 0,08
24	& 170328-8750	L404025 TX3 Авт.Вимикач С 6А 1П 6кА	шт	5	<u>222.98</u>	-	1115	-	-	-	-
25	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	20	<u>2374.36</u> 2019,46	-	47487	40389	-	<u>14.4000</u>	<u>288</u>
26	& 170328-8751	Е56 Блок живлення 6 модулів з вхідною напругою 110 – 240ВА, вихідна напруга 27	шт	10	<u>22215.30</u>	-	222153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& 170328-8752	L78290 Блок живлення індикаторів 230В / 24 В-2,5 А	шт	10	<u>34490,27</u>	-	344903	-	-	-	-
28	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	5	<u>191,43</u>	<u>3,27</u>	957	941	<u>16</u>	<u>1.6000</u>	<u>8</u>
29	& 170328-8753	L76610 Модуль розширення шини	шт	5	<u>13386,03</u>	-	66930	-	-	-	-
30	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	378	<u>87,80</u>	-	33188	32621	-	<u>0.8000</u>	<u>302,4</u>
31	& 170328-8754	L80051 Vatibox Кор.сух.пер.1п гл.50мм	шт	248	<u>85,87</u>	-	21296	-	-	-	-
32	& 170328-8755	L80052 Vatibox Кор.сух.пер.2постова 4мод. гл.50ммLegrand	шт	130	<u>208,36</u>	-	27087	-	-	-	-
33	& 170328-8756	L78241 E2 Роз. Д/Ручн.Пристр. Б/Напр	шт	1	<u>5343,77</u>	-	5344	-	-	-	-
34	& 170328-8757	3501К Комплект конфігураторів 1-9	шт	10	<u>9795,27</u>	-	97953	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					6330231	327426	<u>433</u>		<u>2827,9</u>
		Разом устаткування, грн.					5832582		95		0,84
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					229043				
		Всього устаткування, грн.					6061625				
		Разом будівельні роботи, грн.					497649				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					169790				
		всього заробітна плата, грн.					327521				
		Загальновиробничі витрати, грн.					146506				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					224,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42454				
		Всього будівельні роботи, грн.					644155				
		Всього по розділу 1					6705782				
35	КБ21-4-2	Розділ 2. Кабелі та дроти <i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	65	<u>960,06</u>	<u>9,82</u>	62404	61060	<u>638</u>	<u>8.6000</u>	<u>559</u>
					<u>939,38</u>	<u>4,50</u>			293	0,0378	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& 15098-99962-9-C	Кабель SCS (L4669)	м	1600	<u>78.86</u>	-	126176	-	-	-	-
37	& 15098-99961-10	Кабель USB-mini USB 5м	шт	5	<u>390.00</u>	-	1950	-	-	-	-
38	& 84000-12221	Кабель Cat 5e F/UTP 4x2x24AWG LSZH	м	3300	<u>22.47</u>	-	74151	-	-	-	-
39	& 15098-99962-6	Кабель J-Y(St)-Y lg 2x2x0.8	м	1600	<u>14.77</u>	-	23632	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					288313	61060	<u>638</u>		<u>559</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					288313		293		2,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					226615				
		всього заробітна плата, грн.					61353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31287				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10278				
		Всього будівельні роботи, грн.					319600				
		Всього по розділу 2					319600				
		Розділ 3. Монтажні вироби									
40	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	7	<u>3981.92</u>	<u>1396.96</u>	27873	18095	<u>9778</u>	<u>22.2400</u>	<u>155.68</u>
					2584,96	544,50			3812	4,5980	32,19
41	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3	<u>3506.82</u>	<u>52.36</u>	10520	7963	<u>157</u>	<u>23.9800</u>	<u>71.94</u>
					2654,35	23,98			72	0,2016	0,6
42	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	3000	<u>7.76</u>	-	23280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	9000	<u>0.78</u>	-	7020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С1545-44-8	Саморіз 35 мм	шт	1200	<u>0.39</u>	-	468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С111-136-99	Дюбель DUOPOWER 6x30 для всіх типів основ універсальний високотехнологічний Fischer	шт	600	<u>4.08</u>	-	2448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1544-92-1	Стрічка ізоляційна	шт	17	<u>69.12</u>	-	1175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	1700	<u>0.51</u>	-	867	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& 74000-11065	Коробка розподільча ОВО Bettermann T40 90x90x52	шт	130	<u>73.47</u>	-	9551	-	-	-	-
49	& С1545-44-7	Монтажний набір 3501К	шт	10	<u>81.60</u>	-	816	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					84018	26058	<u>9935</u> 3884		<u>227.62</u> 32,79
		Разом будівельні роботи, грн.					84018				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48025				
		всього заробітна плата, грн.					29942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15830				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5582				
		Всього будівельні роботи, грн.					99848				
		Всього по розділу 3					99848				
		Розділ 4. Подмінний фонд									
50	& 170328-8739	L76611 Головний пульти прийому викликів	шт	1	<u>17765.00</u>	-	17765	-	-	-	-
51	& 170328-8740	L76609 Пульти м / с Вторинний	шт	1	<u>17842.14</u>	-	17842	-	-	-	-
52	& 170328-8741	L76608 Блок переговорного зв'язку "Інтерком"	шт	1	<u>27804.45</u>	-	27804	-	-	-	-
53	& 170328-8742	L76607 Блок Зняття Визова Біля Двері	шт	1	<u>21046.05</u>	-	21046	-	-	-	-
54	& 170328-8743	L76670 Коридорний світловий індикатор (3 кольори: червоний, білий, зелений)	шт	1	<u>2551.05</u>	-	2551	-	-	-	-
55	& 170328-8744	L78281 Е2 Пристр.Виклику Ручн.Д/78241	шт	1	<u>9299.18</u>	-	9299	-	-	-	-
56	& 170328-8745	L78246LМагнітна розетка для 78281	шт	1	<u>4865.10</u>	-	4865	-	-	-	-
57	& 170328-8746	L78200L Mosaic Мікрофон	шт	1	<u>3393.64</u>	-	3394	-	-	-	-
58	& 170328-8747	L78248L Пристрій виклику для санвузла	шт	1	<u>7445.26</u>	-	7445	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					112011	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					112011				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					4398 116409					
		----- Всього по розділу 4					116409					
		Разом прямі витрати по кошторису					6814573	414544	<u>11006</u>			<u>3614.52</u>
		Разом устаткування, грн.					5944593		4272			36,09
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					233441					
		Всього устаткування, грн.					6178034					
		Разом будівельні роботи, грн.					869980					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					444430					
		всього заробітна плата, грн.					418816					
		Загальновиробничі витрати, грн.					193623					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					308,98					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58314					
		Всього будівельні роботи, грн.					1063603					
		----- Всього по кошторису					7241639					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3959,59					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					477130					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-037/СЗ
на Система медичного зв'язку (пусконалагоджувальні роботи)

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	242,722 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,15439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	191,010 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	КП2-11-1	Налагоджування первинних та вторинних модулів	шт	9	19285,92	-	173573	173573	-	118,0000	1062
		Разом прями витрати по кошторису			19285,92	-			-		
		Разом будівельні роботи, грн.					173573	173573	-		
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					173573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69149				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17437				
		Всього будівельні роботи, грн.					242722				
		Всього по кошторису					242722				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1154,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						191010				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038/СО
на Системи оповіщення людей про пожежу**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2473,672 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,95406 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 477,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-682-4	Пульт або табло, кількість сигналів до 20	шт	1	<u>2015,95</u>	-	2016	1948	-	<u>16.0000</u>	<u>16</u>
					1948,48	-			-	-	-
2	& 170328-8333	Пульт диспетчера СД02	шт	1	<u>7420,00</u>	-	7420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	46	<u>191,43</u>	<u>3,27</u>	8806	8655	<u>151</u>	<u>1.6000</u>	<u>73,6</u>
					188,16	1,50			69	0,0126	0,58
4	& 2405-1750-40-ФА	Модуль вивозу ВМ01-А	шт	46	<u>1300,00</u>	-	59800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	2	<u>702,41</u>	<u>1,34</u>	1405	1381	<u>3</u>	<u>6.4000</u>	<u>12,8</u>
					690,37	0,23			-	0,0021	-
6	& 170328-8772	Контролер системи PVA-4CR12	шт	1	<u>99508,00</u>	-	99508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 170328-8773	Маршрутизатор PVA-4R24	шт	1	<u>79045,00</u>	-	79045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-818-5	Підсилювач звукової сигналізації і зв'язку	шт	2	<u>4093,21</u> 2713,44	<u>13,09</u> 6,00	8186	5427	<u>26</u> 12	<u>9,0100</u> 0,0504	<u>18,02</u> 0,1
9	& 170328-8774	Підсилювач потужності PVA-2P500	шт	2	<u>73808,34</u>	-	147617	-	-	-	-
10	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	5	<u>702,41</u> 690,37	<u>1,34</u> 0,23	3512	3452	<u>7</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>32</u> 0,01
11	& 170328-8775	Тивожна станція виклику PVA-15ECS	шт	2	<u>47349,00</u>	-	94698	-	-	-	-
12	& 170328-8776	Комплект із 6-ти плат контролю ліній PLN-1EOL	шт	3	<u>10328,00</u>	-	30984	-	-	-	-
13	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2374,36</u> 2019,46	-	2374	2019	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
14	& 170328-8777	Зарядний пристрій PLN-24CH12	шт	1	<u>79006,00</u>	-	79006	-	-	-	-
15	КМ8-125-5	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 100 А.год	шт	2	<u>320,87</u> 183,79	<u>16,36</u> 7,49	642	368	<u>33</u> 15	<u>1,6000</u> 0,0630	<u>3,2</u> 0,13
16	& 170328-8778	Акумулятор 12В 70 Аг	шт	2	<u>8210,00</u>	-	16420	-	-	-	-
17	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	<u>1530,58</u> 974,24	-	1531	974	-	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
18	& 84000-12336	Підлогова комутаційна шафа Triton 18U	шт	1	<u>29700,00</u>	-	29700	-	-	-	-
19	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	3	<u>702,41</u> 690,37	<u>1,34</u> 0,23	2107	2071	<u>4</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>19,2</u> 0,01
20	& 170328-8779	Устаткування формування спеціальних повідомлень	шт	1	<u>6389,00</u>	-	6389	-	-	-	-
21	& 170328-8783	Клавіатура викликової станції PVA-20CSE	шт	2	<u>17457,00</u>	-	34914	-	-	-	-
22	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	370	<u>378,45</u> 367,58	-	140027	136005	-	<u>3,2000</u>	<u>1184</u>
23	& 170328-8867	LBC3018/01 Гучномовець настінний	шт	25	<u>3391,88</u>	-	84797	-	-	-	-
24	& 170328-8781	Гучномовець стельовий LC3-UC06E	шт	330	<u>1326,88</u>	-	437870	-	-	-	-
25	& 170328-8868	LBC3483/00 Гучномовець рупорний	шт	15	<u>7912,69</u>	-	118690	-	-	-	-
26	& 170328-8782	Захисний корпус LC3-CBB	шт	330	<u>398,08</u>	-	131366	-	-	-	-
27	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,75	<u>17300,78</u> 16466,91	<u>671,62</u> 254,54	12976	12350	<u>504</u> 191	<u>131,2000</u> 2,1382	<u>98,4</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& 170328-8656	Оповіщувач світлозвуковий "Гном-2"	шт	2	1104,00	-	2208	-	-	-	-
29	& 170328-8869	Показчик світло-звуковий "Вихід" Сержант У-07И-12/24	шт	1	979,00	-	979	-	-	-	-
30	& 170328-8657	Оповіщувач світловий "Вихід" Сержант У-07-12/24	шт	60	693,70	-	41622	-	-	-	-
31	& 170328-8658	Оповіщувач світловий "Стрілка" Сержант У-07-12/24	шт	8	693,70	-	5550	-	-	-	-
32	& 170328-8478	Оповіщувач світловий "Соло" М-06-12/24	шт	4	476,00	-	1904	-	-	-	-
33	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	10	2374,36	-	23744	20195	-	14.4000	144
34	& 1602-20004-12-ИТ	Блок живлення ИБП-24-5 27 В, 5 А	шт	10	4405,00	-	44050	-	-	-	-
35	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	20	102,43	6,55	2049	1470	131	0,6400	12,8
36	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	20	441,00	-	8820	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1772732	196315	859		1636,42
		Разом устаткування, грн.					1431991		349		2,93
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					56234				
		Всього устаткування, грн.					1488225				
		Разом будівельні роботи, грн.					340741				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143567				
		всього заробітна плата, грн.					196664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86789				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					131,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24840				
		Всього будівельні роботи, грн.					427530				

		Всього по розділу 1					1915756				
37	КБ46-31-1	Розділ 2. Матеріали та їх монтаж Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	1	3981,92	1396,96	3982	2585	1397	22.2400	22,24
					2584,96	544,50			545	4,5980	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						557917				
		Разом прямі витрати по кошторису						2219082	413912	<u>5915</u>		<u>3607,22</u>
		Разом устаткування, грн.						1431991		2570		21,62
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						56234				
		Всього устаткування, грн.						1488225				
		Разом будівельні роботи, грн.						787091				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						367264				
		всього заробітна плата, грн.						416482				
		Загальновиробничі витрати, грн.						198355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						325,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						61376				
		Всього будівельні роботи, грн.						985446				

		Всього по кошторису						2473672				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3954,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						477858				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039/СО
на Система оповіщення людей про пожежу (пусконалагоджувальні роботи)

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	27,048 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,12864 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,285 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	11378,69 11378,69	- -	11379	11379	- -	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	12	663,57 663,57	- -	7963	7963	- -	4,0600 -	48,72 -
		Разом прями витрати по кошторису					19342	19342	- -		118,34 -
		Разом будівельні роботи, грн.					19342				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					19342				
		Загальнопромислові витрати, грн.					7706				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					10,3				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					1943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					27048				

		Всього по кошторису					27048				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					128,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					21285				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-040/СПС
на Система пожежної сигналізації**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5122,489 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,82329 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	556,060 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання та його монтаж									
1	КМ10-667-2	Монтаж станції	шт	1	6984,10	-	6984	6984	-	60.8000	60.8
					6984,10	-			-	-	-
2	& 170328-8763	FC726-ZA Прилад приймально-контрольний пожежний (4-28L, 504-1512 адр., модульний)	шт	1	416704.50	-	416705	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	8	690.37	-	5523	5523	-	6.4000	51.2
					690,37	-			-	-	-
4	& 1602-10652-40	Комунікатор МЦА-GSM.4	шт	1	4705.00	-	4705	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 170328-8764	FCL2001-A1 Плата на 4 кільцевих адресних лінії C-NET/FDnet (4L, 252 адреса)	шт	3	57158.10	-	171474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& 170328-8765	FN2001-A1 Мережевий модуль (SAFEDLINK)	шт	2	30044.70	-	60089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 170328-8767	FCA2033-A1 Ліцензійний ключ (S1, CR)	шт	1	10114.65	-	10115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-125-3	Акумулятор лужний одноеlementний, ємність 45 А.год	шт	2	<u>180.60</u> 128,65	- -	361	257	- -	<u>1.1200</u> -	<u>2.24</u> -
9	& 170328- 8766	FA2007-A1 Акумулятор 12В/ 45 А*год, VdS	шт	2	<u>12129.75</u> -	- -	24260	-	- -	- -	- -
10	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	768	<u>345.18</u> 345,18	- -	265098	265098	- -	<u>3.2000</u> -	<u>2457.6</u> -
11	& 170328- 8729	OP720 Димовий пожежний сповіщувач адресний	шт	768	<u>3277.80</u> -	- -	2517350	-	- -	- -	- -
12	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий	шт	20	<u>172.59</u> 172,59	- -	3452	3452	- -	<u>1.6000</u> -	<u>32</u> -
13	& 170328- 8768	НІ720 Тепловий (диф-макс.) пожежний сповіщувач адресний	шт	20	<u>2870.10</u> -	- -	57402	-	- -	- -	- -
14	& 170328- 8730	DB721 База адресного сповіщувача	шт	788	<u>257.85</u> -	- -	203186	-	- -	- -	- -
15	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	47	<u>172.59</u> 172,59	- -	8112	8112	- -	<u>1.6000</u> -	<u>75.2</u> -
16	& 170328- 8769	FDME221 Модуль ручного пожежного сповіщувача адресного	шт	47	<u>4813.65</u> -	- -	226242	-	- -	- -	- -
17	& 170328- 8770	FDMH291-R Корпус ручного сповіщувача (IP44, червоний)	шт	47	<u>729.90</u> -	- -	34305	-	- -	- -	- -
18	& 170328- 8771	FDMC291 Захисна кришка для сповіщувача FDM221	шт	47	<u>717.75</u> -	- -	33734	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					4049097	289426	- -		<u>2679.04</u> -
		Разом устаткування, грн.					3759567				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					147642				
		Всього устаткування, грн.					3907209				
		Разом будівельні роботи, грн.					289530				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104				
		всього заробітна плата, грн.					289426				
		Загальновиробничі витрати, грн.					133479				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39949				
		Всього будівельні роботи, грн.					423009				

		Всього по розділу 1					4330217				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 2. Підмінний фонд											
19	& 170328-8729	OP720 Димовий пожежний сповіщувач адресний	шт	80	<u>3277.80</u>	-	262224	-	-	-	-
20	& 170328-8768	HI720 Тепловий (диф-макс.) пожежний сповіщувач адресний	шт	2	<u>2870.10</u>	-	5740	-	-	-	-
21	& 170328-8730	DB721 База адресного сповіщувача	шт	82	<u>257.85</u>	-	21144	-	-	-	-
22	& 170328-8769	FDME221 Модуль ручного пожежного сповіщувача адресного	шт	5	<u>4813.65</u>	-	24068	-	-	-	-
23	& 170328-8770	FDMH291-R Корпус ручного сповіщувача (IP44, червоний)	шт	5	<u>729.90</u>	-	3650	-	-	-	-
24	& 170328-8771	FDMC291 Захисна кришка для сповіщувача FDM221	шт	5	<u>717.75</u>	-	3589	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							320415	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							320415				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							12583				
Всього устаткування, грн.							332998				

Всього по розділу 2							332998				
Розділ 3. Матеріали та їх монтаж											
25	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	1	<u>3981.92</u>	<u>1396.96</u>	3982	2585	<u>1397</u>	<u>22.2400</u>	<u>22.24</u>
					2584,96	544,50			545	4,5980	4,6
26	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	70	<u>826.11</u>	-	57828	56657	-	<u>7.4100</u>	<u>518.7</u>
					809,39	-			-	-	-
27	& 15098-99962-5	Кабель J-Y(St)-Y Ig 1x2x0.8	м	7000	<u>7.22</u>	-	50540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1	<u>950.24</u>	-	950	939	-	<u>8.6000</u>	<u>8.6</u>
					939,38	-			-	-	-
29	& 15098-99967	Кабель НХН FE180/E90 3x1,5	м	100	<u>36.90</u>	-	3690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					483755					
		Загальновиробничі витрати, грн.					232195					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					383,12					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					72305					
		Всього будівельні роботи, грн.					882283					

		Всього по кошторису					5122489					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4823,29					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					556060					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-041/СПС
на Система пожежної сигналізації (пусконалагоджувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	42,822 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,20366 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,699 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									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	11378,69 11378,69	- -	11379	11379	- -	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	29	663,57 663,57	- -	19244	19244	- -	4.0600 -	117,74 -
		Разом прями витрати по кошторису					30623	30623	- -		187,36 -
		Разом будівельні роботи, грн.					30623				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					30623				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					12199				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					16,3				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					42822				

		Всього по кошторису					42822				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					203,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33699				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-042/СПДЗ
на Система протидимного захисту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4267,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,95588 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	240,954 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ7-169-3	Монтаж вентилятора радіального загального призначення з електродвигуном на одній вісі, маса до 0,35 т	шт	6	2055.70 1789,94	- -	12334	10740	- -	15,4000	92.4
2	& 2308-1001-7-1ЮВ	Вентилятор VRAN6-071-DUF400-N-01100/4-Y1-1-R0-0	шт	4	114219.00	-	456876	-	-	-	-
3	& 2308-1001-8-1ЮГ	Вентилятор VRAN9-100-DUF600-N-01500/6-Y1-1-R0-0	шт	2	185913.00	-	371826	-	-	-	-
4	КМ7-170-2	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,1 т	шт	7	1858.74 1665,44	36.03 14,58	13011	11658	252 102	14,0000 0,1197	98 0,84
5	& 2308-1001-50	Вентилятор OZA 201-080-N-00550/4-Y2	шт	2	54787.50	-	109575	-	-	-	-
6	& 2308-1001-51	Вентилятор OZA 501-056-N-00150/2-Y2	шт	2	24480.00	-	48960	-	-	-	-
7	& 2308-1001-52	Вентилятор OZA 501-056-N-00220/2-Y2	шт	1	25650.00	-	25650	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 2308-1001-53	Вентилятор OZA 501-063-N-00400/2-Y3	шт	2	<u>34912,50</u>	-	69825	-	-	-	-
9	КМ7-170-1	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,05 т	шт	2	<u>983,73</u>	<u>16,01</u>	1967	1665	<u>32</u>	<u>7,0000</u>	<u>14</u>
					832,72	6,48			13	0,0532	0,11
10	& 2308-1001-54	Вентилятор OZA 501-045-N-00110/2-Y2	шт	1	<u>21412,50</u>	-	21413	-	-	-	-
11	& 2308-1001-55-1ЮД	Вентилятор OZA 501-050-N-00550/2-Y2	шт	1	<u>39780,00</u>	-	39780	-	-	-	-
12	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 1 м2	ґрати	12	<u>331,50</u>	<u>47,41</u>	3978	3212	<u>569</u>	<u>2,3600</u>	<u>28,32</u>
					267,65	15,64			188	0,1291	1,55
13	& С1110-112-68	Сітка OZA-SEB-045-ZS	шт	1	<u>1083,92</u>	-	1084	-	-	-	-
14	& С1110-112-69	Сітка OZA-SEB-050-ZS	шт	1	<u>1345,30</u>	-	1345	-	-	-	-
15	& С1110-112-70	Сітка OZA-SEB-056-ZS	шт	3	<u>1619,42</u>	-	4858	-	-	-	-
16	& С1110-112-71	Сітка OZA-SEB-063-ZS	шт	2	<u>1970,05</u>	-	3940	-	-	-	-
17	& С1110-112-72	Сітка OZA-SEB-080-ZS	шт	2	<u>3162,17</u>	-	6324	-	-	-	-
18	& С1110-112-73	Решітка R25-1000x500-0	шт	1	<u>2435,42</u>	-	2435	-	-	-	-
19	& С1110-112-74	Решітка RO50-500x500-0	шт	1	<u>765,17</u>	-	765	-	-	-	-
20	& С1110-112-75	Решітка RO50-1050x500-0	шт	1	<u>1517,42</u>	-	1517	-	-	-	-
21	КБ20-18-8	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 710 мм	зонти	4	<u>1454,77</u>	<u>47,59</u>	5819	1031	<u>190</u>	<u>2,3000</u>	<u>9,2</u>
					257,72	16,61			66	0,1364	0,55
22	& С1545-318-65	Зонт VRAN-ZNT-071-ZS	шт	4	<u>6031,62</u>	-	24126	-	-	-	-
23	КБ20-18-10	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 1000 мм	зонти	2	<u>2961,44</u>	<u>52,04</u>	5923	659	<u>104</u>	<u>2,9400</u>	<u>5,88</u>
					329,43	16,86			34	0,1384	0,28
24	& С1545-318-66	Зонт VRAN-ZNT-100-ZS	шт	2	<u>11329,89</u>	-	22660	-	-	-	-
25	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	4	<u>321,71</u>	<u>12,01</u>	1287	977	<u>48</u>	<u>2,1800</u>	<u>8,72</u>
					244,27	4,86			19	0,0399	0,16
26	& С113-2301-1-1ЭК	Клапан KLR-500x500-N	шт	1	<u>1916,97</u>	-	1917	-	-	-	-
27	& С113-2301-2-1ЭЛ	Клапан KLR-560-N	шт	3	<u>1413,72</u>	-	4241	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	8	<u>453,74</u> 364,16	- -	3630	2913	- -	<u>3,2500</u> -	<u>26</u> -
29	& 1504-16026-26-1ЭС	Клапан KLR-630-N	шт	2	<u>1760,53</u> -	- -	3521	-	- -	- -	- -
30	& 1504-16026-27-1ЭТ	Клапан KLR-710-N	шт	4	<u>2340,83</u> -	- -	9363	-	- -	- -	- -
31	& С113-2301-18	Клапан KLR-800-N	шт	2	<u>2726,92</u> -	- -	5454	-	- -	- -	- -
32	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2	<u>796,86</u> 577,06	<u>56,04</u> 22,68	1594	1154	<u>112</u> 45	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>10,3</u> 0,37
33	& С113-2301-3-1ЭМ	Клапан KLR-1000-N	шт	2	<u>4088,19</u> -	- -	8176	-	- -	- -	- -
34	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	10	<u>828,40</u> 523,95	<u>36,03</u> 14,58	8284	5240	<u>360</u> 146	<u>4,6200</u> 0,1197	<u>46,2</u> 1,2
35	& 1704-51053-14-1ЭЭ	Клапан KPD-4-03-700x600-1f-MP24-in-R25-MRZ	шт	10	<u>20196,25</u> -	- -	201963	-	- -	- -	- -
36	КБ20-15-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 1000 мм	шт	15	<u>1028,35</u> 694,07	- -	15425	10411	- -	<u>6,1200</u> -	<u>91,8</u> -
37	& 1704-51053-14-1ЭЮ	Клапан KPD-4-03-900x400-1f-MP24-in-R25-MRZ	шт	2	<u>19733,60</u> -	- -	39467	-	- -	- -	- -
38	& 1704-51053-14-1ЭЯ	Клапан KPD-4-03-900x450-1f-MP24-in-R25-MRZ	шт	3	<u>20351,40</u> -	- -	61054	-	- -	- -	- -
39	& 1704-51053-14-1Ю0	Клапан KPD-4-03-1000x400-1f-MP24-in-R25-MRZ	шт	7	<u>20560,05</u> -	- -	143920	-	- -	- -	- -
40	& 1704-51053-14-1Ю1	Клапан KPD-4-03-1000x500-2f-MP24-out-0-0	шт	3	<u>18222,10</u> -	- -	54666	-	- -	- -	- -
41	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	<u>828,40</u> 523,95	<u>36,03</u> 14,58	1657	1048	<u>72</u> 29	<u>4,6200</u> 0,1197	<u>9,24</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& 1704-51053-14-1Ю2	Клапан КРD-4-05-700x500-1f-MP24-in-R25-0	шт	2	<u>18387.06</u> -	<u>-</u> -	36774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ20-15-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 1000 мм	шт	1	<u>1028.35</u> 694,07	<u>-</u> -	1028	694	<u>-</u> -	<u>6.1200</u> -	<u>6.12</u> -
44	& 1704-51053-14-1Ю3	Клапан КРU-1N-D-N-300x1050-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>21603.30</u> -	<u>-</u> -	21603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	<u>550.57</u> 385,59	<u>20,01</u> 8,10	1101	771	<u>40</u> 16	<u>3.4000</u> 0,0665	<u>6.8</u> 0,13
46	& 1704-51053-14-1Ю4	Клапан КРU-1N-D-N-500x500-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>19313.50</u> -	<u>-</u> -	19314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& 1704-51053-14-1Ю5	Клапан КРU-1N-D-N-500x500-2f-MP24-out-0-0-0-0-0	шт	1	<u>15991.15</u> -	<u>-</u> -	15991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	19	<u>828.40</u> 523,95	<u>36.03</u> 14,58	15740	9955	<u>685</u> 277	<u>4.6200</u> 0,1197	<u>87.78</u> 2,27
49	& 1704-51053-14-1Ю6	Клапан КРU-1N-D-N-500x800-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>222777.40</u> -	<u>-</u> -	222777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& 1704-51053-14-1Ю7	Клапан КРU-1N-D-N-650x650-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>21726.35</u> -	<u>-</u> -	21726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& 1704-51053-14-1Ю8	Клапан КРU-1N-D-N-700x500-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>20758.00</u> -	<u>-</u> -	20758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& 1704-51053-14-1Ю9	Клапан КРU-1N-D-N-700x600-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	16	<u>21672.85</u> -	<u>-</u> -	346766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ20-15-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 1000 мм	шт	4	<u>1028.35</u> 694,07	<u>-</u> -	4113	2776	<u>-</u> -	<u>6.1200</u> -	<u>24.48</u> -
54	& 1704-51053-14-1ЮА	Клапан КРU-1N-D-N-900x500-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>23577.45</u> -	<u>-</u> -	23577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& 1704-51053-14-1ЮБ	Клапан KPU-1N-D-N-1000x500-1f-MP24-in-0-RES-0-0-0-MRZ	шт	1	<u>24353,20</u> -	- -	24353	-	- -	- -	- -
56	& 1704-51053-14-18	Клапан OKS-300x950-1f-N-RES-MRZ	шт	2	<u>17200,00</u> -	- -	34400	-	- -	- -	- -
57	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	16	<u>828,40</u> 523,95	<u>36,03</u> 14,58	13254	8383	<u>576</u> 233	<u>4,6200</u> 0,1197	<u>73,92</u> 1,92
58	& 1704-51053-14-19	Клапан OKS-500x600-1f-N-RES-MRZ	шт	16	<u>16590,00</u> -	- -	265440	-	- -	- -	- -
59	& 1704-51053-14-29	Клапан KPD-4-03-600x700-1f-MP24-0-R25-MRZ	шт	16	<u>18310,00</u> -	- -	292960	-	- -	- -	- -
60	& 1704-51053-14-33	Клапан KPD-4-05-700x700-1f-MP24-in-R25-0	шт	2	<u>18600,00</u> -	- -	37200	-	- -	- -	- -
61	& 1704-51053-14-21	Клапан KPU-1N-D-N-250-2f-MP24-out-0-0-0-0	шт	1	<u>9800,00</u> -	- -	9800	-	- -	- -	- -
62	& 1704-51053-14-32	Клапан KPU-1N-D-N-450x900-1f-MP24-in-R25-0-0-0	шт	6	<u>11400,00</u> -	- -	68400	-	- -	- -	- -
63	& 1704-51053-14-22	Клапан KPU-1N-D-N-600x700-1f-MB24-in-0-R24-0-0-0-	шт	1	<u>12600,00</u> -	- -	12600	-	- -	- -	- -
64	& 1704-51053-14-23	Клапан KPU-1N-D-N-800x500-1f-MB24-in-0-R24-0-0-0-	шт	1	<u>13800,00</u> -	- -	13800	-	- -	- -	- -
65	КБ20-23-3	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 500 мм	шт	2	<u>906,26</u> 837,92	<u>28,02</u> 11,34	1813	1676	<u>56</u> 23	<u>7,5700</u> 0,0931	<u>15,14</u> 0,19
66	& С1110-82-20	Колектор OZA-VKO-045-ZS	шт	1	<u>1434,59</u> -	- -	1435	-	- -	- -	- -
67	& С1110-82-16	Колектор OZA-VKO-050-ZS	шт	1	<u>1791,59</u> -	- -	1792	-	- -	- -	- -
68	КБ20-23-4	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 630 мм	шт	5	<u>1340,09</u> 1246,98	<u>48,03</u> 19,44	6700	6235	<u>240</u> 97	<u>11,5600</u> 0,1596	<u>57,8</u> 0,8
69	& С1110-82-17	Колектор OZA-VKO-056-ZS	шт	3	<u>2123,09</u> -	- -	6369	-	- -	- -	- -
70	& С1110-82-18	Колектор OZA-VKO-063-ZS	шт	2	<u>3480,96</u> -	- -	6962	-	- -	- -	- -
71	КБ20-23-6	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 800 мм	шт	2	<u>2029,43</u> 1852,13	<u>104,07</u> 42,11	4059	3704	<u>208</u> 84	<u>17,1700</u> 0,3458	<u>34,34</u> 0,69
72	& С1110-82-19	Колектор OZA-VKO-080-ZS	шт	2	<u>5418,96</u> -	- -	10838	-	- -	- -	- -
73	КБ20-1-18	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	1,747	<u>21543,52</u> 13962,44	<u>68,94</u> 3,78	37637	24392	<u>120</u> 7	<u>126,1400</u> 0,0310	<u>220,37</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С130-158-1-180	Повітропровід з чорної листової сталі 1,0 мм	м2	174,7	<u>1438,92</u>	-	251379	-	-	-	-
75	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,377	<u>29105,57</u> 22957,11	<u>400,74</u> 121,39	10973	8655	<u>151</u> 46	<u>207,4000</u> 0,9967	<u>78,19</u> 0,38
76	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,662	<u>24858,51</u> 17274,28	<u>77,84</u> 4,27	16456	11436	<u>52</u> 3	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>103,31</u> 0,02
77	& С130-1114-399	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	103,9	<u>867,35</u>	-	90118	-	-	-	-
78	& С130-881-101	Заглушка 450x900x0,7	шт	8	<u>168,02</u>	-	1344	-	-	-	-
79	& С130-881-102	Заглушка 850x450x1,0	шт	1	<u>180,57</u>	-	181	-	-	-	-
80	& С130-881-103	Коліно 500x1000x500x1000x0,7	шт	2	<u>1428,28</u>	-	2857	-	-	-	-
81	& С130-881-104	Коліно 500x500x0,7	шт	1	<u>1122,28</u>	-	1122	-	-	-	-
82	& С130-881-105	Коліно 520x920x400x920x0,7	шт	1	<u>1377,28</u>	-	1377	-	-	-	-
83	& С130-881-106	Коліно 520x1050x500x1050x0,7	шт	1	<u>1509,88</u>	-	1510	-	-	-	-
84	& С130-881-107	Коліно 820x520x790x520x0,7	шт	1	<u>1316,08</u>	-	1316	-	-	-	-
85	& С130-881-108	Коліно 1000x500x1000x500x0,7	шт	2	<u>1448,68</u>	-	2897	-	-	-	-
86	& С130-881-109	Коліно 1050x500x1000x500x0,7	шт	1	<u>1509,88</u>	-	1510	-	-	-	-
87	& С130-881-121	Коліно 500x1000x500x1000x1,0	шт	1	<u>1714,01</u>	-	1714	-	-	-	-
88	& С130-881-122	Коліно 700x600x700x600x1,0	шт	1	<u>1489,61</u>	-	1490	-	-	-	-
89	& С130-881-123	Коліно 900x400x900x400x1,0	шт	4	<u>1489,61</u>	-	5958	-	-	-	-
90	& С130-881-124	Коліно 1000x500x1000x500x1,0	шт	1	<u>1714,01</u>	-	1714	-	-	-	-
91	& С1534-215-151	Перехід 500x500x450 (0,7)	шт	1	<u>1071,35</u>	-	1071	-	-	-	-
92	& С1534-215-152	Перехід 500x500x500 (0,7)	шт	1	<u>1081,55</u>	-	1082	-	-	-	-
93	& С1534-215-153	Перехід 600x600x630 (0,7)	шт	2	<u>1122,35</u>	-	2245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С1534-215-154	Перехід 650х650х560 (0,7)	шт	3	<u>1122.35</u>	-	3367	-	-	-	-
95	& С1534-215-155	Перехід 800х800х800 (0,7)	шт	1	<u>1411.01</u>	-	1411	-	-	-	-
96	& С1534-215-156	Перехід 800х1000х400 (0,7)	шт	1	<u>1275.35</u>	-	1275	-	-	-	-
97	& С1534-215-171	Перехід 500х1050х500х1000 (1,0)	шт	1	<u>1509.95</u>	-	1510	-	-	-	-
98	& С1534-215-172	Перехід 710х710х700х700 (1,0)	шт	3	<u>1224.35</u>	-	3673	-	-	-	-
99	& С1534-215-173	Перехід 920х470х900х400 (1,0)	шт	5	<u>1265.15</u>	-	6326	-	-	-	-
100	& С1534-215-174	Перехід 720х620х700х600 (1,0)	шт	1	<u>1224.35</u>	-	1224	-	-	-	-
101	& С1534-215-175	Перехід 900х450х850х450 (1,0)	шт	1	<u>1265.15</u>	-	1265	-	-	-	-
102	& С1534-215-176	Перехід 1000х400х900х400 (1,0)	шт	1	<u>1316.15</u>	-	1316	-	-	-	-
103	& С1534-215-177	Перехід 1000х500х450х1100 (1,0)	шт	1	<u>1389.59</u>	-	1390	-	-	-	-
104	& С1534-215-178	Перехід 1000х1000х1000х1000 (1,0)	шт	2	<u>1938.35</u>	-	3877	-	-	-	-
105	& С1534-215-179	Перехід 1020х420х900х400 (1,0)	шт	5	<u>1489.55</u>	-	7448	-	-	-	-
106	& С1534-215-180	Перехід 1020х420х1000х400 (1,0)	шт	2	<u>1489.55</u>	-	2979	-	-	-	-
107	КБ13-38-1	Обклеювання металевої поверхні поліізобутиленовими пластинами	м2	310	<u>307.51</u>	<u>3,90</u>	95328	78985	<u>1209</u>	<u>2.0300</u>	<u>629,3</u>
					<u>254,79</u>	<u>1,62</u>			<u>502</u>	<u>0,0133</u>	<u>4,12</u>
108	& С1113-286-51	Вогнезахистна система "Брандізол ЕІ30"	м2	236	<u>275.86</u>	-	65103	-	-	-	-
109	& С1113-286-52	Вогнезахистна система "Брандізол ЕІ45"	м2	74	<u>352.59</u>	-	26092	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					4044588	208370	<u>5076</u>		<u>1777,61</u>
		Разом устаткування, грн.					3133214		1930		15,87
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					123043				
		Всього устаткування, грн.					3256257				
		Разом будівельні роботи, грн.					911374				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					697928				
		всього заробітна плата, грн.					210300				

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.					99911 162,4 30654 1011285				
		----- Всього по кошторису					4267541				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1955,88 240954				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-043/СПЗ
на Система протипожежного захисту**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4216,265 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,77853 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 456,650 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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. Обладнання та його монтаж											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>7096,34</u> 6984,10	<u>1,66</u> 0,28	7096	6984	<u>2</u> -	<u>60.8000</u> 0,0026	<u>60.8</u> -
2	& 170328-8763	FC726-ZA Прилад приймально-контрольний пожежний (4-28L, 504-1512 адр., модульний)	шт	1	<u>416704,50</u> -	<u>-</u> -	416705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-818-1	Прилади, апарати і світлове табло	шт	1	<u>2916,14</u> 1788,95	<u>9,82</u> 4,50	2916	1789	<u>10</u> 5	<u>6.2400</u> 0,0378	<u>6.24</u> 0,04
4	& 170330-10138	Додаткова світлодіодна панель індикації (4xLED, 4x(2x24)=192 світлодіодів, ч/з+ж) FCM7214-Y3	шт	1	<u>148994,10</u> -	<u>-</u> -	148994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	2	<u>702,41</u> 690,37	<u>1,34</u> 0,23	1405	1381	<u>3</u> -	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>12.8</u> -
6	& 170330-10139	Мережевий модуль (SAFEDLINK) FN2001-A1	шт	2	<u>30044,70</u> -	<u>-</u> -	60089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-125-3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	2	<u>192.72</u> 128,65	<u>9,82</u> 4,50	385	257	<u>20</u> 9	<u>1.1200</u> 0,0378	<u>2.24</u> 0,08
8	& 170330-10140	Акумулятор 12В/ 45 А*год, VdS FA2007-A1	шт	2	<u>12129.75</u> -	-	24260	-	-	-	-
9	КМ10-397-6	Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням на стіні, кількість ліній до 40	шт	11	<u>7762.55</u> 6235,14	-	85388	68587	-	<u>51.2000</u> -	<u>563.2</u> -
10	& 170328-8377	Шафа пожежної автоматики ШПА-1	шт	1	<u>192395.00</u> -	-	192395	-	-	-	-
11	& 170328-8378	Шафа пожежної автоматики ШПА-2	шт	1	<u>177684.00</u> -	-	177684	-	-	-	-
12	& 170328-8379	Шафа пожежної автоматики ШПА-3	шт	1	<u>85385.00</u> -	-	85385	-	-	-	-
13	& 170328-8380	Шафа пожежної автоматики ШПА-4	шт	4	<u>59870.00</u> -	-	239480	-	-	-	-
14	& 170328-8383	Шафа пожежної автоматики ШПА-7	шт	1	<u>180162.00</u> -	-	180162	-	-	-	-
15	& 170328-8384	Шафа пожежної автоматики ШПА-8	шт	2	<u>172960.00</u> -	-	345920	-	-	-	-
16	& 170328-8386	Шафа пожежної автоматики ШПА-10	шт	1	<u>214900.00</u> -	-	214900	-	-	-	-
17	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	6	<u>2460.20</u> 2416,29	<u>1,34</u> 0,23	14761	14498	<u>8</u> 1	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>134.4</u> 0,01
18	& 170328-8733	FDCIO222 Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W)	шт	3	<u>16677.00</u> -	-	50031	-	-	-	-
19	& 170328-8691	Модуль вводу с корпусом, сальниками та гайкою FDCI221	шт	3	<u>3190.00</u> -	-	9570	-	-	-	-
20	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	86	<u>208.59</u> 194,85	-	17939	16757	-	<u>1.6000</u> -	<u>137.6</u> -
21	& 170328-8516	Кнопка ручного пуску системи протидимного захисту КА01-Б	шт	86	<u>408.00</u> -	-	35088	-	-	-	-
22	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	86	<u>183.68</u> 172,59	-	15796	14843	-	<u>1.6000</u> -	<u>137.6</u> -
23	& 1504-15414-1	Датчик магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	86	<u>110.00</u> -	-	9460	-	-	-	-
24	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	15	<u>2486.77</u> 602,45	<u>207.72</u> 66,81	37302	9037	<u>3116</u> 1002	<u>4.8000</u> 0,5608	<u>72</u> 8,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 170330-10014-121 варіант 1	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-1	шт	1	<u>17400.00</u> -	<u>-</u> -	17400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& 170330-10014-122 варіант 1	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-2	шт	2	<u>19100.00</u> -	<u>-</u> -	38200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 170330-10014-123 варіант 1	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-3	шт	1	<u>26700.00</u> -	<u>-</u> -	26700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 170330-10014-124	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-4	шт	2	<u>28500.00</u> -	<u>-</u> -	57000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 170330-10014-123-1ЮЖ	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-5	шт	3	<u>32000.00</u> -	<u>-</u> -	96000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 170330-10014-126	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-6	шт	4	<u>38000.00</u> -	<u>-</u> -	152000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& 170330-10014-127	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-7	шт	2	<u>39960.00</u> -	<u>-</u> -	79920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	11	<u>2374.36</u> 2019,46	<u>-</u> -	26118	22214	<u>-</u> -	<u>14.4000</u> -	<u>158.4</u> -
33	& 1602-20004-12-ИТ	Блок живлення ИБП-24-5 27 В, 5 А	шт	11	<u>4405.00</u> -	<u>-</u> -	48455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	22	<u>102.43</u> 73,52	<u>6.55</u> 3,00	2253	1617	<u>144</u> 66	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>14.08</u> 0,55
35	& 1511-3001-1-1	Акумулятор 12В, 7 А/г	шт	22	<u>441.00</u> -	<u>-</u> -	9702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2926859	157964	<u>3303</u> 1083		<u>1299.36</u> 9,09
		Разом устаткування, грн.					2715500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					106642				
		Всього устаткування, грн.					2822142				
		Разом будівельні роботи, грн.					211359				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50092				
		всього заробітна плата, грн.					159047				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69670				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					104,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19731				
		Всього будівельні роботи, грн.					281029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						3103167				
		Розділ 2. Підмінний фонд										
36	& 170328-8733	FDCIO222 Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W)	шт	3	<u>16677.00</u> -	<u>-</u> -	50031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	& 170328-8691	Модуль вводу с корпусом, сальниками та гайкою FDCI221	шт	9	<u>3190.00</u> -	<u>-</u> -	28710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	& 170328-8516	Кнопка ручного пуску системи протидимного захисту KA01-Б	шт	2	<u>408.00</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						79557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом устаткування, грн.						79557				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						3124				
		Всього устаткування, грн.						82681				
		Всього по розділу 2						82681				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж										
39	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	47	<u>832.66</u> 809,39	<u>6.55</u> 3,00	39135	38041	<u>308</u> 141	<u>7.4100</u> 0,0252	<u>348.27</u> 1,18	
40	& 15098-99961	Кабель JE-H(St)-H E30 1x2x0.8	м	4700	<u>11.30</u> -	<u>-</u> -	53110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	18	<u>1371.25</u> 1332,61	<u>19.64</u> 8,99	24683	23987	<u>354</u> 162	<u>12.2000</u> 0,0756	<u>219.6</u> 1,36	
42	& 15098-99964	Кабель JE-H(St)-H E30 4x2x0.8	м	1800	<u>37.17</u> -	<u>-</u> -	66906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	65	<u>3506.82</u> 2654,35	<u>52.36</u> 23,98	227943	172533	<u>3403</u> 1559	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>1558.7</u> 13,1	
44	& 290902-276-1	Труба гофрована 16 мм ПВХ	м	6500	<u>8.01</u> -	<u>-</u> -	52065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1547-16-9-1ЭЕ	Тримач TUW16	шт	19500	<u>0.71</u>	-	13845	-	-	-	-
46	& C1512-6-12-1ЭН	Коробка FLAMEBOX 115 6x4	шт	210	<u>612.02</u>	-	128524	-	-	-	-
47	& C1544-92-1	Стрічка ізоляційна	шт	5	<u>69.12</u>	-	346	-	-	-	-
48	& C1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	5000	<u>0.51</u>	-	2550	-	-	-	-
49	& C1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	6250	<u>0.49</u>	-	3063	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					612170	234561	<u>4065</u> 1862		<u>2126.57</u> 15,64
		Разом будівельні роботи, грн.					612170				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373544				
		всього заробітна плата, грн.					236423				
		Загальновиробничі витрати, грн.					119918				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					207,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39215				
		Всього будівельні роботи, грн.					732088				
		Всього по розділу 3					732088				
		Розділ 4. Програмне забезпечення									
50	& 2402-4058-701	Система MM8000: 1 клиент/сервер з журналом подій	шт	1	<u>219088.00</u>	-	219088	-	-	-	-
51	& 2402-4058-702	Комп'ютер персональний моноблок Dell Optiplex 7410 23.8" FHD IPS AG, Intel i7-13700, 16GB, F512GB з ПО Windows 11 Pro OptiPlex 7410	шт	1	<u>55882.50</u>	-	55883	-	-	-	-
52	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2421.38</u>	-	2421	2019	-	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
53	& 1504-13245-35	Джерело безперебійного живлення KEOR SP 800VA GP	шт	1	<u>8960.00</u>	-	8960	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					286352	2019	-		<u>14.4</u>
		Разом устаткування, грн.					283931				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11150				
		Всього устаткування, грн.					295081				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2421 402 2019 825 1,14 215 3246				
		----- Всього по розділу 4					298328				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					3904938 3078988 120916 3199904 825950 424038 397489 190414 313,47 59161 1016364	394544	<u>7368</u> 2945		<u>3440,33</u> 24,73
		----- Всього по кошторису					4216265				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3778,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						456650				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044/СПЗ
на Система протипожежного захисту (пусконалагоджувальні роботи)**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	30,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,14629 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	24,206 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									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	11378,69 11378,69	- -	11379	11379	- -	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	16	663,57 663,57	- -	10617	10617	- -	4,0600 -	64,96 -
		Разом прямі витрати по кошторису					21996	21996	- -		134,58 -
		Разом будівельні роботи, грн.					21996				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					21996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8764				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					30760				

		Всього по кошторису					30760				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					146,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24206				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-045/Т
на Телебачення**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 390,631 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54883 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,205 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	4	495,79 448,77	- -	1983	1795	- -	3,2000	12,8
2	& 1504-7038-15-1ЭФ	Комутатор 24 портів JL683B	шт	4	25089,84 -	- -	100359	-	- -	- -	- -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	191,43 188,16	3,27 1,50	766	753	13 6	1,6000 0,0126	6,4 0,05
4	& 1504-7038-16-1ЭХ	Патч-панель LSC3 19" 1U 24 порти 6 FTP у зборі L33761	шт	4	11387,00 -	- -	45548	-	- -	- -	- -
5	& 1504-7038-17-1ЭЦ	Кабельний організатор L46522	шт	4	3852,00 -	- -	15408	-	- -	- -	- -
6	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,67	9675,66 6827,74	74,17 17,28	6483	4575	50 12	54,4000 0,1536	36,45 0,1
7	& 1504-7038-18	Коробка вбудованого монтажу для розеток, 1П ГЛ.50ММ L80051	шт	67	83,73 -	- -	5610	-	- -	- -	- -
8	& 1504-7038-19-1ЭШ	Комп'ютерна розетка RJ45 FTP cat. 6 L76565	шт	67	700,00 -	- -	46900	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& 1504-7038-20-1ЭЩ	Супорт для розетки L80251	шт	67	<u>49,10</u>	-	3290	-	-	-	-
10	& 1504-7038-14-1ЭУ	Рамка для розетки 277802L	шт	67	<u>50,44</u>	-	3379	-	-	-	-
11	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	23,5	<u>960,06</u> 939,38	<u>9,82</u> 4,50	22561	22075	<u>231</u> 106	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>202,1</u> 0,89
12	& С1545-64-18-1ЭО	Кабель Cat.5e U/UTP 2x2x24AWG	м	2350	<u>21,44</u>	-	50384	-	-	-	-
13	& С1545-64-21-1ЭП	Патч-корд 1м L51762	шт	67	<u>53,04</u>	-	3554	-	-	-	-
14	& С1545-64-22-1ЭР	Патч-корд 0,5 м L51815	шт	67	<u>40,80</u>	-	2734	-	-	-	-
15	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	10	<u>3506,82</u> 2654,35	<u>52,36</u> 23,98	35068	26544	<u>524</u> 240	<u>23.9800</u> 0,2016	<u>239,8</u> 2,02
16	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	1000	<u>7,76</u>	-	7760	-	-	-	-
17	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	2000	<u>0,78</u>	-	1560	-	-	-	-
18	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	1000	<u>0,51</u>	-	510	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					353857	55742	<u>818</u> 364		<u>497,55</u> 3,06
		Разом устаткування, грн.					220494				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8657				
		Всього устаткування, грн.					229151				
		Разом будівельні роботи, грн.					133363				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76803				
		всього заробітна плата, грн.					56106				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9099				
		Всього будівельні роботи, грн.					161478				
		Всього по кошторису					390631				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					548,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						65205				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-046/Ч
на Часофікація**

**"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	381,255 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,38458 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	48,881 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-694-1	Електрогодинники первинні показуючі	шт	1	589,00	-	589	585	-	4,8000	4,8
					584,54	-			-	-	-
2	& 1517-1473-1-Т	Універсальна програмована годинникова станція MIG-32	шт	1	10193,00	-	10193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	32	386,23	-	12359	12181	-	3,2000	102,4
					380,67	-			-	-	-
4	& 1517-1473-1-У	Годинник електронний вторинний зелений ЧЄВ-100СК-6ВЗ-110	шт	32	8604,00	-	275328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-186-8	Настроювання пульс-сигналів і годинникових імпульсів	р.місце	32	448,77	-	14361	14361	-	3,2000	102,4
					448,77	-			-	-	-
6	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,05	960,06	9,82	6768	6623	69	8,6000	60,63
					939,38	4,50			32	0,0378	0,27
7	& С1545-64-18-1ЭО	Кабель Cat.5е U/UTP 2x2x24AWG	м	705	21,44	-	15115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	0,4	<u>3981,92</u>	<u>1396,96</u>	1593	1034	<u>559</u>	<u>22,2400</u>	<u>8,9</u>
					2584,96	544,50			218	4,5980	1,84
9	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3	<u>3506,82</u>	<u>52,36</u>	10520	7963	<u>157</u>	<u>23,9800</u>	<u>71,94</u>
					2654,35	23,98			72	0,2016	0,6
10	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	300	<u>7,76</u>	<u>-</u>	2328	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
11	& С1547-16-10-1ЭЖ	Тримач TUW20	шт	600	<u>0,78</u>	<u>-</u>	468	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
12	& С1000-28-1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	100	<u>0,49</u>	<u>-</u>	49	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
13	& С1512-6-16-Ю1	Коробка універсальна розподільна УК-2П	шт	32	<u>12,24</u>	<u>-</u>	392	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
14	& С1544-92-1	Стрічка ізоляційна	шт	3	<u>69,12</u>	<u>-</u>	207	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
15	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	300	<u>0,51</u>	<u>-</u>	153	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					350423	42747	<u>785</u>		<u>351,07</u>
		Разом устаткування, грн.					285521		322		2,71
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11212				
		Всього устаткування, грн.					296733				
		Разом будівельні роботи, грн.					64902				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21370				
		всього заробітна плата, грн.					43069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19620				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5812				
		Всього будівельні роботи, грн.					84522				

		Всього по кошторису					381255				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					384,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						48881				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня"
ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : електропостачання. дизельгенератор

Кошторисна вартість об'єкта 2254,494 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 3,22424 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 404,266 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 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	04-01- 01/ЕП. ДГ	на електропостачання. дизельгенератор	2254,494	-	2254,494	3,22424	404,266	-
		Всього:	2254,494	-	2254,494	3,22424	404,266	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01/ЕП. ДГ	електропостачання.	<u>1.01981</u>	<u>1.57827</u>	<u>0.34303</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.94111</u>	<u>0.28313</u>	<u>3.22424</u>
	дизельгенератор	106,65	194,052	50,126	-	-	350,828	53,438	404,266
	Разом :	<u>1.01981</u>	<u>1.57827</u>	<u>0.34303</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.94111</u>	<u>0.28313</u>	<u>3.22424</u>
		106,65	194,052	50,126	-	-	350,828	53,438	404,266

Склад _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01/ЕП. ДГ
на електропостачання. дизельгенератор
електропостачання. дизельгенератор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2254,494 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,22424 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 404,266 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Фундамент дизельного генератору									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3	<u>27657,60</u> 27657,60	<u>-</u> -	8297	8297	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>86.39</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3	<u>15654,17</u> 15654,17	<u>-</u> -	4696	4696	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>49.65</u> -
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,014	<u>368923,01</u> 17082,60	<u>3245,59</u> 1601,48	5165	239	<u>45</u> 22	<u>165.7700</u> 11,7305	<u>2.32</u> 0,16
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0678	<u>480198,99</u> 56244,95	<u>14204,98</u> 5849,57	32557	3813	<u>963</u> 397	<u>501.9630</u> 43,0882	<u>34.03</u> 2,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0622	<u>422149,25</u> 30741,03	<u>11551,37</u> 4875,27	26258	1912	<u>718</u> 303	<u>274,3510</u> 35,9959	<u>17,06</u> 2,24
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,226	<u>20055,57</u> 4437,48	<u>-</u> -	4533	1003	<u>-</u> -	<u>36,8500</u> -	<u>8,33</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					81506	19960	<u>1726</u> 722		<u>197,78</u> 5,32
		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.					81506				

		Всього по розділу 1					93523				
7	КМ6-407-6	Розділ 2. Обладнання Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 15 т	т	14,3	<u>31761,99</u> 8434,27	<u>4147,08</u> 1989,99	454196	120610	<u>59303</u> 28457	<u>67,2000</u> 12,9629	<u>960,96</u> 185,37
		Разом прямі витрати по розділу 2					454196	120610	<u>59303</u> 28457		<u>960,96</u> 185,37
		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.					454196				

		Всього по розділу 2					517185				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
8	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	7,84	<u>8546.83</u> 3426,05	<u>2652.49</u> 956,36	67007	26860	<u>20796</u> 7498	<u>28.8000</u> 6,8244	<u>225.79</u> 53,5
9	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	6,8	<u>8264.14</u> 4568,06	<u>2434.84</u> 911,80	56196	31063	<u>16557</u> 6200	<u>38.4000</u> 6,5450	<u>261.12</u> 44,51
10	& С153-122-А-261	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією, в оболонці з ПВХ негорючою зі зниженим димовиділенням, на напругу 1 кВ, 4х240 мм2 АВВГнгд-1	м	1493,28	<u>643.35</u> -	<u>-</u> -	960702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,55	<u>3604.98</u> 1903,36	<u>572.90</u> 214,54	9193	4854	<u>1461</u> 547	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>40.8</u> 3,93
12	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,94	<u>5119.11</u> 2093,70	<u>613.80</u> 221,31	15050	6155	<u>1805</u> 651	<u>17.6000</u> 1,5792	<u>51.74</u> 4,64
13	& С153-122-А-262	Кабель силовий з алюмінієвими ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності, 4х6 мм2 АВВГнгд-1	м	186,66	<u>18.03</u> -	<u>-</u> -	3365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1545-66-А-136	Кабель КВВГнгд 5х2,5 мм2	м	184,83	<u>73.34</u> -	<u>-</u> -	13555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-66-ВВГ-НГД-73	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х6	м	186,66	<u>171.89</u> -	<u>-</u> -	32085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1157153	68932	<u>40619</u> 14896		<u>579.45</u> 106,58
		Разом будівельні роботи, грн.					1157153				
		в тому числі:					1047602				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83828				
		всього заробітна плата, грн.					40297				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66,55				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12559				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1197450				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 3					1197450				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж									
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	1,23	<u>26097.65</u> 26097,65	-	32100	32100	-	<u>244.2000</u>	<u>300.37</u>
17	& С1545-479-10 варіант 1	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталеву з'язкою для зонду та муфтою, О зов./вн., мм 50/41,5; кільцева жорсткість, кПа 13,0 ДКС 121950А	м	342	<u>16.75</u> -	-	5729	-	-	-	-
18	& С113-2124-А-44	Труба гофрована двостінна 110/102 чорна (20м) ДКС (121910А) фірма "ДКС"	м	888	<u>47.38</u> -	-	42073	-	-	-	-
19	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,078	<u>32593.51</u> 30994,66	<u>1093.16</u> 172,12	2542	2418	<u>85</u> 13	<u>263.5600</u> 1,3379	<u>20.56</u> 0,1
20	С113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	78,78	<u>79.63</u> -	-	6273	-	-	-	-
21	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,208	<u>56371.20</u> 40153,34	<u>14892.26</u> 5977,53	11725	8352	<u>3098</u> 1243	<u>341.4400</u> 50,9597	<u>71.02</u> 10,6
22	С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	210,08	<u>338.99</u> -	-	71215	-	-	-	-
23	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,048	<u>64103.92</u> 53500,26	<u>7741.42</u> 361,27	3077	2568	<u>372</u> 17	<u>432.8500</u> 2,6419	<u>20.78</u> 0,13
24	С113-372	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	48	<u>364.49</u> -	-	17496	-	-	-	-
25	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,128	<u>76543.84</u> 56708,92	<u>15285.57</u> 688,06	9798	7259	<u>1957</u> 88	<u>458.8100</u> 5,0170	<u>58.73</u> 0,64
26	С113-401	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	128	<u>629.44</u> -	-	80568	-	-	-	-
27	КБ22-1-1	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 100 мм	1000м	0,012	<u>252314.10</u> 55232,50	<u>1171.22</u> 473,92	3028	663	<u>14</u> 6	<u>475.2000</u> 3,8916	<u>5.7</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	КБ22-1-3	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 200 мм	1000м	0,032	<u>564483,54</u> 61586,79	<u>54599,54</u> 11899,47	18063	1971	<u>1747</u> 381	<u>529,8700</u> 99,9522	<u>16,96</u> 3,2	
29	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	3,72	<u>438,28</u> 404,46	<u>33,82</u> 12,78	1630	1505	<u>125</u> 48	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>12,65</u> 0,34	
30	& С111-1721-11-А-1	Стрічка сигнальна пластмасова "Обережно кабель", 250мм	м	372	<u>3,32</u> -	-	1235	-	-	-	-	
31	С122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0,002	<u>147569,52</u> -	-	295	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 4							306847	56836	<u>7398</u> 1796		<u>506,77</u> 15,06	
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.							306847					
							242613					
							58632					
							30720					
							56,88					
							10739					
							337567					
Всього по розділу 4							337567					
Розділ 5. Матеріали для заземлення будівлі												
32	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>5141,25</u> 1332,35	<u>3649,79</u> 805,01	2057	533	<u>1460</u> 322	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48	
33	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,3	<u>3437,93</u> 2664,70	<u>519,53</u> 133,14	1031	799	<u>156</u> 40	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>6,72</u> 0,29	
34	& С1545-423-А-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>671,74</u> -	-	8061	-	-	-	-	
35	& С1545-423-А-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>62,54</u> -	-	250	-	-	-	-	
36	& С1545-423-А-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>193,18</u> -	-	773	-	-	-	-	
37	& С1545-423-А-17	Антикорозійний бондаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>431,74</u> -	-	432	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 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>139,56</u>	-	4187	-	-	-	-
39	KM8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,03	<u>11429,52</u>	<u>1640,62</u>	343	257	<u>49</u>	<u>70,4000</u>	<u>2,11</u>
40	& C1545-423-A-9 варіант 1	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann	шт	10	<u>837,77</u>	<u>1031,33</u>	8378	-	<u>31</u>	<u>9,1936</u>	<u>0,28</u>
		Разом прями витрати по розділу 5					25512	1589	<u>1665</u>		<u>13,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25512		<u>393</u>		<u>3,05</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22258				
		всього заробітна плата, грн.					1982				
		Загальновиробничі витрати, грн.					958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					299				
		Всього будівельні роботи, грн.					26470				
		Всього по розділу 5					26470				
		Розділ 6. Матеріали									
41	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,24	<u>9383,90</u>	<u>8241,88</u>	11636	1416	<u>10220</u>	<u>9,6000</u>	<u>11,9</u>
42	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	26	<u>1142,02</u>	<u>3114,35</u>	17652	-	<u>3862</u>	<u>22,2955</u>	<u>27,65</u>
43	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1	<u>298,78</u>	-	299	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					29587	1416	<u>10220</u>		<u>11,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					29587		<u>3862</u>		<u>27,65</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17951				
		всього заробітна плата, грн.					5278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2426				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					724				
		Всього будівельні роботи, грн.					32013				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 6						32013				
		Розділ 7. Будівельні роботи прокладка кабельних ліній										
44	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,78	<u>27657.60</u> 27657,60	<u>-</u> -	21573	21573	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>224.62</u> -	
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,52	<u>15654.17</u> 15654,17	<u>-</u> -	8140	8140	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>86.06</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 7						29713	29713	<u>-</u> -		<u>310.68</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						29713				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						29713				
		Загальновиробничі витрати, грн.						17931				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						37,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7036				
		Всього будівельні роботи, грн.						47644				
		Всього по розділу 7						47644				
		Розділ 8. Будівельні роботи для контуру заземлення										
46	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,038	<u>27657.60</u> 27657,60	<u>-</u> -	1051	1051	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>10.94</u> -	
47	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,038	<u>15654.17</u> 15654,17	<u>-</u> -	595	595	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>6.29</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						1646	1646	<u>-</u> -		<u>17.23</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						1646				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						1646				
		Загальновиробничі витрати, грн.						994				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						390				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2640				
		Всього по розділу 8					2640				
		Разом прямі витрати по кошторису					2086160	300702	<u>120931</u>		<u>2598,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2086160		50126		343,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1664527				
		всього заробітна плата, грн.					350828				
		Загальновиробничі витрати, грн.					168334				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					283,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53438				
		Всього будівельні роботи, грн.					2254494				
		Всього по кошторису					2254494				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3224,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					404266				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня"
ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : автомобільні проїзди

Кошторисна вартість об'єкта 17495,719 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 1,96984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 260,469 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 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	05-01- 01/ГП	на генеральний план	17495,719	-	17495,719	1,96984	260,469	-
		Всього:	17495,719	-	17495,719	1,96984	260,469	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01/ГП	генеральний план	<u>1.08240</u> 116,953	<u>-</u> -	<u>0.65842</u> 100,292	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.74082</u> 217,245	<u>0.22902</u> 43,224	<u>1.96984</u> 260,469
	Разом :	<u>1.08240</u> 116,953	<u>-</u> -	<u>0.65842</u> 100,292	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.74082</u> 217,245	<u>0.22902</u> 43,224	<u>1.96984</u> 260,469

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01/ГП
на генеральний план
автомобільні проїзди**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17495,719 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,96984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 260,469 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Проїзд а/б покриття (Тип 1) Корпус									
1	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	1,416	<u>155561,93</u> 1976,61	<u>9692,83</u> 1884,46	220276	2799	<u>13725</u> 2668	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>26.67</u> 17,14
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,708	<u>309492,75</u> 3698,06	<u>19950,91</u> 5045,78	219121	2618	<u>14125</u> 3572	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>24.94</u> 23,98
3	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	0,5664	<u>57035,37</u> -	<u>259,36</u> 73,18	32305	-	<u>147</u> 41	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,33
4	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,708	<u>1068646,2</u> 9 1867,31	<u>15076,19</u> 2946,18	756602	1322	<u>10674</u> 2086	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>11.8</u> 13,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,708	<u>641280.06</u> 1720,64	<u>13523.39</u> 2548,75	454026	1218	<u>9575</u> 1805	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>10.87</u> 11,56			
		Разом прямі витрати по розділу 1					1682330	7957	<u>48246</u> 10172		<u>74.28</u> 66,37			
		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.					1682330		1626127	18129	9841	18,56	3504	1692171
		Всього по розділу 1					1692171							
		Розділ 2. Проїзд а/б покриття (Тип 1.1) Парковки												
6	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	10,1788	<u>155561.93</u> 1976,61	<u>9692.83</u> 1884,46	1583434	20120	<u>98661</u> 19182	<u>18.8320</u> 12,1057	<u>191.69</u> 123,22			
7	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	5,0894	<u>309492.75</u> 3698,06	<u>19950.91</u> 5045,78	1575132	18821	<u>101538</u> 25680	<u>35.2330</u> 33,8671	<u>179.31</u> 172,36			
8	КБ27-13-4 к=15	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 30 см)	1000м2	5,0894	<u>270730.84</u> -	<u>5765.86</u> 1210,45	1377858	-	<u>29345</u> 6160	<u>-</u> 8,9232	<u>-</u> 45,41			
9	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	4,07152	<u>57035.37</u> -	<u>259.36</u> 73,18	232221	-	<u>1056</u> 298	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 2,34			
10	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,0894	<u>1068646.2</u> 1867,31	<u>15076.19</u> 2946,18	5438768	9503	<u>76729</u> 14994	<u>16.6650</u> 18,8695	<u>84.81</u> 96,03			
11	КБ27-26-5 к=4	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4 (до 12 см)	1000 м2	5,0894	<u>207316.07</u> 14,79	<u>-</u> -	1055114	75	<u>-</u> -	<u>0.1320</u> -	<u>0.67</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,0894	<u>641280.06</u> 1720,64	<u>13523.39</u> 2548,75	3263731	8757	<u>68826</u> 12972	<u>15.3560</u> 16,3239	<u>78.15</u> 83,08
13	КБ27-27-5 к=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (до 6 см)	1000 м2	5,0894	<u>121305.79</u> 7,40	<u>-</u> -	617374	38	<u>-</u> -	<u>0.0660</u> -	<u>0.34</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					15143632	57314	<u>376155</u> 79286		<u>534.97</u> 522,44
		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.					15143632 14710163 136600 74056 139,57 26341 15217688				
		Всього по розділу 2					15217688				
14	КБ27-66-6	Розділ 3. Облаштування БР 100.30.15 Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	4,85	<u>34000.62</u> 8103,12	<u>5258.20</u> 1820,72	164903	39300	<u>25502</u> 8830	<u>74.1840</u> 11,6325	<u>359.79</u> 56,42
15	& К589921- А001-А4	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	485	<u>338.78</u> -	<u>-</u> -	164308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					329211	39300	<u>25502</u> 8830		<u>359.79</u> 56,42
		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.					329211 264409 48130 27834 54,94 10368				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					357045				
		Всього по розділу 3					357045				
16	КБ27-66-6	Розділ 4. Облаштування БР 300.60.20 <i>Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм</i>	100 м	0,93	<u>34000.62</u> 8103,12	<u>5258.20</u> 1820,72	31621	7536	<u>4890</u> 1693	<u>74.1840</u> 11,6325	<u>68.99</u> 10,82
17	& К589921-А001-5	Камені бортові БР 300.60.20	шт	31	<u>2562.13</u> -	<u>-</u> -	79426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					111047	7536	<u>4890</u> 1693		<u>68.99</u> 10,82
		Разом будівельні роботи, грн.					111047				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98621				
		всього заробітна плата, грн.					9229				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5337				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1988				
		Всього будівельні роботи, грн.					116384				
		Всього по розділу 4					116384				
18	КР18-8-1	Розділ 5. Ямковий ремонт існ. а/б покриття (Тип 3) <i>Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2</i>	100м2	0,2	<u>60691.25</u> 20234,97	<u>4175.73</u> 1555,57	12138	4047	<u>835</u> 311	<u>185.2510</u> 11,8469	<u>37.05</u> 2,37
		Разом прямі витрати по розділу 5					12138	4047	<u>835</u> 311		<u>37.05</u> 2,37
		Разом будівельні роботи, грн.					12138				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7256				
		всього заробітна плата, грн.					4358				

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.					2413 4,73 893 14551				

		Всього по розділу 5					14551				
19	ПВ1-1-1	Розділ 6. Водовідвідний лоток VetoMax DN110 з решіткою щілинною чавунною кл. D <i>Встановлення водовідвідних лотків PoliMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 100 мм</i>	100 м	0,19	<u>4205.36</u> 4205,36	<u>-</u> -	799	799	<u>-</u> -	<u>38.5000</u> -	<u>7.32</u> -
20	& С1415-1303-5	Лоток водовідвідний бетонний Mega DN110 з решіткою чавунною щілинною E600 арт. 04100/230	шт	19	<u>5088.60</u> -	<u>-</u> -	96683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 6					97482	799	<u>-</u> -		<u>7.32</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.					97482 96683 799 397 0,69 130 97879				

		Всього по розділу 6					97879				

		Разом прямі витрати по кошторису					17375840	116953	<u>455628</u> 100292		<u>1082.4</u> 658,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					17375840 16803259 217245				

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.					119879 229,02 43224 17495719				
		----- Всього по кошторису					17495719				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1969,84 260469				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня"
ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 9881,466 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 8,44039 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1072,679 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 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	06-01- 01/ЗВК	на зовнішні водопровід та каналізація	7005,976	-	7005,976	7,42154	939,483	-
2	06-01- 02/ТМ	на тепломеханічні рішення теплових мереж	2875,49	-	2875,49	1,01885	133,196	-
---	-----	Всього:	9881,466	-	9881,466	8,44039	1072,679	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01/ЗВК	зовнішні водопровід та каналізація	<u>4.89236</u>	<u>-</u>	<u>1.59746</u>	<u>0.23117</u>	<u>-</u>	<u>6.72099</u>	<u>0.70055</u>	<u>7.42154</u>
		555,785	-	220,345	31,14	-	807,27	132,213	939,483
06-01-02/ТМ	тепломеханічні рішення теплових мереж	<u>0.80860</u>	<u>0.01116</u>	<u>0.11171</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.93147</u>	<u>0.08738</u>	<u>1.01885</u>
		101,441	1,359	13,904	-	-	116,704	16,492	133,196
	Разом :	<u>5.70096</u>	<u>0.01116</u>	<u>1.70917</u>	<u>0.23117</u>	<u>-</u>	<u>7.65246</u>	<u>0.78793</u>	<u>8.44039</u>
		657,226	1,359	234,249	31,14	-	923,974	148,705	1072,679

Склав _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01/ЗВК
на зовнішні водопровід та каналізація
зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7005,976 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,42154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 939,483 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Хоз.-питний водопровід В1									
1	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,182	<u>56371,20</u> 40153,34	<u>14892,26</u> 5977,53	10260	7308	<u>2710</u> 1088	<u>341.4400</u> 50,9597	<u>62.14</u> 9,27
2	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	183,82	<u>389,24</u> -	- -	71550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,213	<u>158444,02</u> 62596,83	<u>85125,29</u> 25008,75	33749	13333	<u>18132</u> 5327	<u>538.5600</u> 208,3962	<u>114.71</u> 44,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	215,13	<u>2089.03</u> -	- -	449413	-	- -	- -	- -
5	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	<u>396.31</u> 276,09	<u>22.02</u> 8,91	793	552	<u>44</u> 18	<u>2.4640</u> 0,0732	<u>4.93</u> 0,15
6	C1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	<u>3025.59</u> -	- -	6051	-	- -	- -	- -
7	KB22-35-8	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	5	<u>2769.00</u> 1081,64	<u>1456.82</u> 535,53	13845	5408	<u>7284</u> 2678	<u>9.3060</u> 3,6707	<u>46.53</u> 18,35
8	& C1630-1381-22	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем 30с41нж, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 300 мм	шт	5	<u>40642.08</u> -	- -	203210	-	- -	- -	- -
9	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	<u>396.31</u> 276,09	<u>22.02</u> 8,91	793	552	<u>44</u> 18	<u>2.4640</u> 0,0732	<u>4.93</u> 0,15
10	& C1111-2023-19	Регулятор тиску 100 Ру 10. "після себе"	шт	2	<u>11387.35</u> -	- -	22775	-	- -	- -	- -
11	KB22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	<u>361.63</u> 148,09	<u>199.78</u> 3,89	723	296	<u>400</u> 8	<u>1.0560</u> 0,0319	<u>2.11</u> 0,06
12	C1533-85	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	2	<u>600.86</u> -	- -	1202	-	- -	- -	- -
13	KB22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	шт	8	<u>1354.12</u> 604,71	<u>684.87</u> 18,41	10833	4838	<u>5479</u> 147	<u>4.3120</u> 0,1511	<u>34.5</u> 1,21
14	C1533-90	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм	шт	8	<u>3605.84</u> -	- -	28847	-	- -	- -	- -
15	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6997.13</u> 3344,62	<u>3652.51</u> 1470,41	2799	1338	<u>1461</u> 588	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>10.82</u> 5,04
16	& C130-926-1	Фланці вільні, діаметр 110 мм	шт	4	<u>1316.60</u> -	- -	5266	-	- -	- -	- -
17	& C113-1302-1-110	Втулка ПЕ під фланець О110мм	шт	4	<u>287.37</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
18	KB22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,9	<u>14056.32</u> 7137,90	<u>6918.42</u> 2785,92	12651	6424	<u>6227</u> 2507	<u>57.7500</u> 23,8883	<u>51.98</u> 21,5
19	& C130-926-5	Фланці вільні, діаметр 315 мм	шт	9	<u>4268.72</u> -	- -	38418	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С113-1302-1-115	Втулка ПЕ під фланець О315мм	шт	9	<u>2706.53</u>	-	24359	-	-	-	-
21	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,18	<u>118466.42</u> 51683,30	<u>62115.94</u> 17537,72	21324	9303	<u>11181</u> 3157	<u>444.6640</u> 151,7009	<u>80.04</u> 27,31
22	С113-1384	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 180х10,7 мм	м	181,8	<u>685.54</u>	-	124631	-	-	-	-
23	КБ22-11-10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 500 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,205	<u>241225.25</u> 83562,16	<u>137606.83</u> 40191,42	49451	17130	<u>28209</u> 8239	<u>718.9380</u> 324,7021	<u>147.38</u> 66,56
24	& С113-1391-450	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм	м	207,05	<u>4404.49</u>	-	911950	-	-	-	-
25	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	1,8	<u>11140.18</u> 11044,25	<u>35.22</u> 14,25	20052	19880	<u>63</u> 26	<u>92.8400</u> 0,1170	<u>167.11</u> 0,21
26	КБ22-47-5	Протягування у футляр труб діаметром 300 мм	100м	2,05	<u>12210.21</u> 12054,04	<u>92.46</u> 37,42	25031	24711	<u>190</u> 77	<u>100.1000</u> 0,3072	<u>205.21</u> 0,63
27	КБ22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	т	0,1618	<u>70851.73</u> 23772,08	<u>44232.09</u> 5269,79	11464	3846	<u>7157</u> 853	<u>169.5100</u> 35,9897	<u>27.43</u> 5,82
28	С1534-208	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х8-219х6 мм	шт	2	<u>5725.37</u>	-	11451	-	-	-	-
29	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6997.13</u> 3344,62	<u>3652.51</u> 1470,41	2799	1338	<u>1461</u> 588	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>10.82</u> 5,04
30	С113-992 варіант 1	Відвід приварний 90 з поліетилену 110.	шт	4	<u>382.40</u>	-	1530	-	-	-	-
31	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,2	<u>14056.32</u> 7137,90	<u>6918.42</u> 2785,92	2811	1428	<u>1383</u> 557	<u>57.7500</u> 23,8883	<u>11.55</u> 4,78
32	С113-993 варіант 1	Відвід приварний 45 з поліетилену 315	шт	2	<u>2860.47</u>	-	5721	-	-	-	-
33	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>535.84</u> 345,29	<u>61.18</u> 21,08	536	345	<u>61</u> 21	<u>3.2010</u> 0,1733	<u>3.2</u> 0,17
34	С1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний HDI (корпус високоміцний чавун) Н=1,50 м	шт	1	<u>8287.19</u>	-	8287	-	-	-	-
35	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,0463	<u>14668.07</u> 6689,27	<u>6420.91</u> 2336,44	679	310	<u>297</u> 108	<u>57.5520</u> 15,6605	<u>2.66</u> 0,73
36	& С1630-3-25	Пожежна підставка прохідна фланцева діаметр 200 мм	шт	1	<u>6294.07</u>	-	6294	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0084	<u>95346.96</u> 54578,60	<u>36497.01</u> 1081,25	801	458	<u>307</u> 9	<u>389,1800</u> 8,8778	<u>3.27</u> 0,07
38	С1534-301	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-108х4 мм	шт	2	<u>497.67</u> -	<u>-</u> -	995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,1	<u>14056.32</u> 7137,90	<u>6918.42</u> 2785,92	1406	714	<u>692</u> 279	<u>57.7500</u> 23,8883	<u>5.78</u> 2,39
40	& С113-1194-19	Сідельцевий трійник 315/63 ПЕ	шт	1	<u>3352.23</u> -	<u>-</u> -	3352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	<u>1068.99</u> 503,74	<u>417.29</u> 152,37	1069	504	<u>417</u> 152	<u>4.3340</u> 1,0293	<u>4.33</u> 1,03
42	& С1111-2023-20	Регулятор тиску 150 Ру 10. "після себе"	шт	1	<u>11387.35</u> -	<u>-</u> -	11387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,002	<u>32593.51</u> 30994,66	<u>1093.16</u> 172,12	65	62	<u>2</u> -	<u>263.5600</u> 1,3379	<u>0.53</u> -
44	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	2	<u>23.18</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	т	0,2171	<u>70851.73</u> 23772,08	<u>44232.09</u> 5269,79	15382	5161	<u>9603</u> 1144	<u>169.5100</u> 35,9897	<u>36.8</u> 7,81
46	С1534-160 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	шт	1	<u>3538.06</u> -	<u>-</u> -	3538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С1534-52	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	шт	1	<u>2600.17</u> -	<u>-</u> -	2600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1534-208 варіант 1	Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300х150 мм	шт	1	<u>3604.47</u> -	<u>-</u> -	3604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	<u>1068.99</u> 503,74	<u>417.29</u> 152,37	1069	504	<u>417</u> 152	<u>4.3340</u> 1,0293	<u>4.33</u> 1,03
50	С1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	1	<u>6440.71</u> -	<u>-</u> -	6441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>535.84</u> 345,29	<u>61.18</u> 21,08	536	345	<u>61</u> 21	<u>3.2010</u> 0,1733	<u>3.2</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C1630-3 варіант 2	Гідрант пожежний підземний HDI (корпус високоміцний чавун) Н=2,25 м	шт	1	11658,18	-	11658	-	-	-	-
53	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,0463	14668,07	6420,91	679	310	297	57,5520	2,66
54	& C1630-3-25	Пожежна підставка прохідна фланцева діаметр 200 мм	шт	1	6294,07	-	6294	-	-	-	-
55	& C1536-93-40	Ковзючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (110-137)	шт	121	580,48	-	70238	-	-	-	-
56	& C1536-93-34	Ковзючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (301-320)	шт	93	1066,78	-	99211	-	-	-	-
57	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	3	116,28	-	349	349	-	1,0780	3,23
58	& C130-939-3	Вказівний знак пожежного гідранта	шт	3	547,27	-	1642	-	-	-	-
59	КБ22-38-7	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм	шт	2	3631,77	2169,85	7264	2723	4340	9,8340	19,67
60	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм	шт	1	865,90	409,00	866	442	409	3,2780	3,28
61	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	1	3177,21	-	3177	2628	-	22,8800	22,88
62	КБ22-49-3	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,4 м2	1м короб	13,5	828,01	217,49	11178	2531	2936	1,7380	23,46
63	КБ22-8-8 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,09	140947,75	78010,64	12685	5664	7021	480,2160	43,22
64	КБ22-35-8 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	4	1523,07	874,09	6092	2596	3496	5,5836	22,33
65	КБ22-35-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	498,82	264,55	499	234	265	2,0394	2,04
66	КБ22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	шт	1	243,89	36,71	244	207	37	1,9206	1,92
67	C1545-104	Брухт металевий	т	4,5207	11123,59	-	50286	-	-	-	-
68	КБ22-41-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,373	23201,77	12845,44	8654	3863	4791	93,5616	34,9
		Земляні роботи			10356,33	4605,05			1718	31,4885	11,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,978	<u>121393.81</u> 28769,66	<u>22642,37</u> 8117,05	118723	28137	<u>22144</u> 7938	<u>244.6400</u> 55,3565	<u>239.26</u> 54,14
85	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1195.39</u> -	-	2391	-	-	-	-
86	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1603.37</u> -	-	4810	-	-	-	-
87	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1872.82</u> -	-	3746	-	-	-	-
88	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>2385.66</u> -	-	23857	-	-	-	-
89	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1399.66</u> -	-	2799	-	-	-	-
90	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3545.31</u> -	-	10636	-	-	-	-
91	К585521-Л038	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3541.23</u> -	-	7082	-	-	-	-
92	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1848.44</u> -	-	3697	-	-	-	-
93	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>3748.13</u> -	-	18741	-	-	-	-
94	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	20	<u>435.78</u> -	-	8716	-	-	-	-
95	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	7	<u>5121.75</u> -	-	35852	-	-	-	-
96	& С121-781-А-31	Драбина С-2	шт	3	<u>1124.63</u> -	-	3374	-	-	-	-
97	& С121-781-А-32	Драбина С-3	шт	2	<u>1336.65</u> -	-	2673	-	-	-	-
98	& С121-781-А-34	Драбина С-5	шт	1	<u>1698.80</u> -	-	1699	-	-	-	-
99	& С121-781-А-36	Драбина С-6	шт	1	<u>2080.69</u> -	-	2081	-	-	-	-
100	КБ22-43-2	Улаштування круглих водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,815	<u>100183.50</u> 41086,95	<u>6417.86</u> 2031,31	81650	33486	<u>5231</u> 1656	<u>327.3600</u> 14,1312	<u>266.8</u> 11,52
101	& К585521-П0010	Плити П21-5Б (Vбет=0,59 м3) ТП 901-09-11.84	шт	2	<u>3524.87</u> -	-	7050	-	-	-	-
102	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,08436	<u>27974.03</u> -	-	2360	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	20	<u>435,78</u>	-	8716	-	-	-	-
104	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>816,11</u>	-	816	-	-	-	-
105	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5121,75</u>	-	5122	-	-	-	-
106	& C121-781-А-31	Драбина С-2	шт	1	<u>1124,63</u>	-	1125	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3481525	252379	<u>299846</u> 83020		<u>2138,86</u> 622,23
		Разом будівельні роботи, грн.					3481525				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2929300				
		всього заробітна плата, грн.					335399				
		Загальновиробничі витрати, грн.					163110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					279,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52698				
		Всього будівельні роботи, грн.					3644635				
		Всього по розділу 1					3644635				
		Розділ 2. Каналізація К1, К1.1, К3									
107	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,158	<u>148881,62</u> 60551,18	<u>80888,18</u> 23320,26	23523	9567	<u>12780</u> 3685	<u>520.9600</u> 194,3053	<u>82.31</u> 30,7
108	C113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м	159,58	<u>1073,30</u>	-	171277	-	-	-	-
109	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,082	<u>158444,02</u> 62596,83	<u>85125,29</u> 25008,75	12992	5133	<u>6980</u> 2051	<u>538.5600</u> 208,3962	<u>44.16</u> 17,09
110	C113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	82,82	<u>2089,03</u>	-	173013	-	-	-	-
111	КБ22-47-3	Протягування у футляр труб діаметром 200 мм	100м	0,82	<u>11897,99</u> 11777,04	<u>57,24</u> 23,16	9756	9657	<u>47</u> 19	<u>99.0000</u> 0,1902	<u>81.18</u> 0,16
112	& C1536-93-30	Ковзачючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (221-240)	шт	45	<u>850,65</u>	-	38279	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	<u>32593.51</u> 30994,66	<u>1093.16</u> 172,12	98	93	<u>3</u> 1	<u>263.5600</u> 1,3379	<u>0.79</u> -
114	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	3	<u>23.18</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,0065	<u>51721.92</u> 50527,51	<u>1194.41</u> 452,40	336	328	<u>8</u> 3	<u>434.7200</u> 3,3806	<u>2.83</u> 0,02
116	& С113-1453-3	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром SDR 41 (SN4)160х4 мм	м	6,5	<u>306.26</u> -	<u>-</u> -	1991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-1463 варіант 1	Хрест 90 ПВХ 160	шт	2	<u>1030.63</u> -	<u>-</u> -	2061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ 160	шт	2	<u>83.23</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1335,6	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	89125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,001	<u>40762.68</u> 40153,34	<u>609.34</u> 224,36	41	40	<u>1</u> -	<u>341.4400</u> 1,6023	<u>0.34</u> -
121	& С113-1451-2-ПЛ	Труби зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 110х2,7 мм	м	1	<u>214.40</u> -	<u>-</u> -	214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С113-1459 варіант 1	Хрест 90 ПВХ 110.	шт	2	<u>351.59</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ 110	шт	2	<u>51.06</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	13,2	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ23-23-2	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	3	<u>4069.84</u> 3439,44	<u>136.23</u> 50,77	12210	10318	<u>409</u> 152	<u>29.9420</u> 0,3698	<u>89.83</u> 1,11
126	КБ23-13-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,54	<u>17663.99</u> 11159,85	<u>6504.14</u> 2287,00	9539	6026	<u>3513</u> 1235	<u>97.1520</u> 15,0518	<u>52.46</u> 8,13
127	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	<u>32593.51</u> 30994,66	<u>1093.16</u> 172,12	98	93	<u>3</u> 1	<u>263.5600</u> 1,3379	<u>0.79</u> -
128	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	3	<u>23.18</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,165	<u>28304.51</u> 15284,14	<u>13020.37</u> 4560,60	4670	2522	<u>2148</u> 752	<u>133.0560</u> 29,7960	<u>21.95</u> 4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ22-11-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,052	<u>19992,31</u> 19070,25	<u>807,85</u> 131,71	1040	992	<u>42</u> 7	<u>162,1620</u> 1,0204	<u>8,43</u> 0,05
		Земляні роботи									
131	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,768	<u>33566,78</u> 2112,44	<u>31454,34</u> 10275,65	59346	3735	<u>55611</u> 18167	<u>21,5050</u> 68,7225	<u>38,02</u> 121,5
132	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,14	<u>51849,81</u> 2387,97	<u>49406,13</u> 15275,46	7259	334	<u>6917</u> 2139	<u>24,3100</u> 100,7219	<u>3,4</u> 14,1
133	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	245	<u>37,94</u> -	<u>37,94</u> 9,97	9295	-	<u>9295</u> 2443	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 18,13
134	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,768	<u>7956,27</u> -	<u>7956,27</u> 2105,11	14067	-	<u>14067</u> 3722	<u>-</u> 13,2568	<u>-</u> 23,44
135	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	17,68	<u>3914,40</u> 2178,54	<u>1735,86</u> 669,68	69207	38517	<u>30690</u> 11840	<u>20,1960</u> 5,6293	<u>357,07</u> 99,53
136	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2	<u>9318,07</u> 1849,95	<u>-</u> -	18636	3700	<u>-</u> -	<u>17,9520</u> -	<u>35,9</u> -
137	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,63	<u>6796,30</u> 1984,93	<u>4811,37</u> 1190,64	4282	1251	<u>3031</u> 750	<u>20,2070</u> 8,1203	<u>12,73</u> 5,12
138	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,27	<u>44732,23</u> 23541,48	<u>21190,75</u> 7817,78	12078	6356	<u>5722</u> 2111	<u>224,2900</u> 64,9168	<u>60,56</u> 17,53
139	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,5345	<u>2508,90</u> 232,31	<u>2276,59</u> 763,59	3850	356	<u>3494</u> 1172	<u>2,3650</u> 5,9968	<u>3,63</u> 9,2
140	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	153,45	<u>295,90</u> -	<u>295,90</u> 55,36	45406	-	<u>45406</u> 8495	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 63,07
141	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,36	<u>155561,93</u> 1976,61	<u>9692,83</u> 1884,46	56002	712	<u>3489</u> 678	<u>18,8320</u> 12,1057	<u>6,78</u> 4,36
142	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,18	<u>309492,75</u> 3698,06	<u>19950,91</u> 5045,78	55709	666	<u>3591</u> 908	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>6,34</u> 6,1
143	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	0,144	<u>57035,37</u> -	<u>259,36</u> 73,18	8213	-	<u>37</u> 11	<u>-</u> 0,5748	<u>-</u> 0,08
144	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладацьником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,18	<u>1068646,2</u> 9 1867,31	<u>15076,19</u> 2946,18	192356	336	<u>2714</u> 530	<u>16,6650</u> 18,8695	<u>3</u> 3,4

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.					147238 258,17 48727 2144956				
Всього по розділу 2							2144956				
Розділ 3. Каналізація побутова К2											
160	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,021	40762.68	609.34	856	843	13	341.4400	7.17
161	& С113-1451-2-ПЛ	Труби зовнішньої каналізації SDR41(SN4) тип середній, діаметром 110x2,7 мм	м	21,21	214.40	-	4547	-	-	-	-
162	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,143	58466.51	6783.21	8361	7391	970	444.6640	63.59
163	& С113-1454-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 200x4,9 мм	м	144,43	628.13	-	90721	-	-	-	-
164	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,019	58466.51	6783.21	1111	982	129	444.6640	8.45
165	& С113-1454-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 200x4,9 мм	м	19,19	628.13	-	12054	-	-	-	-
166	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм	1000м	0,028	81599.62	19002.79	2285	1753	532	538.5600	15.08
167	& С113-1454-7	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 315x7,7 мм	м	28,28	1669.29	-	47208	-	-	-	-
168	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,19	11140.18	35.22	2117	2098	7	92.8400	17.64
169	КБ22-47-3	Протягування у футляр труб діаметром 200 мм	100м	0,28	11897.99	57.24	3331	3298	16	99.0000	27.72
170	& С1536-93-40	Ковзачючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (110-137)	шт	12	580.48	-	6966	-	-	-	-
171	& С1536-93-36	Ковзачючі опори для прокладки труб у футлярі (h-24мм) Тип L (200-220)	шт	15	796.61	-	11949	-	-	-	-
172	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	32593.51	1093.16	98	93	3	263.5600	0.79
173	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	3	23.18	-	70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,00145	<u>58466.51</u> 51683,30	<u>6783.21</u> 2405,58	85	75	<u>10</u> 3	<u>444.6640</u> 16,0867	<u>0.64</u> 0,02
175	& С113-1454-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 200x4,9 мм	м	1,4645	<u>628.13</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С113-1464 варіант 1	Хрест 90 ПВХ 200	шт	1	<u>2531.12</u> -	<u>-</u> -	2531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	С113-1492 варіант 1	Заглушка ПВХ 200	шт	2	<u>201.98</u> -	<u>-</u> -	404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	36,3	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	2422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	3	<u>3890.72</u> 3404,06	<u>136.23</u> 50,77	11672	10212	<u>409</u> 152	<u>29.6340</u> 0,3698	<u>88.9</u> 1,11
180	КБ22-11-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013	<u>19992.31</u> 19070,25	<u>807.85</u> 131,71	260	248	<u>11</u> 2	<u>162.1620</u> 1,0204	<u>2.11</u> 0,01
181	КБ1-12-14	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,768	<u>33566.78</u> 2112,44	<u>31454.34</u> 10275,65	59346	3735	<u>55611</u> 18167	<u>21.5050</u> 68,7225	<u>38.02</u> 121,5
182	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,14	<u>51849.81</u> 2387,97	<u>49406.13</u> 15275,46	7259	334	<u>6917</u> 2139	<u>24.3100</u> 100,7219	<u>3.4</u> 14,1
183	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	245	<u>37.94</u> -	<u>37.94</u> 9,97	9295	-	<u>9295</u> 2443	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 18,13
184	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,768	<u>7956.27</u> -	<u>7956.27</u> 2105,11	14067	-	<u>14067</u> 3722	<u>-</u> 13,2568	<u>-</u> 23,44
185	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	17,68	<u>3914.40</u> 2178,54	<u>1735.86</u> 669,68	69207	38517	<u>30690</u> 11840	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>357.07</u> 99,53
186	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2	<u>9318.07</u> 1849,95	<u>-</u> -	18636	3700	<u>-</u> -	<u>17.9520</u> -	<u>35.9</u> -
187	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,63	<u>6796.30</u> 1984,93	<u>4811.37</u> 1190,64	4282	1251	<u>3031</u> 750	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>12.73</u> 5,12
188	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,27	<u>44732.23</u> 23541,48	<u>21190.75</u> 7817,78	12078	6356	<u>5722</u> 2111	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>60.56</u> 17,53
189	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,5345	<u>2508.90</u> 232,31	<u>2276.59</u> 763,59	3850	356	<u>3494</u> 1172	<u>2.3650</u> 5,9968	<u>3.63</u> 9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	153,45	<u>295,90</u>	<u>295,90</u>	45406	-	<u>45406</u>	-	-
					-	55,36			8495	0,4110	63,07
191	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,36	<u>155561,93</u>	<u>9692,83</u>	56002	712	<u>3489</u>	<u>18,8320</u>	<u>6,78</u>
					1976,61	1884,46			678	12,1057	4,36
192	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,18	<u>309492,75</u>	<u>19950,91</u>	55709	666	<u>3591</u>	<u>35,2330</u>	<u>6,34</u>
					3698,06	5045,78			908	33,8671	6,1
193	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 м	0,144	<u>57035,37</u>	<u>259,36</u>	8213	-	<u>37</u>	-	-
					-	73,18			11	0,5748	0,08
194	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,18	<u>1068646,2</u>	<u>15076,19</u>	192356	336	<u>2714</u>	<u>16,6650</u>	<u>3</u>
					9	2946,18			530	18,8695	3,4
					1867,31						
195	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,18	<u>641280,06</u>	<u>13523,39</u>	115430	310	<u>2434</u>	<u>15,3560</u>	<u>2,76</u>
					1720,64	2548,75			459	16,3239	2,94
		Колодязі									
196	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,579	<u>47329,23</u>	<u>21409,07</u>	27404	9994	<u>12396</u>	<u>155,9360</u>	<u>90,29</u>
					17260,56	7675,08			4444	52,4808	30,39
197	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>816,11</u>	-	816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>1195,39</u>	-	8368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
199	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1603,37</u>	-	4810	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1399,66</u>	-	8398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1848,44</u>	-	11091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	15	<u>435,78</u>	-	6537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	6	<u>5121,75</u>	-	30731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	& С121-781-А-2	Драбина С1	шт	1	<u>434,58</u>	-	435	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
205	& С121-781-А-7	Драбина С1-01	шт	1	<u>638,69</u>	-	639	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	& С121-781-А-3	Драбина С1-02	шт	1	<u>849,39</u>	-	849	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	& С121-781-А-4	Драбина С1-03	шт	2	<u>1066,68</u>	-	2133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	& С121-781-А-12	Драбина С1-05	шт	1	1494,68	-	1495	-	-	-	-
209	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,949	47329,23	21409,07	44915	16380	20317	155,9360	147,98
					17260,56	7675,08			7284	52,4808	49,8
210	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	1872,82	-	11237	-	-	-	-
211	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	2385,66	-	21471	-	-	-	-
212	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	3545,31	-	14181	-	-	-	-
213	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	3748,13	-	14993	-	-	-	-
214	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	435,78	-	5665	-	-	-	-
215	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	5121,75	-	20487	-	-	-	-
216	& С121-781-А-5	Драбина С1-06	шт	1	1705,38	-	1705	-	-	-	-
217	& С121-781-А-13	Драбина С1-07	шт	1	1922,66	-	1923	-	-	-	-
218	& С121-781-А-Ш	Драбина С1-09	шт	1	2350,66	-	2351	-	-	-	-
219	& С121-781-А-41	Драбина С1-11	шт	1	2772,07	-	2772	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1126510	109640	221311		1000,55
		Разом будівельні роботи, грн.					1126510		65903		473,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					795559				
		всього заробітна плата, грн.					175543				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89873				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					163,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30788				
		Всього будівельні роботи, грн.					1216383				

		Всього по розділу 3					1216383				
		Разом прямі витрати по кошторису					6605753	555785	848599		4892,36
		Разом будівельні роботи, грн.					6605753		251485		1828,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					5201369 807270 400223 700,55 132213 7005976				
		----- Всього по кошторису					7005976				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7421,54 939483				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02/ТМ
на тепломеханічні рішення теплових мереж
зовнішні мережі водопостачання, водовідведення та теплопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2875,490 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,01885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 133,196 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
1	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	6	<u>1068,99</u> 503,74	<u>417,29</u> 152,37	6414	3022	<u>2504</u> 914	<u>4,3340</u> 1,0293	<u>26</u> 6,18	
2	& С1630-1383-22	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем 30с41нж тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	6	<u>8897,08</u> -	<u>-</u> -	53382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	& С1130-1107	Кран кульовий нержавіючий муфтовий, Ду 80 / куля-нж сталь 304 / PTFE / PN64 Артикул: К320-80	шт	6	<u>3063,02</u> -	<u>-</u> -	18378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	4	<u>560,31</u> -	<u>-</u> -	2241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КБ22-40-4	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 125 мм	шт	12	<u>412,91</u> 175,86	<u>220,44</u> 4,29	4955	2110	<u>2645</u> 51	<u>1,2540</u> 0,0352	<u>15,05</u> 0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1533-86	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125 мм	шт	12	<u>944.08</u> -	<u>-</u> -	11329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C1545-169-30	Злектроперемичка постійна на арматурі Ду125; Ду80 С. 5.905-6 СЗК 27.00	шт	2	<u>332.53</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C1545-169-31	Електроперемичка постійна на трубопроводі Ду 125; Ду80 с. 5.905-6 СЗК 28.00	шт	2	<u>282.16</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C113-1546	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб, типорозмір 225 мм	шт	12	<u>179.29</u> -	<u>-</u> -	2151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C113-1536	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм	шт	2	<u>542.37</u> -	<u>-</u> -	1085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ24-10-5	<i>Безканальне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см²], температурі 150 град.С</i>	1000м	0,423	<u>388560.13</u> 224984,21	<u>157923.71</u> 30498,90	164361	95168	<u>66802</u> 12901	<u>1792,5600</u> 247,8002	<u>758,25</u> 104,82
12	C113-1506	Труби сталеві теплоізолювані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	424,692	<u>2285.55</u> -	<u>-</u> -	970655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C113-1506 варіант 1	Труби сталеві теплоізолювані в захисній металевій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 133/225 мм	м	371,48	<u>2540.64</u> -	<u>-</u> -	943797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C121-789	Опори нерухомі	т	1,133	<u>83082.31</u> -	<u>-</u> -	94132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C1536-152	Опори рухомі хомутові подовжені для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-3, висота опори 150 мм, діаметр умовного проходу 125 мм	шт	168	<u>663.45</u> -	<u>-</u> -	111460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111-1678-10	Стрічка ПВХ 40мм	м	260	<u>6.46</u> -	<u>-</u> -	1680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-1528 варіант 1	Трійник прямий СТ/НМ 273/400 - 133/225 103- 1-273/400-133/225 -12-0	шт	2	<u>22914.25</u> -	<u>-</u> -	45829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1516 варіант 1	Коліно СТ/НМ крутовигнуте стандартне 90° 133/225 І 02 - 2 -1 - 133/225 - 90-11 -О	шт	28	<u>4474.13</u> -	<u>-</u> -	125276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C113-1516 варіант 2	Коліно СТ/НМ крутовигнуте стандартне 90° 133/225 І 02 - 2 -1 - 133/225 - 90-12 -О	шт	20	<u>4271.05</u> -	<u>-</u> -	85421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C113-1516 варіант 3	Коліно СТ/НМ крутовигнуте стандартне 45° 133/225 І 02 - 2 -1 - 133/225 - 45-12 -О	шт	2	<u>3739.25</u> -	<u>-</u> -	7479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С113-1516 варіант 4	Коліно СТ/НМ 90° з патрубком для розповітрявача Ду25 25/90 133 /22502 -2 -3- 133/225 -25/90- 12 - о	шт	4	<u>5932,73</u> -	-	23731	-	-	-	-
22	С113-1516 варіант 5	Коліно СТ/НМ 90°з патрубком для дренажу Ду80 89/160 133/225 02- 2-3 -133/225 -89/160- 12 - о	шт	2	<u>6202,01</u> -	-	12404	-	-	-	-
23	С113-1576 варіант 1	Комплект ізоляції етика (ЕР-1) з металевою муфтою 133/225 14 - 1 - 133/225	шт	50	<u>1190,53</u> -	-	59527	-	-	-	-
24	С113-1576 варіант 2	Комплект ізоляції етика (ЕР-1) з металевою муфтою 133/250 14 - 1 - 133/250	шт	50	<u>1288,92</u> -	-	64446	-	-	-	-
25	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	1,2	<u>1897,04</u> 1132,55	<u>233,03</u> 12,20	2276	1359	<u>280</u> 15	<u>9.3000</u> 0,1000	<u>11,16</u> 0,12
Розділ 1. Дренаж											
26	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,014	<u>76543,84</u> 56708,92	<u>15285,57</u> 688,06	1072	794	<u>214</u> 10	<u>458.8100</u> 5,0170	<u>6.42</u> 0,07
27	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	<u>342,19</u> -	-	2738	-	-	-	-
28	С113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>418,99</u> -	-	2514	-	-	-	-
29	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,014	<u>104591,18</u> 24796,89	<u>3843,07</u> 904,38	1464	347	<u>54</u> 13	<u>205.9200</u> 7,4492	<u>2,88</u> 0,1
Разом прямі витрати по розділу 1							7788	1141	<u>268</u> 23		<u>9,3</u> 0,17
Разом будівельні роботи, грн.							7788				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6379				
всього заробітна плата, грн.							1164				
Загальновиробничі витрати, грн.							545				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							168				
Всього будівельні роботи, грн.							8333				
Всього по розділу 1							8333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2821426	102800	<u>72499</u> 13904		<u>819,76</u> 111,71
		Разом будівельні роботи, грн.					2821426				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2646127				
		всього заробітна плата, грн.					116704				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54064				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					87,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16492				
		Всього будівельні роботи, грн.					2875490				

		Всього по кошторису					2875490				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1018,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					133196				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня"
ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 3127,563 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 5,65050 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 685,003 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 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	07-01-01/ЕЗ	на електроосвітлення зовнішнє	1375,125	8,099	1383,224	1,79026	216,388	-
2	07-01-02/ГП	на благоустрій	837,739	-	837,739	1,10095	138,458	-
3	07-01-03/ГП	на огорожа	601,802	-	601,802	1,23657	164,763	-
4	07-01-04/ГП	на озеленення	304,798	-	304,798	1,52272	165,394	-
---	-----	Всього:	3119,464	8,099	3127,563	5,65050	685,003	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Михайлець М.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01/ЕЗ	електроосвітлення зовнішнє	<u>0.75458</u> 74,847	<u>0.58705</u> 69,888	<u>0.27385</u> 38,668	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.61548</u> 183,403	<u>0.17478</u> 32,985	<u>1.79026</u> 216,388
07-01-02/ГП	благоустрій	<u>0.91147</u> 106,537	<u>-</u> -	<u>0.06334</u> 8,119	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.97481</u> 114,656	<u>0.12614</u> 23,802	<u>1.10095</u> 138,458
07-01-03/ГП	огорожа	<u>0.85612</u> 101,844	<u>-</u> -	<u>0.24796</u> 37,916	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.10408</u> 139,76	<u>0.13249</u> 25,003	<u>1.23657</u> 164,763
07-01-04/ГП	озеленення	<u>1.39464</u> 141,533	<u>-</u> -	<u>0.00492</u> 0,618	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.39956</u> 142,151	<u>0.12316</u> 23,243	<u>1.52272</u> 165,394
	Разом :	<u>3.91681</u> 424,761	<u>0.58705</u> 69,888	<u>0.59007</u> 85,321	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>5.09393</u> 579,97	<u>0.55657</u> 105,033	<u>5.65050</u> 685,003

Склав _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Михайлець М.М.

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01/ЕЗ
на електроосвітлення зовнішнє
благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1383,224 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,79026 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 216,388 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
		ЩЗО Щит зовнішнього освітлення									
		=====									
		====									
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>720.50</u>	<u>42.67</u>	721	460	43	<u>3.9100</u>	<u>3.91</u>
		освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг			459,82	21,96			22	0,1690	0,17
2	& С1512-150-А-139	Щит навісного монтажу ІР40, на 36 модулів ВС-О-3/36-TW-ЕСО 284642 Eaton	шт	1	<u>2419.05</u>	-	2419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>30031.39</u> 24082,86	<u>1273,72</u> 1125,07	3303	2649	<u>140</u> 124	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>22,79</u> 1,08
4	& 9000-1099-1-133	Сутінковий вимикач 10А, 2-100Лк, тип SRSD1NO,кат. № 167375	шт	1	<u>2083,74</u> -	<u>-</u> -	2084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 9000-1099-1-177	Контактор, Ін=25А, Ук~220В, 4н.о., Z-SCH 230/25-40,кат. № 248847	шт	4	<u>840,00</u> -	<u>-</u> -	3360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& 9000-1099-1-120	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, 6кА: - Ін=20А, тип PL6, кат. № 286602	шт	1	<u>443,33</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& 9000-1099-1-25	Вимикач автоматичний 3р, Ун=380В, хар. С, 6кА: - Ін=16А, тип PL6, кат. № 286601	шт	4	<u>443,33</u> -	<u>-</u> -	1773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 9000-1099-1-17	Вимикач автоматичний 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА: - Ін=10 А, тип PL6, кат. № 286531	шт	1	<u>132,50</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					14236	3109	<u>183</u> 146		<u>26,7</u> 1,25
		Разом устаткування, грн.					7793				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					305				
		Всього устаткування, грн.					8098				
		Разом будівельні роботи, грн.					6443				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3151				
		всього заробітна плата, грн.					3255				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1603				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					512				
		Всього будівельні роботи, грн.					8046				

		Всього по розділу 1					16145				
		Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція									
9	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	57	<u>810,68</u> 250,87	<u>556,67</u> 151,48	46209	14300	<u>31730</u> 8634	<u>2,0600</u> 1,0263	<u>117,42</u> 58,5
10	& С101-3Е-В2-7	Світильник парковий 40Вт, 110Лм/Вт, IP67, алюмінієвий корпус, 4000К LGSF-40-1-4000K SAFE PARK LIGHT Platinum electric	шт	57	<u>3330,65</u> -	<u>-</u> -	189847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					236056	14300	<u>31730</u> 8634		<u>117,42</u> 58,5

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					236056 190026 22934 10669 17,06 3221 246725				

		Всього по розділу 2					246725				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
11	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	10,6	<u>5119,11</u> 2093,70	<u>613,80</u> 221,31	54263	22193	<u>6506</u> 2346	<u>17.6000</u> 1,5792	<u>186,56</u> 16,74
12	& С1545-66-А-203	Кабель броньований з алюмінієвою жилою, з ПВХ ізоляцією перетином 5x4мм ² АВБШВ	м	1081,2	<u>40,02</u> -	<u>-</u> -	43270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,85	<u>3604,98</u> 1903,36	<u>572,90</u> 214,54	31904	16845	<u>5070</u> 1899	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>141,6</u> 13,63
14	& С1545-66-ВВГ-НГД-17	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 2x1,5	м	30,6	<u>15,57</u> -	<u>-</u> -	476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3x1,5	м	872,1	<u>30,64</u> -	<u>-</u> -	26721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					156634	39038	<u>11576</u> 4245		<u>328,16</u> 30,37
		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.					156634 106020 43283 20936 34,78 6564 177570				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						177570				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж										
16	КБ33-259-2	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	43	<u>1106.50</u> 238,81	<u>543,75</u> 143,22	47580	10269	<u>23381</u> 6158	<u>2,0790</u> 1,0295	<u>89,4</u> 44,27	
17	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	10,32	<u>3663,49</u> -	<u>-</u> -	37807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С144-1-3	Опора оцинкована L=10м з лючком 400x100 ПМО-10 ТУ У 25.1- 39573934-001:2016	шт	43	<u>10278,58</u> -	<u>-</u> -	441979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& С1110-1120-4	Анкерна закладна ЗДПМО-10	шт	43	<u>1023,59</u> -	<u>-</u> -	44014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С111-1137-9	Кронштейн для фасадного освітлення на 1 рожок К1/1.5/1/1/1	шт	29	<u>2154,28</u> -	<u>-</u> -	62474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	& С111-1137-12	Кронштейн опор освітлення на 2 рожка К1/1.5/1/2-180	шт	14	<u>3159,26</u> -	<u>-</u> -	44230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						678084	10269	<u>23381</u> 6158	<u>89,4</u> 44,27	
		Разом будівельні роботи, грн.						678084				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						644434				
		всього заробітна плата, грн.						16427				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8565				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3027				
		Всього будівельні роботи, грн.						686649				

		Всього по розділу 4						686649				
		Розділ 5. Електромонтажні вироби для внутрішніх мереж										
22	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,3	<u>2801,50</u> 1824,17	<u>163,69</u> 61,30	840	547	<u>49</u> 18	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>4,88</u> 0,13	
23	& С113-2124-А-1	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 16, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91916	м	30	<u>8,11</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С113-2124-Б-1	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 16 53341R	шт	100	<u>2,08</u>	-	208	-	-	-	-
25	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	1,4	<u>3702,36</u>	<u>214,84</u>	5183	2762	<u>301</u>	<u>17.6100</u>	<u>24,65</u>
26	& С113-2124-А-4	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 32, з протяжкою 91932"Octopus". Серія 9	м	141,4	<u>19,65</u>	-	2779	-	-	-	-
27	& С113-2124-Б-4	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 32 53346R	шт	300	<u>5,11</u>	-	1533	-	-	-	-
28	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	400	<u>3,42</u>	-	1368	-	-	-	-
29	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	<u>3444,13</u>	-	34	30	-	<u>27.6800</u>	<u>0,28</u>
30	& С1547-6-А-75	Вимикач одноклавішний для прихов. встановлення 16А, ІР-20	шт	1	<u>87,48</u>	-	87	-	-	-	-
31	& С1545-89-29	Монтажна коробка	шт	1	<u>8,90</u>	-	9	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					12284	3339	<u>350</u>		<u>29,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12284		131		0,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8595				
		всього заробітна плата, грн.					3470				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1739				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					563				
		Всього будівельні роботи, грн.					14023				

		Всього по розділу 5					14023				
		Розділ 6. Матеріали									
32	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3	<u>298,78</u>	-	896	-	-	-	-
33	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,048	<u>75363,29</u>	<u>15285,57</u>	3617	2722	<u>734</u>	<u>458.8100</u>	<u>22,02</u>
					56708,92	688,06			33	5,0170	0,24
34	С113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	48	<u>472,91</u>	-	22700	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
35	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	8,72	<u>438,28</u> 404,46	<u>33,82</u> 12,78	3822	3527	<u>295</u> 111	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>29,65</u> 0,8			
36	& С111-1721-11-А-1	Стрічка сигнальна пластмасова "Обережно кабель", 250мм	м	872	<u>3,32</u> -	<u>-</u> -	2895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 6					33930	6249	<u>1029</u> 144		<u>51,67</u> 1,04			
		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.					33930		26652	6393	3054	5,04	952	36984
		Всього по розділу 6					36984							
		Розділ 7. Будівельні роботи												
37	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,566	<u>27657,60</u> 27657,60	<u>-</u> -	43312	43312	<u>-</u> -	<u>287,9800</u> -	<u>450,98</u> -			
38	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,044	<u>15654,17</u> 15654,17	<u>-</u> -	16343	16343	<u>-</u> -	<u>165,4950</u> -	<u>172,78</u> -			
39	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	5,6	<u>9383,90</u> 1142,02	<u>8241,88</u> 3114,35	52550	6395	<u>46155</u> 17440	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>53,76</u> 124,85			
40	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	52,2	<u>678,92</u> -	<u>-</u> -	35440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 7					147645	66050	<u>46155</u> 17440		<u>677,52</u> 124,85			
		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.					147645		35440	83490	46961	92,18	17396	194606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 7						194606				
		Розділ 8. Демонтажні роботи										
41	КБ33-103-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	6	<u>1307.18</u> 366,77	<u>940.41</u> 280,53	7843	2201	<u>5642</u> 1683	<u>3,2340</u> 1,9947	<u>19.4</u> 11,97	
42	КБ33-108-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0, 38 кВ за допомогою механізмів	км	0,1	<u>5316.96</u> 1796,45	<u>3520.51</u> 866,50	532	180	<u>352</u> 87	<u>15.4560</u> 6,5564	<u>1.55</u> 0,66	
		Разом прямі витрати по розділу 8						8375	2381	<u>5994</u> 1770		<u>20.95</u> 12,63
		Разом будівельні роботи, грн.						8375				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						4151				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2145				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						750				
		Всього будівельні роботи, грн.						10520				

		Всього по розділу 8						10520				
		Разом прямі витрати по кошторису						1287244	144735	<u>120398</u> 38668		<u>1341.63</u> 273,85
		Разом устаткування, грн.						7793				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						305				
		Всього устаткування, грн.						8098				
		Разом будівельні роботи, грн.						1279451				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1014318				
		всього заробітна плата, грн.						183403				
		Загальновиробничі витрати, грн.						95674				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						174,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						32985				
		Всього будівельні роботи, грн.						1375125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1383224				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1790,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						216388				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02/ГП
на благоустрій
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	837,739 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,10095 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	138,458 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машини	
											на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Плиточне покриття вимощення Тип 2									
1	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,06396	<u>397302.05</u> 30741,03	<u>11551.37</u> 4875,27	25411	1966	<u>739</u> 312	<u>274.3510</u> 35,9959	<u>17.55</u> 2,3
2	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,22386	<u>26681.08</u> -	<u>-</u> -	5973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,533	<u>11542.49</u> 4246,47	<u>11.97</u> 10,73	6152	2263	<u>6</u> 6	<u>34.8700</u> 0,0855	<u>18.59</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,533	<u>3879,10</u> 1381,11	<u>3,42</u> 3,07	2068	736	<u>2</u> 2	<u>11,3410</u> 0,0244	<u>6,04</u> 0,01
5	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0533	<u>309492,75</u> 3698,06	<u>19950,91</u> 5045,78	16496	197	<u>1063</u> 269	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>1,88</u> 1,81
6	КБ27-13-4 к=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8см)	1000м2	-0,0533	<u>126341,05</u> -	<u>2690,73</u> 564,88	-6734	-	<u>-143</u> -30	<u>-</u> 4,1642	<u>-</u> -0,22
7	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0533	<u>251947,71</u> 137622,22	<u>18552,66</u> 7129,53	13429	7335	<u>989</u> 380	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>62,37</u> 3,32
8	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	55,8051	<u>315,51</u> -	<u>-</u> -	17607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					80402	12497	<u>2656</u> 939		<u>106,43</u> 7,27
		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.					80402				87872
		Всього по розділу 1					87872				
		Розділ 2. Плиточне покриття вимощення Тип 2.1									
9	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,24048	<u>397302,05</u> 30741,03	<u>11551,37</u> 4875,27	95543	7393	<u>2778</u> 1172	<u>274,3510</u> 35,9959	<u>65,98</u> 8,66
10	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,695388	<u>28477,78</u> -	<u>-</u> -	19803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,004	<u>11542,49</u> 4246,47	<u>11,97</u> 10,73	23131	8510	<u>24</u> 22	<u>34,8700</u> 0,0855	<u>69,88</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	2,004	<u>3879.10</u> 1381,11	<u>3.42</u> 3,07	7774	2768	<u>7</u> 6	<u>11,3410</u> 0,0244	<u>22.73</u> 0,05
13	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,2004	<u>309492.75</u> 3698,06	<u>19950.91</u> 5045,78	62022	741	<u>3998</u> 1011	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>7.06</u> 6,79
14	КБ27-13-4 к=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8см)	1000м2	-0,2004	<u>126341.05</u> -	<u>2690.73</u> 564,88	-25319	-	<u>-539</u> -113	<u>-</u> 4,1642	<u>-</u> -0,83
15	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,2004	<u>251947.71</u> 137622,22	<u>18552.66</u> 7129,53	50490	27579	<u>3718</u> 1429	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>234.52</u> 12,48
16	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	209,8188	<u>315.51</u> -	<u>-</u> -	66200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							299644	46991	<u>9986</u> 3527		<u>400.17</u> 27,32
Разом будівельні роботи, грн.							299644				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							242667				
всього заробітна плата, грн.							50518				
Загальновиробничі витрати, грн.							28087				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10269				
Всього будівельні роботи, грн.							327731				

Всього по розділу 2							327731				
Розділ 3. Бортовий камінь БР 50.20.6											
17	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,27	<u>27229.63</u> 9640,88	<u>723.47</u> 250,51	7352	2603	<u>195</u> 68	<u>89,3750</u> 1,6005	<u>24.13</u> 0,43
18	& К589921-А003-4	Камені бортові, БР 50.20.6	шт	54	<u>43.61</u> -	<u>-</u> -	2355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							9707	2603	<u>195</u> 68		<u>24.13</u> 0,43
Разом будівельні роботи, грн.							9707				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6909				
всього заробітна плата, грн.							2671				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0414	<u>309492,75</u> 3698,06	<u>19950,91</u> 5045,78	12813	153	<u>826</u> 209	<u>35,2330</u> 33,8671	<u>1,46</u> 1,4
24	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12см)	1000м2	-0,0414	<u>54146,17</u> -	<u>1153,17</u> 242,09	-2242	-	<u>-48</u> -10	<u>-</u> 1,7846	<u>-</u> -0,07
25	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0414	<u>251947,71</u> 137622,22	<u>18552,66</u> 7129,53	10431	5698	<u>768</u> 295	<u>1170,2570</u> 62,2768	<u>48,45</u> 2,58
26	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	43,3458	<u>315,51</u> -	<u>-</u> -	13676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							34678	5851	<u>1546</u> 494		<u>49,91</u> 3,91
Разом будівельні роботи, грн.							34678				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							27281				
всього заробітна плата, грн.							6345				
Загальновиробничі витрати, грн.							3628				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1340				
Всього будівельні роботи, грн.							38306				

Всього по розділу 5							38306				
Розділ 6. Бортовий камінь БР 50.20.6											
27	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,23	<u>27229,63</u> 9640,88	<u>723,47</u> 250,51	6263	2217	<u>166</u> 58	<u>89,3750</u> 1,6005	<u>20,56</u> 0,37
28	& К589921-А003-4	Камені бортові, БР 50.20.6	шт	46	<u>43,61</u> -	<u>-</u> -	2006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							8269	2217	<u>166</u> 58		<u>20,56</u> 0,37
Разом будівельні роботи, грн.							8269				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5886				
всього заробітна плата, грн.							2275				

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.					1366 2,76 521 9635				
		Всього по розділу 6					9635				
29	КБ27-65-4	Розділ 7. Попереджувальна плитка "Тактильний квадрат з колами", <i>Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м</i>	1000 м2	0,00864	<u>251947.71</u> 137622,22	<u>18552.66</u> 7129,53	2177	1189	<u>160</u> 62	<u>1170.2570</u> 62,2768	<u>10.11</u> 0,54
30	& С111-1726-6	Попереджувальна плитка "Тактильний квадрат з колами" 300x300x60	шт	96	<u>1350.02</u> -	<u>-</u> -	129602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					131779	1189	<u>160</u> 62		<u>10.11</u> 0,54
		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.					131779 130430 1251 718 1,41 265 132497				
		Всього по розділу 7					132497				
		Разом прямі витрати по кошторису					773050	106537	<u>24010</u> 8119		<u>911.47</u> 63,34
		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.					773050 642503 114656 64689 126,14 23802				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					837739				

		Всього по кошторису					837739				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1100,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					138458				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03/ГП
на огорожа
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість 601,802 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,23657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,763 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
1	КБ7-24-6	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах з цоколем із залізобетонних панелей висотою до 2 м	100м	2,375	100505,46	45823,10	238700	101844	108830	360,4700	856,12	
					42881,51	15964,45			37916	104,4039	247,96	
2	& С1418-2880-1	Панель огорожі "БАР'ЄР"; розмір чарунки 200x50мм; діаметр вертикальної проволочи - 5 мм, горизонтальної здвоєної -6мм. + труба 40x20 зверху, захист	шт	95	2384,00	-	226480	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
3	& С1418-2880-2	Стовп перерізом 60x40x1,5 мм в комплекті із заглушкою	шт	96	592,83	-	56912	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	& С1418-2880-3	Набір елементів кріплення на стовп: скоба, болт, гайка, заглушка.	шт	400	20,04	-	8016	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					530108	101844	<u>108830</u>		<u>856,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					530108		37916		247,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					319434				
		всього заробітна плата, грн.					139760				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					132,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25003				
		Всього будівельні роботи, грн.					601802				

		Всього по кошторису					601802				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1236,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					164763				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування 21-3668

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04/ГП
на озеленення
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № ГП

Кошторисна вартість	304,798 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,52272 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	165,394 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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				тих, що обслуговують машина		
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
1	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	15,98	<u>6917.67</u> 6917,67	-	110544	110544	-	<u>69.0800</u> -	<u>1103.9</u> -	
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	15,98	<u>3108.16</u> 968,67	-	49668	15479	-	<u>9.0640</u> -	<u>144.84</u> -	
3	КБ47-6-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті	10шт	8,4	<u>1041.63</u> 1041,63	-	8750	8750	-	<u>10.6040</u> -	<u>89.07</u> -	
4	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10шт	8,4	<u>1240.74</u> 804,76	<u>368.50</u> 73,59	10422	6760	<u>3095</u> 618	<u>6.7650</u> 0,5863	<u>56.83</u> 4,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	& С1429-98-14	Клен гостролистий (2-3 роки)	шт	84	640,58	-	53809	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	233193	141533	3095		1394,64	
		Разом будівельні роботи, грн.					233193		618		4,92	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88565					
		всього заробітна плата, грн.					142151					
		Загальновиробничі витрати, грн.					71605					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,16					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23243					
		Всього будівельні роботи, грн.					304798					

		Всього по кошторису					304798					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1522,72					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					165394					

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро".
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03/АР
ліфтів та підіймачів

"Нове будівництво хірургічного корпусу (з переходом) КП "Дніпропетровська обласна дитяча лікарня" ДОР" за адресою: вул.Космічна,13, м. Дніпро". Коригування

Основа: креслення (специфікації) № АР відомості тощо

Кошторисна вартість 162,819 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 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	& 1906-15001-25 варіант 1	Підйомник для людей з обмеженими можливостями Forstor FIS250-1,0x0.1-1. 4x1.1 (нержавіюча сталь); (маса=0,515)	шт	1	156666,67	156667
		Разом				156667
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6152
		Всього по кошторису				162819

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Михайлець М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]