

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування об'єкта будівництва]

Об'єктний кошторис № 02-01

на Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

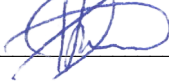
[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 3237,133 тис. грн..
 Кошторисна трудомісткість 8,0919683 тис. люд.год
 Кошторисна заробітна плата 648,937 тис. грн..
 Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

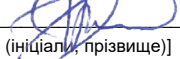
№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 02-01-01	на ремонтні роботи	1558,951	-	1558,951	4,8343180	381,945	
2	Л.кошторис 02-01-02	на вогнезахисне покриття дерев'яних конструкцій	55,538	-	55,538	0,0556342	4,391	
3	Л.кошторис 02-01-03	на блискавкозахист	210,801	-	210,801	0,3445215	28,517	
4	Л.кошторис 02-01-04	на пусконалагоджувальні роботи на блискавкозахист	12,362	-	12,362	0,0873948	9,585	
5	Л.кошторис 02-01-05	на електротехнічні рішення	184,220	-	184,220	0,4518501	35,956	
6	Л.кошторис 02-01-06	на електрообладнання	-	18,523	18,523	-	-	
7	Л.кошторис 02-01-07	на пусконалагоджувальні роботи електротехнічних рішень	4,614	-	4,614	0,0326100	3,577	
8	Л.кошторис 02-01-08	на опалення та вентиляція	245,994	-	245,994	0,5507943	45,470	
9	Л.кошторис 02-01-09	на ремонтні роботи (додаткові роботи)	479,892	-	479,892	1,1024720	88,613	
10	Л.кошторис 02-01-10	на вогнезахисне покриття дерев'яних конструкцій (додаткові роботи)	401,122	-	401,122	0,4018183	31,709	
11	Л.кошторис 02-01-11	на блискавкозахист (додаткові роботи)	5,176	-	5,176	-	-	
12	Л.кошторис 02-01-12	на електротехнічні рішення (додаткові роботи)	59,940	-	59,940	0,2305551	19,174	
		Разом	3218,610	18,523	3237,133	8,0919683	648,937	
		Зворотні суми:						
		- у тому числі вартість матеріалів, що повертаються	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- крім того вартість матеріалів, що повертаються	6,084	-	6,084	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____
[підпис (ініціали, прізвище)]  Беспалов Д.В.

Керівник _____ відділу _____
[найменування] [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]  ГП Беспалов Д.В.

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01
на ремонтні роботи

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1558,951	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,8343180	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	381,945	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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. Демонтажні роботи											
1	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	1,51	<u>1429,59</u> 1429,59	- -	2159	2159	- -	<u>20,9280</u> -	<u>31,6013</u> -
2	КР13-15-5-ИН	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м ²	1,52	<u>7124,45</u> 5977,29	<u>1147,16</u> 305,90	10829	9085	<u>1744</u> 465	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>135,5232</u> 5,8221
3	КР8-5-1-ИН	Розбирання парпетних ґрат	100м	1,915	<u>1916,51</u> 1916,51	- -	3670	3670	- -	<u>28,0560</u> -	<u>53,7272</u> -
Всього прями витрати по розділу 1							16658	14914	<u>1744</u> 465		<u>220,8517</u> 5,8221
Розділ 2. Покрівля											
4	КБ12-12-4-ИН к=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100м ²	2,3741	<u>88259,11</u> 15455,67	<u>651,76</u> 181,48	209536	36693	<u>1547</u> 431	<u>216,1632</u> 1,9527	<u>513,1931</u> 4,6359
5	С111-1480-П-ИНБ-7	Саморіз покрівельний до металочерепиці	шт	1899	<u>1,84</u> -	- -	3494	-	- -	- -	- -
6	С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,033639	<u>71453,62</u> -	- -	2404	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С111-58-1-ИНБ-1	Конькова планка	м.п.	25	<u>313,10</u> -	-	7828	-	-	-	-
8	С11-1844-1-ИНБ-9	Снігозатримувач 2м	шт	15	<u>291,70</u> -	-	4376	-	-	-	-
9	КБ7-57-11-ИН к=1,15	Улаштування вентиляційних стрічки конька	100м шва	0,25	<u>162,47</u> <u>157,70</u>	<u>4,77</u> <u>1,48</u>	41	39	<u>1</u> -	<u>2,0976</u> <u>0,0184</u>	<u>0,5244</u> <u>0,0046</u>
10	С111-1683-1	Вентиляційна стрічка конька 310мм	м	27,5	<u>102,15</u> -	-	2809	-	-	-	-
11	КР8-39-1-ИН	Огородження покрівель перилами	100м	0,925	<u>2058,73</u> <u>1765,46</u>	<u>130,98</u> <u>4,86</u>	1904	1633	<u>121</u> <u>4</u>	<u>23,1840</u> <u>0,0600</u>	<u>21,4452</u> <u>0,0555</u>
12	С11-393-ИНБ1	Огорожа даху "Бона-Трейд" ДО-30-6	п.м	92,5	<u>918,12</u> -	-	84926	-	-	-	-
13	КБ12-16-1-ИН к=1,15	Улаштування ковпаків над шахтами	1 колпак	3	<u>310,48</u> <u>300,94</u>	<u>9,54</u> <u>2,96</u>	931	903	<u>29</u> <u>9</u>	<u>4,2090</u> <u>0,0367</u>	<u>12,6270</u> <u>0,1101</u>
14	С145-320-ИНБ2	Флюгарка вентканалу з оцинкованої сталі з полімерним покриттям (індивідуальне виготовлення)	м2	2,214	<u>2346,37</u> -	-	5195	-	-	-	-
15	КР20-23-4	Вирізання отворів в сталевій покрівлі для вентиляційних стояків	шт	4	<u>60,04</u> <u>59,40</u>	-	240	238	-	<u>0,7800</u> -	<u>3,1200</u> -
16	КБ20-24-1-ИН к=1,15	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,5	<u>4897,55</u> <u>4327,67</u>	<u>81,10</u> <u>25,19</u>	2449	2164	<u>41</u> <u>13</u>	<u>60,5268</u> <u>0,3120</u>	<u>30,2634</u> <u>0,1560</u>
17	С130-262-ИНБ2	Прохідний елемент	шт	5	<u>7741,86</u> -	-	38709	-	-	-	-
18	С130-262-ИНБ3	Витяжна труба ф125мм (ізольована)	шт	5	<u>3468,38</u> -	-	17342	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 2					382184	41670	<u>1739</u> <u>457</u>		<u>581,1731</u> <u>4,9621</u>
		Розділ 3. Підшивка карнизу									
19	КР20-5-1-ИН	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	26,832	<u>10216,34</u> <u>6299,67</u>	-	274125	169033	-	<u>87,0000</u> -	<u>2334,3840</u> -
20	КР3-39-5-ИН	Улаштування карнизів	100 м2	0,38	<u>23358,07</u> <u>22293,41</u>	-	8876	8471	-	<u>311,7960</u> -	<u>118,4825</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C112-60	Кобилка брус 100x50мм	м3	1,365	<u>7680,69</u> -	-	10484	-	-	-	-
22	C112-61	Брус 50x50мм	м3	0,105	<u>7680,69</u> -	-	806	-	-	-	-
23	C112-48	Вітрова дошка 100x20мм	м3	0,87423	<u>7680,69</u> -	-	6715	-	-	-	-
24	КБ15-64-1-ИН к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,9697	<u>18665,11</u> <u>18578,58</u>	-	18100	18016	-	<u>226,7616</u> -	<u>219,8907</u> -
25	C111-1867- ИНБ4	Підвіси	шт	991	<u>14,38</u> -	-	14251	-	-	-	-
26	C111-1480-П- 6С-4	Дюбель-шуруп 6x60мм	шт	1982	<u>1,96</u> -	-	3885	-	-	-	-
27	C1555-306- ИНБ2	Профіль стельовий (стійковий) CD-60	м	396,9	<u>51,35</u> -	-	20381	-	-	-	-
28	C111-1480-П- 6Р-2	Саморіз 3,5x9,5мм	шт	1982	<u>0,30</u> -	-	595	-	-	-	-
29	КР4-17-7-ИН	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною оцинкованою по дереву	100 м2	1,615	<u>3708,41</u> <u>3708,41</u>	-	5989	5989	-	<u>54,2880</u> -	<u>87,6751</u> -
30	C121-282- ИНБ2-6Ц	Профлітс ПС-10	м2	177,65	<u>404,41</u> -	-	71843	-	-	-	-
31	C111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профліста	шт	1292	<u>1,84</u> -	-	2377	-	-	-	-
32	КБ9-40-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03; к=1,15	Монтаж перфорованої вентиляційної карнизної стрічки /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	1,9	<u>2445,95</u> <u>2269,15</u>	<u>62,01</u> <u>19,26</u>	4647	4311	<u>118</u> <u>37</u>	<u>29,1103</u> <u>0,2386</u>	<u>55,3096</u> <u>0,4533</u>
33	C111-1844-1- ИНБ-2	Карнизна вентиляційна, перфорована захисна сітка (стрічка)	м	199,5	<u>46,36</u> -	-	9249	-	-	-	-
34	КБ9-40-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03; к=1,15	Монтаж добірних, декоративних елементів покрівлі /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	3,9208	<u>2445,95</u> <u>2269,15</u>	<u>62,01</u> <u>19,26</u>	9590	8897	<u>243</u> <u>76</u>	<u>29,1103</u> <u>0,2386</u>	<u>114,1357</u> <u>0,9355</u>
35	C111-1844-1- ИНБ-3	Кут зовнішній / внутрішній 0,5мм - карниз	м	411,684	<u>120,91</u> -	-	49777	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього прями витрати по розділу 3					511690	214717	361		2929,8776
		Розділ 4. Слухове вікно СлВ-1 - 4шт							113		1,3888
36	КР8-24-3-ИН	Улаштування слухових вікон	шт	1	<u>1048,13</u> 948,09	-	1048	948	-	<u>13,2600</u> -	<u>13,2600</u> -
37	С112-83	Брус 100x100мм	м3	0,16842	<u>7680,69</u> -	-	1294	-	-	-	-
38	С112-83	Брус 100x50мм	м3	0,0441	<u>7680,69</u> -	-	339	-	-	-	-
39	С112-111	Дошка 100x25мм	м3	0,11697916 7	<u>7680,69</u> -	-	898	-	-	-	-
40	С123-4-ИНБ2	Блоки віконні металопластикові (з однокамерним склопакетом)	м2	1,839	<u>5101,23</u> -	-	9381	-	-	-	-
41	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь покрівлі з плівки поліетиленової	10 м2	0,438	<u>995,30</u> 145,80	-	436	64	-	<u>1,9872</u> -	<u>0,8704</u> -
42	КБ10-53-2-ИН к=1,15	Укладання контрбрису	м3	0,021	<u>2744,78</u> 2356,27	<u>74,38</u> 19,33	58	49	<u>2</u> -	<u>29,1870</u> 0,1863	<u>0,6129</u> 0,0039
43	С112-23	Контробрешітка брус 50x50	м3	0,02205	<u>7680,69</u> -	-	169	-	-	-	-
44	КР8-26-2-ИН	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,04382	<u>3012,47</u> 2583,83	-	132	113	-	<u>37,1400</u> -	<u>1,6275</u> -
45	С112-52	Обрешітка дошка 100x32мм	м3	0,14699733 3	<u>9466,20</u> -	-	1392	-	-	-	-
46	КБ9-42-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 к=1,03; к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,0438	<u>9481,79</u> 5289,49	<u>4179,41</u> 1248,06	415	232	<u>183</u> 55	<u>72,0934</u> 12,7563	<u>3,1577</u> 0,5587
47	С121-282- ИНБ1-6Х	Профліт ПК-20	м2	4,818	<u>434,64</u> -	-	2094	-	-	-	-
48	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профліста	шт	35,04	<u>1,84</u> -	-	64	-	-	-	-
49	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь стін з плівки поліетиленової	10 м2	0,445	<u>995,30</u> 145,80	-	443	65	-	<u>1,9872</u> -	<u>0,8843</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ9-47-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 κ=1,03; κ=1,15	Облицювання стін сталевих профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,0445	<u>5408,80</u> 5051,02	<u>357,78</u> 111,13	241	225	<u>16</u> 5	<u>67,9998</u> 1,3766	<u>3,0260</u> 0,0613
51	С121-282- ИНБ2-1Ц	Профлист ПС-10	м2	4,895	<u>404,41</u> -	-	1980	-	-	-	-
52	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	35,6	<u>1,84</u> -	-	66	-	-	-	-
53	КБ9-40-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 κ=1,03	Монтаж додаткових елементів покрівлі /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	0,632	<u>2027,10</u> 1973,17	<u>53,93</u> 16,75	1281	1247	<u>34</u> 11	<u>25,3133</u> 0,2075	<u>15,9980</u> 0,1311
54	С111-825-7- ИНБ-1	Карнизна планка	м.п.	22,8	<u>220,99</u> -	-	5039	-	-	-	-
55	С111-825-7- ИНБ-2	Торцева планка	м.п.	2	<u>187,01</u> -	-	374	-	-	-	-
56	С111-58-1-1- ИН-Б3	Кутик зовнішній з оцинкований сталі з полімерним покриттям - декоративний	м.п	6	<u>127,47</u> -	-	765	-	-	-	-
57	С111-58-1-1- ИН-Б3	Кутик внутрішній з оцинкований сталі з полімерним покриттям - декоративний	м.п	28,4	<u>127,47</u> -	-	3620	-	-	-	-
58	С111-31-11- ИНБ	Відлив цокольний з оцинкованої сталі 0,5мм	м.п.	2	<u>130,73</u> -	-	261	-	-	-	-
59	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	122,26	<u>1,84</u> -	-	225	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 4					32015	2943	<u>235</u> 71		<u>39,4368</u> 0,7550
		Розділ 5. Шахта вентиляційної системи тип 1 - 13шт									
60	КР20-12-1-ИН	Монтаж металоконструкцій каркасу вентшахти	1т	0,14506	<u>14184,04</u> 9633,91	<u>4428,68</u> 655,25	2058	1397	<u>642</u> 95	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>15,4419</u> 0,9256
61	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006933333	<u>164151,64</u> -	-	1138	-	-	-	-
62	КР3-38-1-ИН	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100 м2	0,4457	<u>7829,47</u> 5231,77	-	3490	2332	-	<u>72,2520</u> -	<u>32,2027</u> -
63	С112-52	Дошка 100х30мм	м3	1,4359	<u>7680,69</u> -	-	11029	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь стін з півки поліетиленової	10 м2	4,457	<u>995,30</u> 145,80	- -	4436	650	- -	<u>1,9872</u> -	<u>8,8570</u> -
65	КБ15-80-2-ИН к=1,15	Опорядження стін вентиляції профлистом з утепленням	100 м2	0,4457	<u>94484,31</u> 25749,59	<u>298,86</u> 73,20	42112	11477	<u>133</u> 33	<u>318,9594</u> 0,7055	<u>142,1602</u> 0,3144
66	С1555-306- ИНБ3	Профіль стійковий CW-50	м	173,823	<u>51,34</u> -	- -	8924	-	- -	- -	- -
67	С111-1867- ИНБ4	П-подібне кріплення	шт	346	<u>14,38</u> -	- -	4975	-	- -	- -	- -
68	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь стін з півки поліетиленової	10 м2	4,457	<u>995,30</u> 145,80	- -	4436	650	- -	<u>1,9872</u> -	<u>8,8570</u> -
69	КБ9-40-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 к=1,03	Монтаж додаткових елементів покрівлі /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	2,0784	<u>2027,10</u> 1973,17	<u>53,93</u> 16,75	4213	4101	<u>112</u> 35	<u>25,3133</u> 0,2075	<u>52,6112</u> 0,4313
70	С111-58-1-1- ИН-Б3	Куттик зовнішній з оцинкований сталі з полімерним покриттям - декоративний	м.п	207,84	<u>127,47</u> -	- -	26493	-	- -	- -	- -
71	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	1040	<u>1,84</u> -	- -	1914	-	- -	- -	- -
		Всього прями витрати по розділу 5					115218	20607	<u>887</u> 163		<u>260,1300</u> 1,6713
		Розділ 6. Водостічна система									
72	КР8-42-2-ИН	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,97	<u>5501,90</u> 5501,90	- -	10839	10839	- -	<u>69,7680</u> -	<u>137,4430</u> -
73	КР8-41-2-ИН	Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронки з готових елементів	100м	1,685	<u>5238,83</u> 5238,83	- -	8827	8827	- -	<u>66,4320</u> -	<u>111,9379</u> -
74	С1545-89-2- 6Я	Ринва водостічна ф150мм	м.п.	197	<u>285,65</u> -	- -	56273	-	- -	- -	- -
75	С1545-89-3- 7А-1	Тримач ринви (гак довгий)	шт	165	<u>254,03</u> -	- -	41915	-	- -	- -	- -
76	С1545-89-3- ИНБ-3	З'єднувач ринви	шт	66	<u>183,70</u> -	- -	12124	-	- -	- -	- -
77	С111-1859-4- ИНБ	Воронка ринви	шт	10	<u>506,56</u> -	- -	5066	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	С1545-89-3-ИНБ-5	Кут ринви	шт	8	<u>945,18</u> -	-	7561	-	-	-	-
79	С113-169-4-ИНБ-1	Труба водостічна ф120мм	м.п.	168,5	<u>480,14</u> -	-	80904	-	-	-	-
80	С1630-64-1-ИНБ	Коліно	шт	40	<u>500,55</u> -	-	20022	-	-	-	-
81	С1630-64-1-ИНБ-2	Злив	шт	10	<u>500,55</u> -	-	5006	-	-	-	-
82	С1545-89-3-ИНБ-4	Муфта труби	шт	56	<u>353,28</u> -	-	19784	-	-	-	-
83	С113-1880-ИНБ-6У	Хомут труби	шт.	150	<u>221,35</u> -	-	33203	-	-	-	-
84	С113-1880-ИНБ-6У	Дюбель М12х350	шт.	150	<u>71,41</u> -	-	10712	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 6					312236	19666	-	-	<u>249,3809</u> -
		Розділ 7. Інші роботи									
85	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10	<u>127,36</u> 127,36	-	1274	1274	-	<u>1,9560</u> -	<u>19,5600</u> -
86	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	10	<u>157,90</u> -	<u>157,90</u> 20,00	1579	-	<u>1579</u> 200	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 2,2400
		Всього прямі витрати по розділу 7					2853	1274	<u>1579</u> 200		<u>19,5600</u> 2,2400
		Разом прямі витрати					1372854	315791	<u>6545</u> 1469		<u>4300,4101</u> 16,8393
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					1050518				
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					186097	317260			517,0686
		Всього по кошторису Кошторисна трудомісткість					1558951	64685			4834,3180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						381945			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на вогнезахисне покриття дерев'яних конструкцій

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

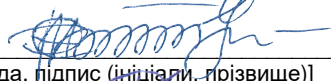
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість	55,538	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0556342	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	4,391	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КР20-21-3-ИН	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (нанесення за 1раз)	100м2	2,26695	<u>426,13</u> 426,13	- -	966	966	- -	<u>5,8080</u> -	<u>13,1664</u> -
2	С1113-286-1-ИНБ-1	Фарба для вогнезахисту Аммокоте WW	кг	147,35	<u>275,46</u> -	- -	40589	-	- -	- -	- -
3	КР20-19-3-ИН	Нанесення захисного шару сумішами покриттів	100м2	4,5339	<u>590,78</u> 590,78	- -	2679	2679	- -	<u>8,0520</u> -	<u>36,5070</u> -
4	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,08161	<u>112273,86</u> -	- -	9163	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					53397	3645	- -		<u>49,6734</u> -
		у тому числі:					49752				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів									
		всього заробітна плата						3645			
		Загальновиробничі витрати					2141				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									5,9608
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						746			
		Всього по кошторису					55538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість									55,6342
		Кошторисна заробітна плата						4391			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГІП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03

на блискавкозахист

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	210,801	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,3445215	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	28,517	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

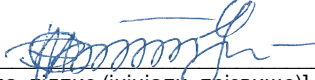
Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	на одиницю	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкоприймачі та комплектуючі											
1	КБ33-30-20-ИН	Установлення стальних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,003	<u>11131,88</u> 4022,93	<u>7108,95</u> 2091,77	33	12	<u>21</u> 6	50,4000 20,4929	<u>0,1512</u> 0,0615
2	С1-92-2-6Н	Блискавкоприймач М-01/25	шт	2	<u>809,09</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
3	С1545-39-Т24-6Ю	Тримач стержня D16 металевий, Н-032	шт	4	<u>47,61</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 1							1841	12	<u>21</u> 6		<u>0,1512</u> 0,0615
Розділ 2. Покрівля											
4	КМ8-472-8-ИН зб.8 п.1.4 к=1,25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	4,8	<u>2828,15</u> 2681,24	<u>143,03</u> 40,64	13575	12870	<u>687</u> 195	34,0000 0,4400	163,2000 2,1120
5	С101-ПЖ-1	Дріт для блискавкозахисту W-08/ST, 1 кг = 2,56 м.п / 1 м.п = 0,39 кг	м.п.	480	<u>48,56</u> -	- -	23309	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C101-ПЖ-11	Затискач для дроту універсальний С-011	шт.	60	<u>41,84</u> -	-	2510	-	-	-	-
7	C101-ПЖ-22	Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021	шт.	60	<u>30,88</u> -	-	1853	-	-	-	-
8	C1545-39-Т24-6Ю	Зажим для дроту до ринви С-061	шт	18	<u>60,47</u> -	-	1088	-	-	-	-
9	C101-ПЖ-14	Клема фальцева металева С-092	шт.	75	<u>95,14</u> -	-	7136	-	-	-	-
10	C113-216-99	Клема з'єднувальна, С-099	шт	2	<u>26,98</u> -	-	54	-	-	-	-
11	C101-ПЖ-14	Тримач коньковий прямиий з Niro, Н-042	шт.	130	<u>68,24</u> -	-	8871	-	-	-	-
12	C101-ПЖ-14	Тримач дроту кутовий з Niro, Н-082	шт.	255	<u>56,94</u> -	-	14520	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 2					72916	12870	687 195		163,2000 2,1120
		Розділ 3. Доземні провідники									
13	КМ8-472-8-ИН	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,36	<u>2291,90</u> 2144,99	<u>143,03</u> 40,64	825	772	<u>51</u> 15	<u>27,2000</u> 0,4400	<u>9,7920</u> 0,1584
14	КМ8-472-8-ИН зб.8 п.1.4 к=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,08	<u>2399,15</u> 2252,24	<u>143,03</u> 40,64	2591	2432	<u>154</u> 44	<u>28,5600</u> 0,4400	<u>30,8448</u> 0,4752
15	КМ8-472-8-ИН зб.8 п.1.4 к=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	1,26	<u>2506,40</u> 2359,49	<u>143,03</u> 40,64	3158	2973	<u>180</u> 51	<u>29,9200</u> 0,4400	<u>37,6992</u> 0,5544
16	C101-ПЖ-1	Дріт для блискавкозахисту W-08/ST, 1 кг = 2,56 м.п / 1 м.п = 0,39 кг	м.п.	270	<u>48,56</u> -	-	13111	-	-	-	-
17	C1545-39-Т24-6Ю	Злучник контрольний для дроту та смуги В40, С-034	шт	18	<u>92,65</u> -	-	1668	-	-	-	-
18	C1545-39-Т24-6Ю	Тримач смуги В40 металевий, Н-039	шт	18	<u>52,31</u> -	-	942	-	-	-	-
19	C1545-39-Т24-6Ю	Пластина-скоба тримач дроту, К-308	шт	252	<u>11,76</u> -	-	2964	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ10-698-1-ИН	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	18	<u>57,93</u> 57,20	- -	1043	1030	- -	<u>0,8000</u> -	<u>14,4000</u> -
21	С1512-1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання, К-681	шт	18	<u>357,02</u> -	- -	6426	-	- -	- -	- -
22	С1-37-ИНБ-6М	Шуруп з дюбелем розпірним, К-904	шт	576	<u>3,07</u> -	- -	1768	-	- -	- -	- -
23	КР13-13-1-ИН	Улаштування гідроізоляційної стрічки	100м2	0,01	<u>5979,82</u> 5947,14	- -	60	59	- -	<u>71,4800</u> -	<u>0,7148</u> -
24	С111-1683-1-1У-2	Антикорозійна стрічка 50мм; 10м, G-115	шт	2	<u>339,23</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
Всього прямі витрати по розділу 3							35234	7266	385 110		93,4508 1,1880
Розділ 4. Пристрій захисту від імпульсних перенапруг (ПЗІП)											
25	КМ8-599-10-ИН	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 15 кг	шт	1	<u>1000,35</u> 477,57	<u>26,82</u> 7,62	1000	478	<u>27</u> 8	<u>5,7400</u> 0,0825	<u>5,7400</u> 0,0825
26	С1514-1-В35-6Щ	Корпус метал. УХЛЗ 660х600х200 IP66	шт	1	<u>7268,53</u> -	- -	7269	-	- -	- -	- -
27	КМ8-80-2	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 6	шт	3	<u>234,83</u> 129,17	<u>98,33</u> 27,94	704	388	<u>295</u> 84	<u>1,6000</u> 0,3025	<u>4,8000</u> 0,9075
28	С101-571563-1-6О	Пристрій захисту імпульсних перенапруг FLP-B+C MAXI V/3	шт.	3	<u>16164,30</u> -	- -	48493	-	- -	- -	- -
29	КМ8-61-1-ИН	Монтаж запобіжника	шт	9	<u>278,74</u> 129,17	<u>9,63</u> 2,62	2509	1163	<u>87</u> 24	<u>1,6000</u> 0,0282	<u>14,4000</u> 0,2538
30	С1545-490-1-7Б	Запобіжник NV/NH -1 КОМБИ gL/gG	шт	9	<u>364,16</u> -	- -	3277	-	- -	- -	- -
31	КМ11-1-1-ИН	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (тримач запобіжника)	шт	3	<u>130,87</u> 35,22	<u>2,62</u> 0,10	393	106	<u>8</u> -	<u>0,4800</u> 0,0012	<u>1,4400</u> 0,0036
32	С1545-490-2	Тримач запобіжника РК 1 M10-M10 3р S	шт	3	<u>1104,99</u> -	- -	3315	-	- -	- -	- -
33	КМ11-1-1-ИН	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (DIN-рейка)	шт	3	<u>130,87</u> 35,22	<u>2,62</u> 0,10	393	106	<u>8</u> -	<u>0,4800</u> 0,0012	<u>1,4400</u> 0,0036
34	С1545-289-1	DIN-рейка 35 мм	шт	3	<u>84,39</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КМ8-472-10-ИН	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,15	$\frac{6996,10}{4920,86}$	$\frac{44,70}{12,70}$	1049	738	$\frac{7}{2}$	$\frac{62,4000}{0,1375}$	$\frac{9,3600}{0,0206}$
36	С1545-315-1-ИНБ-4	Провід ПВ-1 25	м	15	$\frac{143,23}{-}$	$\frac{-}{-}$	2148	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
37	КМ8-146-3-ИН	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,15	$\frac{8593,65}{2018,82}$	$\frac{4796,98}{1079,23}$	1289	303	$\frac{720}{162}$	$\frac{25,6000}{13,2814}$	$\frac{3,8400}{1,9922}$
38	С153-1-ИНБ1	Кабель ВВГнг 4x35	м	15	$\frac{594,20}{-}$	$\frac{-}{-}$	8913	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 4							81005	3282	$\frac{1152}{280}$		$\frac{41,0200}{3,2638}$
Розділ 5. Відновлення покриття в місці улаштування контура заземлення											
39	КР18-49-1-ИН	Демонтаж (К = 0,80). Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100м2	0,0005	$\frac{7710,27}{7559,20}$	$\frac{151,07}{45,94}$	4	4	$\frac{-}{-}$	$\frac{95,8560}{0,5215}$	$\frac{0,0479}{0,0003}$
40	КР7-16-4-ИН	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,5	$\frac{4646,71}{459,03}$	$\frac{-}{-}$	6970	689	$\frac{-}{-}$	$\frac{6,4200}{-}$	$\frac{9,6300}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 5							6974	693	$\frac{-}{-}$		$\frac{9,6779}{0,0003}$
Разом прямі витрати							197970	24123	$\frac{2245}{591}$		$\frac{307,4999}{6,6256}$
у тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата							171602	24714			
Загальновиробничі витрати							12831				30,3960
трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах								3803			
Всього по кошторису							210801				
Кошторисна трудомісткість											
Кошторисна заробітна плата								28517			344,5215

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на пусконаладжувальні роботи на блискавкозахист

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

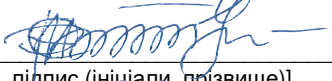
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість	12,362	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0873948	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	9,585	тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	вимір.	18	<u>195,00</u> 195,00	- -	3510	3510	- -	<u>1,8000</u> -	<u>32,4000</u> -
2	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1	<u>520,03</u> 520,03	- -	520	520	- -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8000</u> -
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	18	<u>260,01</u> 260,01	- -	4680	4680	- -	<u>2,4000</u> -	<u>43,2000</u> -
		Разом прями витрати					8710	8710	- -		80,4000 -
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						8710			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					3652		875		6,9948
		Всього по кошторису					12362				87,3948
		Кошторисна трудомісткість									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						9585			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05
на електротехнічні рішення

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість	184,220	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,4518501	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	35,956	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд


Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КР17-14-3-ИН	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	$\frac{548,53}{331,21}$	$\frac{4,37}{0,16}$	549	331	$\frac{4}{-}$	$\frac{4,2000}{0,0020}$	$\frac{4,2000}{0,0020}$
2	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	$\frac{18908,61}{16763,00}$	$\frac{-}{-}$	2458	2179	$\frac{-}{-}$	$\frac{217,5600}{-}$	$\frac{28,2828}{-}$
3	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	6	$\frac{66,56}{66,56}$	$\frac{-}{-}$	399	399	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,8000}{-}$	$\frac{4,8000}{-}$
4	С100-1517-1530-Щ	Шина з'єднувальна РІН 3-х фазна 63А	шт	4	$\frac{792,54}{-}$	$\frac{-}{-}$	3170	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
5	С100-1517-1530-Щ	Шина нульова "N" 6х9 14 груп	шт	2	$\frac{71,02}{-}$	$\frac{-}{-}$	142	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
6	КМ10-669-3-ИН	Блок живлення	шт	1	$\frac{934,64}{645,84}$	$\frac{-}{-}$	935	646	$\frac{-}{-}$	$\frac{8,0000}{-}$	$\frac{8,0000}{-}$
7	КМ8-80-4	Монтаж контакторів	шт	1	$\frac{301,89}{129,17}$	$\frac{143,03}{40,64}$	302	129	$\frac{143}{41}$	$\frac{1,6000}{0,4400}$	$\frac{1,6000}{0,4400}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C100-1503-7001	Магнітний пускач ПМЛ-2220 Ін.е.=16А Uк=220В	шт	1	<u>969,01</u> -	-	969	-	-	-	-
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг (терморегулятор)	шт	1	<u>100,27</u> 66,56	-	100	67	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,8000</u> -
10	КМ11-30-3	Монтаж датчика вологості	шт	1	<u>266,24</u> 266,24	-	266	266	-	<u>3,2000</u> -	<u>3,2000</u> -
11	КМ8-146-1-ИН	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	3,32	<u>6722,20</u> 1514,11	<u>3430,24</u> 755,07	22318	5027	<u>11388</u> 2507	<u>19,2000</u> 9,4105	<u>63,7440</u> 31,2429
12	C100-290518-8043-B12	Нагрівальний кабель "Devі" DTCE-30 потуж. 759Вт, L=27м	комплект	2	<u>6759,71</u> -	-	13519	-	-	-	-
13	C100-290518-8043-B12	Нагрівальний кабель "Devі" DTCE-30 потуж. 933Вт, L=34м	комплект	7	<u>7890,89</u> -	-	55236	-	-	-	-
14	C100-290518-8043-B12	Нагрівальний кабель "Devі" DTCE-30 потуж. 1144Вт, L=40м	комплект	1	<u>9016,97</u> -	-	9017	-	-	-	-
15	C100-2405-1538-1	Монтажна стрічка сталевая подвійна ТМ Devіfast Double	упак	1	<u>2229,77</u> -	-	2230	-	-	-	-
16	C1512-5-2-6Ш	Коробка розподільча IP54 "Копос Колин"	шт	10	<u>110,01</u> -	-	1100	-	-	-	-
17	КР17-7-9-ИН	Монтаж ПВХ труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	5,8	<u>2014,41</u> 1867,45	-	11684	10831	-	<u>25,7900</u> -	<u>149,5820</u> -
18	C111-1301-ИНБ1-6П	Гофрована труба з пртяжкою D16	м	580	<u>9,67</u> -	-	5609	-	-	-	-
19	КР17-8-3-ИН	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	5,8	<u>1248,34</u> 1105,70	-	7240	6413	-	<u>15,2700</u> -	<u>88,5660</u> -
20	C153-1-ИНБ	Кабель ВВГнгд 3х2,5мм2	м	601,8	<u>37,22</u> -	-	22399	-	-	-	-
21	КР17-7-11-ИН	Монтаж ПВХ труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	100м	0,16	<u>2687,11</u> 2499,59	-	430	400	-	<u>34,5200</u> -	<u>5,5232</u> -
22	C111-1301-ИНБ1-6П	Гофрована труба з пртяжкою D40	м	16	<u>45,92</u> -	-	735	-	-	-	-
23	КР17-8-4-ИН	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,1836	<u>1591,93</u> 1435,89	-	292	264	-	<u>19,8300</u> -	<u>3,6408</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C153-1-ИНБ	Кабель ВВГнгд 5х6мм2	м	18,36	<u>218,22</u> -	-	4007	-	-	-	-
25	KP17-9-1-ИН	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,1	<u>6863,99</u> <u>5423,77</u>	-	686	542	-	<u>67,9500</u> -	<u>6,7950</u> -
26	C153-1-ИНБ	Кабель ШВВП 4х1мм2	м	10	<u>28,22</u> -	-	282	-	-	-	-
27	KP20-26-1-ИН	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	0,01	<u>15635,93</u> <u>15600,30</u>	<u>35,63</u> <u>10,83</u>	156	156	-	<u>222,1000</u> <u>0,1230</u>	<u>2,2210</u> <u>0,0012</u>
28	KP20-31-3-ИН	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,01	<u>15044,20</u> <u>10488,38</u>	-	150	105	-	<u>133,0000</u> -	<u>1,3300</u> -
29	KP15-15-10-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (гільза)	100м	0,03	<u>12038,36</u> <u>10505,39</u>	<u>243,19</u> <u>9,02</u>	361	315	<u>7</u> -	<u>130,1300</u> <u>0,1114</u>	<u>3,9039</u> <u>0,0033</u>
30	C113-158	Труби сталеві електрозварні діаметр 100х2,8мм	м	3	<u>204,90</u> -	-	615	-	-	-	-
31	KP20-27-7-ИН	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	<u>9902,51</u> <u>9902,51</u>	-	297	297	-	<u>115,6700</u> -	<u>3,4701</u> -
32	KP20-27-8-ИН	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до норми 20-27-7	100шт	0,03	<u>1810,65</u> <u>1810,65</u>	-	54	54	-	<u>21,1500</u> -	<u>0,6345</u> -
		Разом прямі витрати					167707	28421	<u>11542</u> 2548		<u>380,2933</u> 31,6894
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					127744				
		Загальновиробничі витрати					16513				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						30969			
								4987			39,8674
		Всього по кошторису					184220				
		Кошторисна трудомісткість									451,8501
		Кошторисна заробітна плата						35956			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-07

на пусконаладжувальні роботи електротехнічних рішень

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:


креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість	4,614	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0326100	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	3,577	тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КП2-14-1	Система вимірювальна температури (вологості)	параметр	1	1820,10 1820,10	- -	1820	1820	- -	16,8000 -	16,8000 -
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	1430,10 1430,10	- -	1430	1430	- -	13,2000 -	13,2000 -
		Разом прямі витрати					3250	3250	- -		30,0000 -
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата									
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					1364	3250			
		Всього по кошторису					4614	327			
		Кошторисна трудомісткість									32,6100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						3577			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-08

на опалення та вентиляція

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	245,994	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,5507943	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	45,470	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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. Демонтажні роботи											
1	КР15-15-8-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,22	$\frac{3453,29}{3380,00}$	$\frac{71,60}{2,66}$	760	744	$\frac{16}{1}$	$\frac{41,8680}{0,0328}$	$\frac{9,2110}{0,0072}$
2	КР15-15-7-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	0,1	$\frac{3442,46}{3380,00}$	$\frac{60,77}{2,26}$	344	338	$\frac{6}{-}$	$\frac{41,8680}{0,0278}$	$\frac{4,1868}{0,0028}$
3	КР15-15-5-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,22	$\frac{1909,99}{1907,81}$	$\frac{-}{-}$	420	420	$\frac{-}{-}$	$\frac{23,6320}{-}$	$\frac{5,1990}{-}$
4	КР15-15-3-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	1,08	$\frac{1991,39}{1987,57}$	$\frac{-}{-}$	2151	2147	$\frac{-}{-}$	$\frac{24,6200}{-}$	$\frac{26,5896}{-}$
5	КР15-15-2-ИН	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,4	$\frac{2015,61}{2011,79}$	$\frac{-}{-}$	806	805	$\frac{-}{-}$	$\frac{24,9200}{-}$	$\frac{9,9680}{-}$

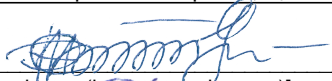
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-104-ВМ	Брухт металевий, крім того повернення матеріалів (K = 1,00):, крім того повернення матеріалів (K = 1,00):	т	1,4798	<u>4111,47</u> -	-	6084	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 1							4481	4454	<u>22</u> 1		<u>55,1544</u> 0,0100
Розділ 2. Система опалення											
7	КР15-19-1-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,36	<u>4663,05</u> 4636,42	-	1679	1669	-	<u>56,5900</u> -	<u>20,3724</u> -
8	КР15-19-2-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>4866,06</u> 4838,79	-	2433	2419	-	<u>59,0600</u> -	<u>29,5300</u> -
9	КР15-19-3-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,26	<u>5367,68</u> 5338,56	-	1396	1388	-	<u>65,1600</u> -	<u>16,9416</u> -
10	КР15-19-4-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,15	<u>5719,40</u> 5685,12	-	858	853	-	<u>69,3900</u> -	<u>10,4085</u> -
11	КР15-19-6-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,01	<u>6067,32</u> 6028,92	-	61	60	-	<u>74,6800</u> -	<u>0,7468</u> -
12	КР15-19-7-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,28	<u>6751,09</u> 6711,08	-	1890	1879	-	<u>83,1300</u> -	<u>23,2764</u> -
13	КР15-19-7-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 90 мм	100м	0,01	<u>6751,09</u> 6711,08	-	68	67	-	<u>83,1300</u> -	<u>0,8313</u> -
14	C113-1697	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 20x3,4 мм	м	40	<u>49,99</u> -	-	2000	-	-	-	-
15	C113-1698	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 25x4,2 мм	м	50	<u>79,58</u> -	-	3979	-	-	-	-
16	C113-1699	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 32x5,4 мм	м	26	<u>130,59</u> -	-	3395	-	-	-	-
17	C113-1700	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 40x6,7 мм	м	15	<u>182,62</u> -	-	2739	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1702	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 63x10,5 мм	м	1	<u>520,33</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
19	C113-1703	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 75x12,5 мм	м	28	<u>1009,97</u> -	- -	28279	-	- -	- -	- -
20	C113-1703	Трубопровід із труб ситеми KOER Чехія діам. 90x15 мм	м	1	<u>1326,17</u> -	- -	1326	-	- -	- -	- -
21	КР19-4-1-ИН	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	4,27	<u>6623,05</u> <u>5585,35</u>	<u>1037,70</u> <u>372,60</u>	28280	23849	<u>4431</u> <u>1591</u>	<u>72,4900</u> <u>4,7250</u>	<u>309,5323</u> <u>20,1758</u>
22	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 90/90	м	61	<u>496,17</u> -	- -	30266	-	- -	- -	- -
23	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 76/80	м	100	<u>348,94</u> -	- -	34894	-	- -	- -	- -
24	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 63/60	м	62	<u>232,52</u> -	- -	14416	-	- -	- -	- -
25	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 50/50	м	30,2	<u>202,53</u> -	- -	6116	-	- -	- -	- -
26	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 42/40	м	26	<u>117,33</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
27	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 32/30	м	58	<u>74,30</u> -	- -	4309	-	- -	- -	- -
28	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 25/30	м	50	<u>72,57</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
29	C1-1683-1-ИНБ-10	Утеплювач для труб циліндр базальтовий фольг. 80кг/м3 20/20	м	40	<u>70,39</u> -	- -	2816	-	- -	- -	- -
30	C113-1798	Муфта діам. 90 мм	шт	1	<u>147,14</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
31	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	3	<u>56,21</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -
32	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	8	<u>21,50</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	4	<u>6,32</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
34	C113-1790	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x90 мм	шт	3	<u>115,75</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
35	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт	2	<u>47,97</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
36	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	4	<u>24,83</u> -	- -	99	-	- -	- -	- -
37	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	33	<u>6,32</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
38	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	93	<u>10,08</u> -	- -	937	-	- -	- -	- -
39	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	6	<u>34,72</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
40	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>61,18</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
41	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	5	<u>105,80</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
42	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	20	<u>183,51</u> -	- -	3670	-	- -	- -	- -
43	C113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 90 мм	шт	2	<u>342,20</u> -	- -	684	-	- -	- -	- -
44	C113-1761	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x32 мм	шт	6	<u>243,02</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
45	C113-1760	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 75x40 мм	шт	1	<u>128,96</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
46	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	17	<u>38,04</u> -	- -	647	-	- -	- -	- -
47	C113-1873-1B	Автоматичний повітроспускач (латунний), 1/2"	шт	5	<u>295,81</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
48	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 40 ВВ, Ру25	шт	1	<u>965,95</u> -	- -	966	-	- -	- -	- -
49	C113-1809	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x3/4" мм	шт	2	<u>54,56</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>57,86</u> -	-	116	-	-	-	-
51	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	2	<u>11,46</u> -	-	23	-	-	-	-
52	C113-1810	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	4	<u>46,30</u> -	-	185	-	-	-	-
53	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	<u>229,80</u> -	-	460	-	-	-	-
54	C111-1846-ИНБ1-6Т	Анкер розпірний М8, 30x10мм, латунь	шт	467	<u>10,90</u> -	-	5090	-	-	-	-
55	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 96 мм	шт	68	<u>76,91</u> -	-	5230	-	-	-	-
56	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт	100	<u>44,35</u> -	-	4435	-	-	-	-
57	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 60 мм	шт	80	<u>44,35</u> -	-	3548	-	-	-	-
58	C1545-96-ИНБ1	Алюмінієва стрічка самоклейна 50x30	шт	24	<u>200,95</u> -	-	4823	-	-	-	-
59	КР11-32-1-ИН	Оббивання поверхонь стін тепловідбивним ізоляційним матеріалом	100м2	0,17	<u>389,36</u> 389,36	-	66	66	-	<u>5,9800</u> -	<u>1,0166</u> -
60	C114-269-У1	Фольгоізол	м2	17,68	<u>143,24</u> -	-	2532	-	-	-	-
61	КР19-25-1-ИН	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	0,8	<u>4972,33</u> 1412,45	-	3978	1130	-	<u>18,1200</u> -	<u>14,4960</u> -
		Всього прями витрати по розділу 2					221027	33380	4431 1591		427,1519 20,1758
		Разом прями витрати					225508	37834	4453 1592		482,3063 20,1858
		у тому числі:					183221				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів									
		всього заробітна плата						39426			
		Загальновиробничі витрати					20486				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									48,3022
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						6044			
		Всього по кошторису					245994				
		Кошторисна трудомісткість									550,7943
		Кошторисна заробітна плата						45470			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Зворотні суми: - крім того вартість матеріалів, що повертаються						6084				

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  ГІП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-09

на ремонтні роботи (додаткові роботи)

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	479,892	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,1024720	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	88,613	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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. Демонтажні роботи											
1	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100м2	2,26	<u>5879,88</u> 4441,02	<u>1438,86</u> 621,34	13289	10037	<u>3252</u> 1404	<u>68,2080</u> 7,2447	<u>154,1501</u> 16,3730
Всього прямі витрати по розділу 1							13289	10037	<u>3252</u> 1404		<u>154,1501</u> 16,3730
Розділ 2. Утеплення горища											
2	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	1,442	<u>1024,46</u> 174,96	- -	1477	252	- -	<u>2,3846</u> -	<u>3,4386</u> -
Всього прямі витрати по розділу 2							1477	252	- -		<u>3,4386</u> -
Розділ 3. Покрівля											
3	С11-1844-1-ИНБ-1	Планка стінового захисту	м	102,85	<u>291,70</u> -	- -	30001	-	- -	- -	- -
4	С11-1844-1-ИНБ-2	Ендова нижня	м	3,2	<u>445,91</u> -	- -	1427	-	- -	- -	- -
5	С11-1844-1-ИНБ-7	Ендова верхня (декоративна)	м	1,2	<u>255,03</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-58-1-ИНБ-1	Конькова планка	м.п.	22,7	<u>313,10</u> -	-	7107	-	-	-	-
7	C111-825-7-ИНБ-2	Торцева планка	м.п.	2	<u>187,01</u> -	-	374	-	-	-	-
8	C111-58-1-1-ИНБ	Єндова планка	м.п.	41,2	<u>285,79</u> -	-	11775	-	-	-	-
9	C111-58-1-1-ИНБ3	Кутік зовнішній з оцинкований сталі з полімерним покриттям - декоративний	м.п.	2,16	<u>127,47</u> -	-	275	-	-	-	-
10	C111-1798-1-ИНБ	Гнуті елементи з покриттям з оцинкованої сталі	м2	51,2	<u>453,42</u> -	-	23215	-	-	-	-
11	C111-1480-П-ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	679	<u>1,84</u> -	-	1249	-	-	-	-
12	КР15-121-1-ИН	Прокладання гофрованої вентиляційної труби діаметром 100 мм	100м2	0,0942	<u>26624,08</u> 26507,41	<u>109,06</u> 75,94	2508	2497	<u>10</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34,0330</u> 0,0886
13	C111-1301-2	Труба гофрована для вентиляції діаметром 100 мм	м	30	<u>234,76</u> -	-	7043	-	-	-	-
14	C1530-102-16	Хомут труби д-110мм	шт	30	<u>66,31</u> -	-	1989	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 3					87269	2497	<u>10</u> 7		<u>34,0330</u> 0,0886
		Розділ 4. Підшивка карнизу									
15	КБ15-64-1 к=1,15 (матеріал враховано в основному кошторисі)	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,2653	<u>18738,44</u> 18578,58	<u>73,33</u> 62,45	4971	4929	<u>19</u> 17	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>60,1599</u> 0,1991
		Всього прями витрати по розділу 4					4971	4929	<u>19</u> 17		<u>60,1599</u> 0,1991
		Розділ 5. Слухове вікно СЛВ-1 - 4шт									
16	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь покрівлі з півки поліетиленової	10 м2	1,368	<u>1024,46</u> 174,96	-	1401	239	-	<u>2,3846</u> -	<u>3,2621</u> -
17	КР8-26-2-ИН	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,1368	<u>3065,24</u> 2583,83	<u>52,77</u> 46,93	419	353	<u>7</u> 6	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>5,0808</u> 0,0854
18	C112-52	Обрешітка дошка 100x32мм	м3	0,321328	<u>9466,20</u> -	-	3042	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ9-42-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 κ=1,03; κ=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,1368	<u>9543,04</u> 5289,49	<u>4240,60</u> 1264,39	1305	724	<u>580</u> 173	<u>72,0934</u> 12,9154	<u>9,8624</u> 1,7668
20	С121-282- ИНБ1-6Х	Профлитс ПК-20	м2	15,048	<u>434,64</u> -	- -	6540	-	- -	- -	- -
21	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	109	<u>1,84</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
22	КБ26-30-1 κ=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь стін з півки поліетиленової	10 м2	0,28	<u>1024,46</u> 174,96	- -	287	49	- -	<u>2,3846</u> -	<u>0,6677</u> -
23	КБ9-47-1-ИН тех.ч. п.1.3.5 κ=1,03; κ=1,15	Облицювання стін сталевих профільованим листом /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,028	<u>5464,79</u> 5051,02	<u>413,77</u> 117,83	153	141	<u>12</u> 3	<u>67,9998</u> 1,4696	<u>1,9040</u> 0,0411
24	С121-282- ИНБ2-1Ц	Профлист ПС-10	м2	3,08	<u>404,41</u> -	- -	1246	-	- -	- -	- -
25	С111-1480-П- ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста	шт	22	<u>1,84</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
		Всього прямі витрати по розділу 5					14634	1506	<u>599</u> 182		<u>20,7770</u> 1,8933
		Розділ 6. Шахта вентиляційної системи тип 1 - 13шт									
26	КБ9-75-2	Виготовлення металевого каркасу шахти вентканалу	т	0,12148	<u>25022,09</u> 16655,23	<u>6681,81</u> 448,24	3040	2023	<u>812</u> 54	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>25,6566</u> 0,6088
27	С111-1814	Сталь кутова 50х4мм	т	0,06548	<u>56477,20</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
28	С121-783-22	Смуга 20х4 мм	т	0,056	<u>30275,10</u> -	- -	1695	-	- -	- -	- -
29	КР20-12-1-ИН	Монтаж металоконструкцій каркасу вентшахти	1т	0,01343	<u>16996,55</u> 11560,69	<u>5314,41</u> 786,31	228	155	<u>71</u> 11	<u>127,7424</u> 7,6570	<u>1,7156</u> 0,1028
30	КБ15-80-2-ИН κ=1,15 (матеріал частково врахований в основному кошторисі)	Опорядження стін вентшахти профлистом з утепленням	100 м2	0,2879	<u>94615,19</u> 25749,59	<u>429,74</u> 189,60	27240	7413	<u>124</u> 55	<u>318,9594</u> 2,2539	<u>91,8284</u> 0,6489


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь стін з півки поліетиленової	10 м2	2,879	$\frac{1024,46}{174,96}$	$\frac{-}{-}$	2949	504	$\frac{-}{-}$	$\frac{2,3846}{-}$	$\frac{6,8653}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 6							38850	10095	$\frac{1007}{120}$		$\frac{126,0659}{1,3605}$
Розділ 7. Шахта вентиляційної системи тип 2 - 1шт											
32	КБ15-80-2-ИН к=1,15	Опорядження стін вентиляційної шахти профлістом з утепленням	100 м2	0,0219	$\frac{94615,19}{25749,59}$	$\frac{429,74}{189,60}$	2072	564	$\frac{9}{4}$	$\frac{318,9594}{2,2539}$	$\frac{6,9852}{0,0494}$
33	КБ26-30-1 к=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь стін з півки поліетиленової	10 м2	0,219	$\frac{1024,46}{174,96}$	$\frac{-}{-}$	224	38	$\frac{-}{-}$	$\frac{2,3846}{-}$	$\frac{0,5222}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 7							2296	602	$\frac{9}{4}$		$\frac{7,5074}{0,0494}$
Розділ 8. Демонтажні роботи покрівлі переходу											
34	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2	0,426	$\frac{2182,52}{2149,41}$	$\frac{33,11}{29,45}$	930	916	$\frac{14}{13}$	$\frac{33,0120}{0,3917}$	$\frac{14,0631}{0,1669}$
35	КР8-2-7 к=2 до 5 шарів	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100 м2	0,426	$\frac{1209,35}{1190,73}$	$\frac{18,62}{16,56}$	515	507	$\frac{8}{7}$	$\frac{18,2880}{0,2203}$	$\frac{7,7907}{0,0938}$
36	КР8-5-1	Розбирання парпетних ґрат	100 м	0,09	$\frac{1959,96}{1916,51}$	$\frac{43,45}{38,65}$	176	172	$\frac{4}{3}$	$\frac{28,0560}{0,5141}$	$\frac{2,5250}{0,0463}$
37	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100 м	0,18	$\frac{1157,79}{1123,54}$	$\frac{-}{-}$	208	202	$\frac{-}{-}$	$\frac{17,2560}{-}$	$\frac{3,1061}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 8							1829	1797	$\frac{26}{23}$		$\frac{27,4849}{0,3070}$
Розділ 9. Монтажні роботи покрівлі переходу											
38	КР8-35-1-ИН	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки, товщиною 30 мм	100 м2	0,426	$\frac{18813,72}{6089,12}$	$\frac{202,79}{180,35}$	8015	2594	$\frac{86}{77}$	$\frac{82,9920}{2,3990}$	$\frac{35,3546}{1,0220}$
39	КР8-35-3-ИН к=4 до 50мм	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100 м2	0,426	$\frac{9036,05}{626,87}$	$\frac{136,57}{121,46}$	3849	267	$\frac{58}{52}$	$\frac{8,5440}{1,6157}$	$\frac{3,6397}{0,6883}$
40	КР8-32-2-ИН	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100 м2	0,426	$\frac{81023,89}{4137,31}$	$\frac{77,60}{69,01}$	34516	1762	$\frac{33}{29}$	$\frac{52,4640}{0,9180}$	$\frac{22,3497}{0,3911}$
41	КР8-45-3-ИН	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників	100 м	0,105	$\frac{13407,31}{4745,79}$	$\frac{163,47}{145,39}$	1408	498	$\frac{17}{15}$	$\frac{60,1800}{1,9339}$	$\frac{6,3189}{0,2031}$


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C111-852-ИНБ1	Руберойд Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПС (верхній шар)	м2	6,195	<u>268,30</u> -	-	1662	-	-	-	-
43	C111-856-1-ИНБ1	Руберойд Акваізол ЕКО-ПЕ-2,5 (нижній шар)	м2	6,195	<u>172,31</u> -	-	1067	-	-	-	-
44	КР8-45-5-ИН	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з ролонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів	100 м	-0,105	<u>752,92</u> 99,36	-	-79	-10	-	<u>1,2600</u> -	<u>-0,1323</u> -
45	C111-852-ИНБ1	Руберойд Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПС (верхній шар)	м2	-1,155	<u>268,30</u> -	-	-310	-	-	-	-
46	C111-856-1-ИНБ1	Руберойд Акваізол ЕКО-ПЕ-2,5 (нижній шар)	м2	-1,155	<u>172,31</u> -	-	-199	-	-	-	-
47	КР8-40-6-ИН	Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі	100 м	0,14	<u>2035,18</u> 2010,04	<u>14,48</u> 12,88	285	281	<u>2</u> 2	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>3,8354</u> 0,0240
48	C11-1844-1-ИНБ4	Планка примикання з оцинкованої сталі 70мм (Формула: 1,02x14)	м.п.	14,28	<u>203,38</u> -	-	2904	-	-	-	-
49	КР8-40-3-ИН	Улаштування карнизних звисів з листової сталі	100 м	0,2	<u>2978,25</u> 2956,52	<u>21,73</u> 19,32	596	591	<u>4</u> 4	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>8,0592</u> 0,0514
50	C11-1844-1-ИНБ4	Карнизна планка (крапельник) 200мм (Формула: 1,02x20)	м.п.	20,4	<u>264,66</u> -	-	5399	-	-	-	-
51	C111-1480-П-ИНБ8	Дюбель-шуруп 8x100мм	шт	50	<u>9,15</u> -	-	458	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 9					59571	5983	<u>200</u> 179		<u>79,4252</u> 2,3799
		Розділ 10. Водостічна система покрівлі переходу									
52	КР8-42-2-ИН	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,2	<u>6602,29</u> 6602,29	-	1320	1320	-	<u>83,7216</u> -	<u>16,7443</u> -
53	КР8-41-2-ИН	Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронки з готових елементів	100м	0,2	<u>6286,59</u> 6286,59	-	1257	1257	-	<u>79,7184</u> -	<u>15,9437</u> -
54	C1545-89-2-6Я	Ринва водостічна ф125мм	м.п.	20	<u>277,51</u> -	-	5550	-	-	-	-
55	C1545-89-3-7А-1	Тримач ринви (гак довгий)	шт	14	<u>254,03</u> -	-	3556	-	-	-	-
56	C1545-89-3-ИНБ-3	З'єднувач ринви	шт	4	<u>183,70</u> -	-	735	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C111-1859-4-ИНБ	Воронка ринви	шт	2	<u>506,56</u> -	-	1013	-	-	-	-
58	C113-169-4-ИНБ-1	Труба водостічна ф90мм	м.п.	20	<u>480,14</u> -	-	9603	-	-	-	-
59	C1630-64-1-ИНБ	Коліно	шт	4	<u>500,55</u> -	-	2002	-	-	-	-
60	C1630-64-1-ИНБ-2	Злив	шт	2	<u>500,55</u> -	-	1001	-	-	-	-
61	C1545-89-3-ИНБ-4	Муфта труби	шт	4	<u>353,28</u> -	-	1413	-	-	-	-
62	C113-1880-ИНБ-6У	Хомут труби	шт.	12	<u>221,35</u> -	-	2656	-	-	-	-
63	C113-1880-ИНБ-6У	Дюбель М12х350	шт.	12	<u>71,41</u> -	-	857	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 10					30963	2577	-	-	<u>32,6880</u> -
		Розділ 11. Вентиляційні канали горища									
64	КБ8-22-2-ИН к=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (Формула: 17,43+9,78)	1 м3	27,21	<u>777,16</u> 465,75	<u>82,79</u> 32,49	21147	12673	<u>2253</u> 884	<u>6,3480</u> 0,3589	<u>172,7291</u> 9,7657
65	C111-81-ИНБ1	Газоблок D400 600х200х100мм (Формула: 0,99х17,43)	м3	17,2557	<u>3328,65</u> -	-	57438	-	-	-	-
66	C111-81-ИНБ1	Газоблок D400 600х500х100мм (Формула: 0,99х9,78)	м3	9,6822	<u>3328,65</u> -	-	32229	-	-	-	-
		Всього прями витрати по розділу 11					110814	12673	<u>2253</u> 884		<u>172,7291</u> 9,7657
		Розділ 12. Зовнішнє опорядження стін ліфтових шахт									
67	КР20-5-1-ИН	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,6252	<u>10216,34</u> 6299,67	-	6387	3939	-	<u>87,0000</u> -	<u>54,3924</u> -
68	КР20-39-1	Навішування канатних систем	1 шт	2	<u>135,75</u> 135,75	-	272	272	-	<u>1,5000</u> -	<u>3,0000</u> -
69	КР20-39-2	Перенавішування канатних систем	1 шт	6	<u>119,46</u> 119,46	-	717	717	-	<u>1,3200</u> -	<u>7,9200</u> -
70	КР20-39-3	Знімання канатних систем	1 шт	2	<u>40,18</u> 40,18	-	80	80	-	<u>0,4440</u> -	<u>0,8880</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (Формула: $(22 \times 2) / 100$)	100 м	0,44	$\frac{1157,79}{1123,54}$	-	509	494	-	$\frac{17,2560}{-}$	$\frac{7,5926}{-}$
72	КБ10-9-1-ИН к=1,15	Улаштування обшивки стін профільованим листом [фальшштіни] по металевому каркасу	100 м2	0,6252	$\frac{76583,80}{20610,60}$	-	47880	12886	-	$\frac{264,4080}{-}$	$\frac{165,3079}{-}$
73	С111-1480-П-ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста (Формула: $8 \times 62,52$)	шт	500,16	$\frac{1,84}{-}$	-	920	-	-	-	-
74	КР11-40-1-ИН	Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100 м шва	-0,53767	$\frac{987,82}{987,82}$	-	-531	-531	-	$\frac{12,9720}{-}$	$\frac{-6,9747}{-}$
75	КБ34-57-1-ИН	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,6252	$\frac{2997,77}{2997,77}$	-	-1874	-1874	-	$\frac{41,4000}{-}$	$\frac{-25,8833}{-}$
76	КБ9-40-1 тех.ч. п.1.3.5 к=1,03; к=1,15	Монтаж добірних, декоративних елементів покрівлі /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/ (Формула: $(14+81,6)/100$)	100м	0,956	$\frac{2445,95}{2269,15}$	$\frac{62,01}{19,26}$	2338	2169	$\frac{59}{18}$	$\frac{29,1103}{0,2386}$	$\frac{27,8294}{0,2281}$
77	С111-1844-1-ИНБ-3	Кут зовнішній 0,5мм (Формула: $16 \times 1,05$)	м	16,8	$\frac{120,91}{-}$	-	2031	-	-	-	-
78	С111-1844-1-ИНБ-3	Планка примикання з оцинкованої сталі 0,5мм (Формула: 44×2)	м	88	$\frac{133,50}{-}$	-	11748	-	-	-	-
79	С111-1480-П-ИНБ-5	Саморіз покрівельний до профлиста (Формула: $4 \times 95,6$)	шт	382,4	$\frac{1,84}{-}$	-	704	-	-	-	-
		Всього прямі витрати по розділу 12					71181	18152	$\frac{59}{18}$		$\frac{234,0723}{0,2281}$
		Разом прямі витрати					437144	71100	$\frac{7434}{2838}$		$\frac{952,5314}{32,6446}$
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					358610	73938			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					42748				117,2960
		Всього по кошторису Кошторисна трудомісткість					479892				1102,4720

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата						88613			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-10

на вогнезахисне покриття дерев'яних конструкцій (додаткові роботи)

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

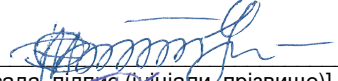
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість	401,122	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,4018183	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	31,709	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КР20-21-3-ИН	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (нанесення за 1раз)	100м2	16,37305	$\frac{426,13}{426,13}$	-	6977	6977	-	$\frac{5,8080}{-}$	$\frac{95,0947}{-}$
2	С1113-286-1-ИНБ-1	Фарба для вогнезахисту Аммокоте WW	кг	1064,24	$\frac{275,46}{-}$	-	293156	-	-	-	-
3	КР20-19-3-ИН	Нанесення захисного шару сумішами покриттів	100м2	32,7461	$\frac{590,78}{590,78}$	-	19346	19346	-	$\frac{8,0520}{-}$	$\frac{263,6716}{-}$
4	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,58943	$\frac{112273,86}{-}$	-	66178	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					385657	26323	-		358,7663
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					359334				
		всього заробітна плата						26323			
		Загальновиробничі витрати					15465				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									43,0520
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						5386			
		Всього по кошторису					401122				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість									401,8183
		Кошторисна заробітна плата						31709			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-11
на блискавкозахист (додаткові роботи)

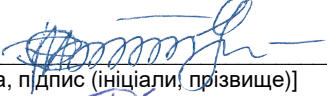
Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]


Основа:	Кошторисна вартість	5,176	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	-	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	-	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	на одиницю	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкоприймачі та комплектуючі											
1	C1545-153-4	Злучник С-042	шт	2	122,40	-	245	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 1							245	-	-	-	-
Розділ 2. Покрівля											
2	C101-ПЖ-11	Затискач для дроту універсальний С-011	шт.	100	41,84	-	4184	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 2							4184	-	-	-	-
Розділ 3. Доземні провідники											
3	C1545-39-Т24-6Ю	Пластина-скоба тримач дроту, К-308	шт	52	11,76	-	612	-	-	-	-
4	C1-37-ИНБ-6М	Шуруп з дюбелем розпірним, К-904	шт	44	3,07	-	135	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 3							747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати					5176	-	-		-
		у тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					5176				
		всього заробітна плата						-			
		Загальновиробничі витрати					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									-
		заробітна плата в загальновиробничих витратах									-
		Всього по кошторису					5176				
		Кошторисна трудомісткість									-
		Кошторисна заробітна плата						-			

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  ГП Беспалов Д.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-12

на електротехнічні рішення (додаткові роботи)

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	59,940	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2305551	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	19,174	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	КР17-12-7-ИН	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>18931,72</u> 16763,00	-	189	168	-	<u>217,5600</u> -	<u>2,1756</u> -
2	С1Е-АВ-В-10	Вимикач автоматичний ВА ЗР 20 А	шт	1	<u>326,42</u> -	-	326	-	-	-	-
3	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	100м	1,5	<u>7434,38</u> 5913,86	<u>48,80</u> 41,56	11152	8871	<u>73</u> 62	<u>74,0900</u> 0,4995	<u>111,1350</u> 0,7493
4	С1545-315-1-ИНБ-4	Кабель ПВ 1х16	м	153	<u>86,71</u> -	-	13267	-	-	-	-
5	С1-1-9	Дюбель 6х40 мм	шт	100	<u>0,44</u> -	-	44	-	-	-	-
Розділ 1. Освітлення горища											
6	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,075	<u>10366,71</u> 3772,66	<u>1398,54</u> 125,58	11144	4056	<u>1503</u> 135	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>51,4280</u> 1,5413
7	С111-1683-1	Металорукав ф11мм	м	107,5	<u>19,60</u> -	-	2107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100 м	1,075	$\frac{839,18}{698,03}$	$\frac{8,68}{7,39}$	902	750	$\frac{9}{8}$	$\frac{9,6400}{0,0888}$	$\frac{10,3630}{0,0955}$
9	С153-1-ИНБ	Кабель ВВГнгд 2х1,5мм2	м	107,5	$\frac{16,77}{-}$	$\frac{-}{-}$	1803	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
10	КР17-12-2-ИН	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100 шт	0,01	$\frac{2550,52}{2521,09}$	$\frac{-}{-}$	26	25	$\frac{-}{-}$	$\frac{35,2600}{-}$	$\frac{0,3526}{-}$
11	С100-290902-55	Вимикач 2-кл.білий	шт	1	$\frac{160,61}{-}$	$\frac{-}{-}$	161	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
12	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	$\frac{3092,83}{2802,32}$	$\frac{-}{-}$	62	56	$\frac{-}{-}$	$\frac{36,8000}{-}$	$\frac{0,7360}{-}$
13	С100-290902-225	Розподільча коробка	шт	2	$\frac{75,62}{-}$	$\frac{-}{-}$	151	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
14	КР17-11-6-ИН	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах (штангах), кількість ламп 1 шт	100 шт	0,18	$\frac{14274,22}{13679,06}$	$\frac{200,63}{170,85}$	2569	2462	$\frac{36}{31}$	$\frac{173,4600}{2,0535}$	$\frac{31,2228}{0,3696}$
15	С1547-4	Світильник LED Philips 20 Вт Essential SmartBright WT045C	шт	18	$\frac{411,27}{-}$	$\frac{-}{-}$	7403	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
		Всього прямі витрати по розділу 1					26328	7349	$\frac{1548}{174}$		$\frac{94,1024}{2,0064}$
		Разом прямі витрати					51306	16388	$\frac{1621}{236}$		$\frac{207,4130}{2,7557}$
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					33297	16624			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					8634	2550			20,3864
		Всього по кошторису					59940				
		Кошторисна трудомісткість									230,5551
		Кошторисна заробітна плата						19174			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ГП Беспалов Д.В.

Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)

[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
електрообладнання


Капітальний ремонт будівлі (термомодернізація покрівлі) акушерського корпусу Комунального некомерційного підприємства «Клінічний перинатальний центр Пресвятої Діви Марії» Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 20 (коригування)


[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на 30 вересня 2024р

№ 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	1514-1	Щиток навісний ЩРн-48з-1 36 IP31	шт	1	1100,00	1100
2	1503-2003	Автоматичний деференційний вимикач 2-х полюсний на струм 16А АД12-2Р-16А-30мА	шт	12	212,00	2544
3	1503-2003	Автоматичний вимикач 3-х полюсний на струм 25А ВА47-29-3Р- 25А хар-ка С	шт	1	110,00	110
4	1504-12093	Терморегулятор DEVIreg 850 + ИП 24В (еквівалент)	шт	1	10000,00	10000
5	1504-12174	Датчик вологості для DEVIreg 850 (еквівалент)	шт	1	4300,00	4300
		Разом	грн.			18054
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			469
		Інші витрати	грн.			-
		Всього по кошторису	грн.			18523

Склав  Інженер-проектувальник Ткаченко М.Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  ГП Беспалов Д.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]