

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Гаврилов Руслан Васильович

**«Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення
Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного,
2».Коригування. (І пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.1

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



Р. В. Гаврилов

В. І. Іванов



2023 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приймального відділення № 02-01	---1---
2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-01-01	---5---
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	---9---
4. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи № 02-01-02	---11---
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	---15---
6. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03	---19---
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	---24---
8. Локальний кошторис на підлогу № 02-01-04	---28---
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	---39---
10. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-05	---44---
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	---54---
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06	---59---
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	---63---
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07	---67---
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	---73---
16. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-08	---77---
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	---80---
18. Локальний кошторис на придбання устаткування для кондиціонування № 02-01-09	---84---
19. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-010	---85---
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	---91---
21. Локальний кошторис на каналізацію господарсько-побутову (К1) № 02-01-011	---95---
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	--100--
23. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-012	--104--
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012	--112--
25. Локальний кошторис на придбання устаткування для електроосвітлення № 02-01-013	--118--

26. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-014	--119--
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014	--126--
28. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-01-015	--131--
29. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-01-016	--132--
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016	--135--
31. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації № 02-01-017	--135--
32. Локальний кошторис на радіофікацію № 02-01-018	--138--
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018	--140--
34. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-01-019	--143--
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019	--146--
36. Локальний кошторис на комп'ютерну мережу № 02-01-020	--149--
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020	--152--
38. Локальний кошторис на придбання устаткування для комп'ютерної мережі № 02-01-021	--155--
39. Локальний кошторис на систему двох-стороннього переговорного зв'язку № 02-01-022	--158--
40. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022	--159--
41. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-023	--161--
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023	--164--
43. Локальний кошторис на придбання устаткування меблі, інвентар № 02-01-024	--166--
44. Локальний кошторис на технологічного медичного № 02-01-025	--168--
45. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025	--170--
46. Об'єктний кошторис : Лікувальне газопостачання (I черга) № 02-02	--173--
47. Локальний кошторис на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання № 02-02-01	--175--
48. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	--180--
49. Локальний кошторис на придбання устаткування лікувального газопостачання № 02-02-02	--183--
50. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі електропостачання № 04-01	--184--

- | | |
|--|---------|
| 51. Локальний кошторис на зовнішнє електропостачання 0,4кВ
№ 04-01-01 | --186-- |
| 52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01 | --192-- |
| 53. Локальний кошторис на придбання устаткування для зовнішнього електропостачання
№ 04-01-02 | --197-- |

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення

Кошторисна вартість об'єкта 12005,618 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 9,29618 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1065,817 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 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	на демонтажні роботи	51,305	-	51,305	0,24783	26,531	-
2	02-01-02	на ремонтно-будівельні роботи	35,8	-	35,8	0,11618	13,182	-
3	02-01-03	на вікна, двері, вітражі	1188,499	-	1188,499	0,14899	17,756	-
4	02-01-04	на підлогу	777,641	-	777,641	0,81955	90,288	-
5	02-01-05	на опорядження приміщень	1710,205	-	1710,205	2,87658	327,73	-
6	02-01-06	на опалення	121,188	-	121,188	0,20689	23,763	-
7	02-01-07	на вентиляцію	333,643	-	333,643	0,68800	75,877	-
8	02-01-08	на кондиціонування	131,661	-	131,661	0,50618	57,297	-
9	02-01-09	на придбання устаткування для кондиціонування	-	235,073	235,073	-	-	-
10	02-01-010	на водопровід	32,199	13,238	45,437	0,08082	9,5	-
11	02-01-011	на каналізацію господарсько-побутову (К1)	105,084	-	105,084	0,17129	18,89	-
12	02-01-012	на електроосвітлення	236,499	-	236,499	0,61866	67,77	-
13	02-01-013	на придбання устаткування для електроосвітлення	-	0,408	0,408	-	-	-
14	02-01-014	на електросилове обладнання	149,304	-	149,304	0,38992	42,275	-
15	02-01-015	на придбання устаткування для електросилового обладнання	-	6,871	6,871	-	-	-
16	02-01-016	на автоматичну пожежну сигналізацію	122,079	-	122,079	0,55341	63,417	-
17	02-01-017	на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	20,768	20,768	-	-	-
18	02-01-018	на радіофікацію	8,612	-	8,612	0,03316	3,503	-
19	02-01-019	на телефонізацію	11,527	-	11,527	0,03655	3,867	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-01-020	на комп'ютерну мережу	63,235	-	63,235	0,21384	23,824	-
21	02-01-021	на придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	17,726	17,726	-	-	-
22	02-01-022	на систему двох-стороннього переговорного зв'язку	44,681	-	44,681	0,05728	6,14	-
23	02-01-023	на монтаж технологічного обладнання	276,952	-	276,952	1,53105	194,207	-
24	02-01-024	на придбання устаткування меблі, інвентар	0,702	128,722	129,424	-	-	-
25	02-01-025	на технологічного медичного	0,253	6181,743	6181,996	-	-	-
---	-----	Всього:	5401,069	6604,549	12005,618	9,29618	1065,817	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи	<u>0.19359</u> 18,781	-	<u>0.02355</u> 2,646	<u>0.00414</u> 0,511	-	<u>0.22128</u> 21,938	<u>0.02655</u> 4,593	<u>0.24783</u> 26,531
02-01-02	ремонтно-будівельні роботи	<u>0.10337</u> 10,991	-	<u>0.00058</u> 0,073	-	-	<u>0.10395</u> 11,064	<u>0.01223</u> 2,118	<u>0.11618</u> 13,182
02-01-03	вікна, двері, вітражі	<u>0.12838</u> 14,353	-	<u>0.00465</u> 0,641	-	-	<u>0.13303</u> 14,994	<u>0.01596</u> 2,762	<u>0.14899</u> 17,756
02-01-04	підлогу	<u>0.71064</u> 72,763	<u>0.01075</u> 1,172	<u>0.01058</u> 1,205	-	-	<u>0.73197</u> 75,14	<u>0.08758</u> 15,148	<u>0.81955</u> 90,288
02-01-05	опорядження приміщень	<u>2.54735</u> 272,079	-	<u>0.02103</u> 2,346	-	-	<u>2.56838</u> 274,425	<u>0.30820</u> 53,305	<u>2.87658</u> 327,73
02-01-06	опалення	<u>0.18503</u> 20,024	-	<u>0.00085</u> 0,106	<u>0.00001</u> 0,002	-	<u>0.18589</u> 20,132	<u>0.02100</u> 3,631	<u>0.20689</u> 23,763
02-01-07	вентиляцію	<u>0.60138</u> 62,411	-	<u>0.02377</u> 2,598	-	-	<u>0.62515</u> 65,009	<u>0.06285</u> 10,868	<u>0.68800</u> 75,877
02-01-08	кондиціонування	<u>0.28023</u> 29,736	<u>0.17440</u> 19,47	<u>0.01317</u> 1,455	-	-	<u>0.46780</u> 50,661	<u>0.03838</u> 6,636	<u>0.50618</u> 57,297
02-01-09	придбання устаткування для кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	водопровід	<u>0.07319</u> 8,18	-	<u>0.00005</u> 0,006	-	-	<u>0.07324</u> 8,186	<u>0.00758</u> 1,314	<u>0.08082</u> 9,5
02-01-11	каналізацію господарсько-побутову (К1)	<u>0.15449</u> 16,012	-	<u>0.00050</u> 0,061	<u>0.00004</u> 0,005	-	<u>0.15503</u> 16,078	<u>0.01626</u> 2,812	<u>0.17129</u> 18,89
02-01-12	електроосвітлення	<u>0.10050</u> 9,921	<u>0.45312</u> 47,068	<u>0.00817</u> 0,947	<u>0.00002</u> 0,003	-	<u>0.56181</u> 57,939	<u>0.05685</u> 9,831	<u>0.61866</u> 67,77
02-01-13	придбання устаткування для електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-14	електросилове обладнання	<u>0.02821</u> 2,675	<u>0.32234</u> 33,056	<u>0.00472</u> 0,549	<u>0.00001</u> 0,001	-	<u>0.35528</u> 36,281	<u>0.03464</u> 5,994	<u>0.38992</u> 42,275

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	придбання устаткування для електросилового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016	автоматичну пожежну сигналізацію	-	0,49838	0,01086	-	-	0,50924	0,04417	0,55341
02-01-017	придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-018	радіофікацію	-	0,03013	0,00021	-	-	0,03034	0,00282	0,03316
02-01-019	телефонізацію	-	0,03303	0,00032	-	-	0,03335	0,00320	0,03655
02-01-020	комп'ютерну мережу	-	0,19497	0,00130	-	-	0,19627	0,01757	0,21384
02-01-021	придбання устаткування для комп'ютерної мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-022	систему двох-стороннього переговорного зв'язку	-	0,05186	0,00044	-	-	0,05230	0,00498	0,05728
02-01-023	монтаж технологічного обладнання	-	1,41888	0,00010	-	-	1,41898	0,11207	1,53105
02-01-024	придбання устаткування меблі, інвентар	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-025	технологічного медичного	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	5,10636	3,18786	0,12485	0,00422	-	8,42329	0,87289	9,29618
		537,926	362,193	14,197	0,522	-	914,838	150,979	1065,817

Склад _____

О. С. Пилаєва

Перевірив _____

Р. В. Гаврилов

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на демонтажні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 51,305 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24783 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,531 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Демонтажні роботи згідно арк. АБ-5 =====									
		Приміщення №42,№43 =====									
1	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	0,2047	<u>2003.32</u>	<u>58.89</u>	410	398	<u>12</u>	<u>21.6000</u>	<u>4.42</u>
					1944,43	16,34			3	0,1361	0,03
2	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки	100м2	0,2047	<u>7773.51</u>	<u>1738.12</u>	1591	1235	<u>356</u>	<u>61.0560</u>	<u>12.5</u>
					6035,39	578,55			118	5,2783	1,08
3	КБ10-20-4 К=0,8;	Демонтаж віконного блоку площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,0648	<u>10276.91</u>	<u>684.52</u>	666	620	<u>44</u>	<u>83.2032</u>	<u>5.39</u>
					9570,03	479,81			31	4,0540	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ10-25-3 К=0,8;	Демонтаж пластикових підвіконних дошок	100м	0,025	<u>3069.49</u> 3069,49	- -	77	77	- -	<u>30.2592</u> -	<u>0.76</u> -
5	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,0245	<u>1553.39</u> 1553,39	- -	38	38	- -	<u>17.2560</u> -	<u>0.42</u> -
6	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,03	<u>10798.76</u> 10505,83	<u>292.93</u> 102,44	324	315	<u>9</u> 3	<u>114.4800</u> 0,8413	<u>3.43</u> 0,03
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0546	<u>4920.34</u> 4920,34	- -	269	269	- -	<u>53.6160</u> -	<u>2.93</u> -
8	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,304	<u>732.32</u> 732,32	- -	223	223	- -	<u>7.9800</u> -	<u>2.43</u> -
9	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,1727	<u>643.82</u> 643,82	- -	111	111	- -	<u>7.1520</u> -	<u>1.24</u> -
		Приміщення №44 =====									
10	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,0351	<u>11153.08</u> 11009,12	<u>143.96</u> 39,95	391	386	<u>5</u> 1	<u>111.3720</u> 0,3326	<u>3.91</u> 0,01
11	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	100м2	0,0351	<u>7773.51</u> 6035,39	<u>1738.12</u> 578,55	273	212	<u>61</u> 20	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>2.14</u> 0,19
12	КР13-15-5	Демонтаж керамічної плитки стін	100м2	0,0715	<u>9735.87</u> 8264,24	<u>1471.63</u> 511,77	696	591	<u>105</u> 37	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>6.37</u> 0,33
13	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін після демонтажу плитки, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,0715	<u>6262.46</u> 5717,71	<u>544.75</u> 190,51	448	409	<u>39</u> 14	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>4.54</u> 0,11
14	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,01	<u>10798.76</u> 10505,83	<u>292.93</u> 102,44	108	105	<u>3</u> 1	<u>114.4800</u> 0,8413	<u>1.14</u> 0,01
15	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189	<u>4920.34</u> 4920,34	- -	93	93	- -	<u>53.6160</u> -	<u>1.01</u> -
16	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,102	<u>732.32</u> 732,32	- -	75	75	- -	<u>7.9800</u> -	<u>0.81</u> -
17	КР7-31-5 К=0,8 Вказ. до РН п.2.6	Демонтаж плінтусів пластикових	100м	0,1944	<u>1608.86</u> 1606,08	<u>2.78</u> 2,45	313	312	<u>1</u> -	<u>14.1792</u> 0,0213	<u>2.76</u> -
		Приміщення №45 =====									
18	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,0192	<u>11153.08</u> 11009,12	<u>143.96</u> 39,95	214	211	<u>3</u> 1	<u>111.3720</u> 0,3326	<u>2.14</u> 0,01
19	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки після покриття з плитки	100м2	0,0192	<u>7773.51</u> 6035,39	<u>1738.12</u> 578,55	149	116	<u>33</u> 11	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>1.17</u> 0,1
20	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>22592.23</u> 20894,28	<u>1680.49</u> 587,70	226	209	<u>17</u> 6	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>2.21</u> 0,05
21	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189	<u>4920.34</u> 4920,34	- -	93	93	- -	<u>53.6160</u> -	<u>1.01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби Приміщення №46, №47, №48 =====	100м2	0,1314	<u>4581,30</u> 4581,30	<u>-</u> -	602	602	<u>-</u> -	<u>50.8920</u> -	<u>6.69</u> -
23	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100 шт	0,01	<u>10798,76</u> 10505,83	<u>292,93</u> 102,44	108	105	<u>3</u> 1	<u>114.4800</u> 0,8413	<u>1.14</u> 0,01
24	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,02624	<u>4920,34</u> 4920,34	<u>-</u> -	129	129	<u>-</u> -	<u>53.6160</u> -	<u>1.41</u> -
25	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,5208	<u>732,32</u> 732,32	<u>-</u> -	381	381	<u>-</u> -	<u>7.9800</u> -	<u>4.16</u> -
26	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>19679,82</u> 18084,88	<u>1577,71</u> 551,75	197	181	<u>16</u> 6	<u>191.4960</u> 4,5313	<u>1.91</u> 0,05
27	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,01848	<u>6581,88</u> 6326,65	<u>255,23</u> 225,21	122	117	<u>5</u> 4	<u>68.2560</u> 1,9580	<u>1.26</u> 0,04
28	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,0048	<u>13517,22</u> 13350,70	<u>164,95</u> 145,54	65	64	<u>1</u> 1	<u>144.0360</u> 1,2654	<u>0.69</u> 0,01
29	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	1,57	<u>958,59</u> 870,67	<u>87,92</u> 52,94	1505	1367	<u>138</u> 83	<u>9.6720</u> 0,4525	<u>15.19</u> 0,71
30	КР20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті з підвалу для електричних кабелів)	10шт	0,1	<u>299,35</u> 293,52	<u>-</u> -	30	29	<u>-</u> -	<u>3.1080</u> -	<u>0.31</u> -
31	КР20-25-22 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати (до 220мм)	10шт	0,1	<u>208,47</u> 203,99	<u>-</u> -	21	20	<u>-</u> -	<u>2.1600</u> -	<u>0.22</u> -
32	КР20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях (в перекритті для ВК)	10шт	0,2	<u>571,42</u> 559,84	<u>-</u> -	114	112	<u>-</u> -	<u>5.9280</u> -	<u>1.19</u> -
33	КР20-25-26 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,2	<u>528,14</u> 516,78	<u>-</u> -	106	103	<u>-</u> -	<u>5.4720</u> -	<u>1.09</u> -
34	КР20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,1	<u>2346,92</u> 2297,16	<u>-</u> -	235	230	<u>-</u> -	<u>24.3240</u> -	<u>2.43</u> -
35	КР20-25-32 Н1=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,1	<u>2209,82</u> 2162,30	<u>-</u> -	221	216	<u>-</u> -	<u>22.8960</u> -	<u>2.29</u> -
36	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну Монтажний проріз =====	1 м3	0,1214	<u>2327,48</u> 1993,44	<u>334,04</u> 116,82	283	242	<u>41</u> 14	<u>21.1080</u> 0,9594	<u>2.56</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	КРЗ-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	3,5	<u>2757,56</u> 1233,95	<u>1523,61</u> 519,81	9651	4319	<u>5332</u> 1819	<u>12,7080</u> 4,6681	<u>44,48</u> 16,34	
38	КРЗ-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (розчин М75) Різні роботи =====	100 м3	0,035	<u>398874,18</u> 110950,55	<u>9190,13</u> 8109,09	13961	3883	<u>322</u> 284	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>37,36</u> 2,47	
39	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,15473	<u>4254,24</u> 357,56	<u>3896,68</u> 1214,96	658	55	<u>603</u> 188	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>0,61</u> 1,59	
40	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3	<u>176,08</u> 176,08	<u>-</u> -	528	528	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>5,87</u> -	
41	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	18,473	<u>171,24</u> -	<u>171,24</u> 27,65	3163	-	<u>3163</u> 511	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 4,14	
		Разом прямі витрати по кошторису					38868	18781	<u>10312</u> 3157		<u>193,59</u> 27,69	
		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.					38868	9775	21938	12437	26,55	4593
		Всього по кошторису					51305					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					247,83					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26531					

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	193,59	97,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	23,55	112,54			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	4,14	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	26,55	172,96			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	247,83				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,11148	428,26			
8	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,11725	545,32			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,76679	144,69			
10	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,21711	204,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,04976	602,26			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,34301	372,36			
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,22175	493,50			
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,16026	6,38			
15	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	18,473	171,24			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
16	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,34712064				
17	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,365508				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,99877856				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С142-10-2	Вода	м3	0,0035	42,10	42,10	-	-
20	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,372	5765,89	4585,69	1067,14	113,06
21	С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,84	2196,10	1400,86	752,18	43,06
<u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат</u>								
22	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,4706	4,9416	4,9416		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на ремонтно-будівельні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 35,800 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,182 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Стіни,перегородки									
1	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,03	<u>23531,38</u>	<u>55,56</u>	706	522	2	<u>159.6000</u>	<u>4,79</u>
					17399,59	49,03			1	0,4262	0,01
2	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,11	<u>15129,69</u>	<u>27,78</u>	1664	1372	3	<u>132.0600</u>	<u>14,53</u>
		Перемички ПР (арк.АБ-5)			12471,75	24,51			3	0,2131	0,02
		=====									
3	KP3-14-2	Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-5)	1 т	0,0636	<u>28153,37</u>	<u>1119,16</u>	1791	1677	71	<u>244.6680</u>	<u>15,56</u>
					26367,87	317,64			20	2,2464	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,0494	<u>41811,63</u>	-	2065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0093	<u>42121,94</u>	-	392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	<u>162235,32</u>	-	779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	KP20-15-3	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В10	100м3	0,000432	<u>313935,76</u>	<u>4890,46</u>	136	20	<u>2</u>	<u>517,7520</u>	<u>0,22</u>
					46608,04	3736,64			2	37,8010	0,02
8	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-1....Пр-3)	1 м	0,1332	<u>38118,54</u>	<u>554,00</u>	5077	4903	<u>74</u>	<u>333,5280</u>	<u>44,43</u>
					36808,15	89,03			12	0,6583	0,09
9	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,1185	<u>38235,01</u>	-	4531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C111-1804 варіант 2	Сталь листова	т	0,0147	<u>42121,94</u>	-	619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,001	<u>385934,16</u>	<u>6485,21</u>	386	33	<u>6</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,37</u>
					33372,93	5598,97			6	56,6370	0,06
12	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3,42	<u>34,45</u>	-	118	103	-	<u>0,3360</u>	<u>1,15</u>
					30,25	-			-	-	-
13	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,0342	<u>2314,91</u>	<u>130,44</u>	79	21	<u>4</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,17</u>
					617,99	15,21			1	0,1369	-
14	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0231	<u>49632,20</u>	<u>288,22</u>	1147	492	<u>7</u>	<u>199,9680</u>	<u>4,62</u>
					21300,59	254,32			6	2,2111	0,05
15	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0231	<u>52782,14</u>	<u>296,90</u>	1219	566	<u>7</u>	<u>230,0520</u>	<u>5,31</u>
					24505,14	261,98			6	2,2777	0,05
16	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 Монтаж конструкцій (арк.АБ-6) =====	100м3	0,001455 3	<u>385934,16</u>	<u>6485,21</u>	562	49	<u>9</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,54</u>
					33372,93	5598,97			8	56,6370	0,08
17	KP5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2.Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	100 м2	0,0082	<u>110197,86</u>	<u>651,11</u>	904	277	<u>5</u>	<u>313,2120</u>	<u>2,57</u>
					33754,86	574,52			5	4,9950	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 1					22175	10035	<u>190</u>		<u>94,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					22175		70		0,56
							11950				
							10105				

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.					5493 11,36 1968 27668				

		Всього по розділу 1					27668				
		Розділ 2. Підсилення плит перекриття 1-го поверху в осях 4-5,Ж-Л.									
18	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,5	<u>34.45</u> 30,25	<u>-</u> -	224	197	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>2.18</u> -
19	КБ13-73-5 К=1,15 Вказ до РН п.2.4	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,065	<u>7221.05</u> 7178,84	<u>24.75</u> 1,02	469	467	<u>2</u> -	<u>66.6126</u> 0,0091	<u>4.33</u> -
20	КБ13-73-7	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ додавати до норми 13-73-5	100м2	0,065	<u>3087.30</u> 3080,05	<u>-</u> -	201	200	<u>-</u> -	<u>28.5798</u> -	<u>1.86</u> -
21	С1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	24,18	<u>256.55</u> -	<u>-</u> -	6203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,065	<u>2314.91</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	150	40	<u>8</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.32</u> 0,01
23	КБ13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази	100м2	0,065	<u>6335.88</u> 804,56	<u>174.33</u> 24,69	412	52	<u>11</u> 2	<u>6.4308</u> 0,2219	<u>0.42</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					7659	956	<u>21</u> 3		<u>9.11</u> 0,02
		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.					7659 6682 959 473 0,87 150 8132				

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

		Всього по розділу 2						8132				
		Разом прямі витрати по кошторису						29834	10991	<u>211</u>		<u>103,37</u>
										73		0,58
		Разом будівельні роботи, грн.						29834				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18632				
		всього заробітна плата, грн.						11064				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5966				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2118				
		Всього будівельні роботи, грн.						35800				

		Всього по кошторису						35800				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						116,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						13182				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на ремонтно-будівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	103,37	106,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,58	119,93			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	12,23	173,09			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	116,18				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,006326	405,37			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,13634	699,78			
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00633	584,40			
9	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,01236	428,26			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16296	144,69			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,08804	40,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,29953	54,34			
13	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,01526	138,43			
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,13244	120,23			
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,26993	12,38			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00632592				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,027728				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3925728				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001155	31345,88	30378,65	352,60	614,63
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,90377	11,88	5,79	5,86	0,23
21	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000445	42011,99	40663,51	524,72	823,76
22	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001272	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
23	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000738	24032,41	23285,81	275,38	471,22
24	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000162	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
25	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,9896	255,31	250,00	0,30	5,01
26	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00034	3539,69	2832,11	638,17	69,41
27	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0003465	5753,84	5240,00	401,02	112,82
28	+С111-1324 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,111817	5753,84	5240,00	401,02	112,82
29	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00057732	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
30	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,000645	22099,25	21131,76	534,17	433,32
31	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,0992	227,87	223,35	0,05	4,47
32	С111-1608	Дрантя	кг	0,4306	12,11	11,10	0,77	0,24
33	+С111-1804 варіант 2	Сталь листовая	т	0,024	42121,94	41533,00	275,38	313,56
34	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,1185	38235,01	37675,00	275,38	284,63
35	+С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна	т	0,0494	41811,63	41225,00	275,38	311,25
36	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0048	162235,32	158750,00	304,24	3181,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0004	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
38	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01637	12987,17	12500,00	232,52	254,65
39	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00648	12987,17	12500,00	232,52	254,65
40	С142-10-2	Вода	м3	0,0844	42,10	42,10	-	-
41	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0014086	91238,92	88854,29	595,63	1789,00
42	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0016054	47488,52	45961,74	595,63	931,15
43	+С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00247	120967,54	118000,00	595,63	2371,91
44	+С1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	24,18	256,55	251,00	0,52	5,03
45	+С1421-9505 варіант 1	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	0,031104	1174,00	500,00	650,98	23,02
46	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,30771	909,08	450,00	459,08	-
47	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,041	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
48	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0468	2920,56	2100,00	820,56	-
49	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,018614	1950,73	1160,30	752,18	38,25
50	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0005544	26360,34	25438,55	404,92	516,87
51	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,11385	53,11	43,30	8,77	1,04
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
52	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,172	4,9416	4,9416		
53	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на вікна, двері, вітражі
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 1188,499 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14899 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,756 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Вікна									
1	КБ10-20-2 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,03975	<u>25362,46</u> 23729,78	<u>1511,24</u> 1059,30	1008	943	<u>60</u> 42	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>8,2</u> 0,36
2	КБ10-20-4 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,084	<u>14793,84</u> 13756,92	<u>984,00</u> 689,73	1243	1156	<u>83</u> 58	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>10,05</u> 0,49
3	С123-1 варіант 3	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	9,975	<u>6644,31</u> -	<u>-</u> -	66277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C126-170 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,93мм (віконний блок 1000x1200)	шт	1	<u>196742.39</u>	-	196742	-	-	-	-
5	C126-171 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,58мм (віконний блок 1000x1200)	шт	1	<u>190697.80</u>	-	190698	-	-	-	-
6	C111-1851 варіант 6	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	43	<u>4.51</u>	-	194	-	-	-	-
7	C1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	3,3	<u>238.27</u>	-	786	-	-	-	-
8	C1632-102 варіант 3	Силіконовий герметик	л	1,42	<u>1377.96</u>	-	1957	-	-	-	-
9	C111-1906 варіант 2	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>443.73</u>	-	444	-	-	-	-
10	КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,06	<u>4637.96</u>	<u>225.56</u>	278	265	<u>13</u>	<u>43.4976</u>	<u>2.61</u>
					4412,40	158,10			9	1,3358	0,08
11	C126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	5,1	<u>376.22</u>	-	1919	-	-	-	-
12	C126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	1,02	<u>376.22</u>	-	384	-	-	-	-
13	C1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	0,87	<u>238.27</u>	-	207	-	-	-	-
14	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0585	<u>5483.40</u>	<u>12.49</u>	321	294	<u>1</u>	<u>49.5240</u>	<u>2.9</u>
					5023,71	11,45			1	0,1102	0,01
15	C126-1308 варіант 5	Зливи для вікон шириною 230мм	м	6,07	<u>292.42</u>	-	1775	-	-	-	-
16	C113-1878 варіант 1	Шурупи 4x25	шт	22	<u>0.35</u>	-	8	-	-	-	-
		Укоси =====									
17	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,0568	<u>83438.93</u>	<u>77.87</u>	4739	3873	<u>4</u>	<u>602.0526</u>	<u>34.2</u>
					68194,50	68,71			4	0,5974	0,03
18	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	<u>15.07</u>	-	244	-	-	-	-
19	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	<u>211.98</u>	-	1264	-	-	-	-
20	C126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	<u>90.46</u>	-	1711	-	-	-	-
21	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	<u>90.66</u>	-	2358	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	68	<u>0,39</u>	-	27	-	-	-	-
23	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	16	<u>0,86</u>	-	14	-	-	-	-
24	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	95	<u>0,28</u>	-	27	-	-	-	-
25	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	260	<u>0,41</u>	-	107	-	-	-	-
26	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0368	<u>12068,39</u> 11159,84	<u>7,99</u> 7,05	444	411	-	<u>106.0116</u> 0,0613	<u>3,9</u> -
27	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,02	<u>15496,82</u> 14588,27	<u>7,99</u> 7,05	310	292	-	<u>138.5796</u> 0,0613	<u>2,77</u> -
28	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,0568	<u>3316,20</u> 3308,39	<u>5,99</u> 5,29	188	188	-	<u>29.6424</u> 0,0460	<u>1,68</u> -
29	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	<u>15,95</u>	-	326	-	-	-	-
30	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,0368	<u>5610,64</u> 5536,78	<u>1,74</u> 1,53	206	204	-	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>1,94</u> -
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,02	<u>6313,52</u> 6232,83	<u>1,74</u> 1,53	126	125	-	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>1,18</u> -
32	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	<u>367,56</u>	-	835	-	-	-	-
33	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,136	<u>49,23</u>	-	56	-	-	-	-
34	КР11-43-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	0,0379	<u>8682,05</u> 8619,09	<u>60,77</u> 53,62	329	327	2	<u>71.7600</u> 0,4662	<u>2,72</u> 0,02
35	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000254	<u>314441,78</u> 39847,89	<u>6485,21</u> 5598,97	80	10	2	<u>442.6560</u> 56,6370	<u>0,11</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					477632	8088	165 117		<u>72,26</u> 1
		Разом будівельні роботи, грн.					477632				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					469379				
		всього заробітна плата, грн.					8205				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					4337				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					8,79				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1522				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					481969				
		Всього по розділу 1					481969				
		Розділ 2. Двері									
36	КБ10-28-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,0189	<u>24636.07</u> 14760,41	<u>9775.30</u> 2939,65	466	279	<u>185</u> 56	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>2.56</u> 0,39
37	КБ10-28-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,147	<u>19284.48</u> 11927,49	<u>7277.17</u> 2188,41	2835	1753	<u>1070</u> 322	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>16.08</u> 2,24
38	С113-2117 варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	62	<u>63.63</u> -	<u>-</u> -	3945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	2,6	<u>238.27</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С126-1290 варіант 2	Блоки дверні з алюмінієвих сплавів в комплекті з лиштвом (комплект)	м2	16,59	<u>16626.03</u> -	<u>-</u> -	275826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ10-28-3 К=1,15 вказ. до РН п.2.4	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,039	<u>15801.55</u> 9008,80	<u>6734.09</u> 2025,09	616	351	<u>263</u> 79	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>3.22</u> 0,55
42	С123-204 варіант 8	Блоки дверні алюмінієві теплі Вт-9	м2	3,9	<u>13577.30</u> -	<u>-</u> -	52951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С126-1259 варіант 2	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	<u>1562.59</u> -	<u>-</u> -	1563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0966	<u>41228.96</u> 37367,65	<u>2310.52</u> 694,83	3983	3610	<u>223</u> 67	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>31.38</u> 0,47
45	С126-201 варіант 3	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,75мм (дверний блок 1300x2100)	шт	1	<u>102690.38</u> -	<u>-</u> -	102690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С126-201 варіант 4	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,49мм (дверний блок 1300x2100)	шт	1	<u>103885.28</u> -	<u>-</u> -	103885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С126-202 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ1,54мм (дверний блок 1000x2100)	шт	1	<u>73372.21</u> -	<u>-</u> -	73372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С126-203 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,7мм (дверний блок 1000x2100)	шт	1	<u>74379.85</u> -	<u>-</u> -	74380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників (для Д-1, Д-3)	100м	0,324	<u>861.23</u> 840,89	<u>-</u> -	279	272	<u>-</u> -	<u>8.9040</u> -	<u>2.88</u> -
50	С123-358 варіант 2	Наличники (лиштва)	м	36,288	<u>153.19</u> -	<u>-</u> -	5559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					702970	6265	<u>1741</u> 524		<u>56.12</u> 3,65
		Разом будівельні роботи, грн.					702970				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					694964				
		всього заробітна плата, грн.					6789				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3562				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1240				
		Всього будівельні роботи, грн.					706532				

		Всього по розділу 2					706532				
		Разом прямі витрати по кошторису					1180602	14353	<u>1906</u> 641		<u>128.38</u> 4,65
		Разом будівельні роботи, грн.					1180602				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1164343				
		всього заробітна плата, грн.					14994				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2762				
		Всього будівельні роботи, грн.					1188499				

		Всього по кошторису					1188499				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					148,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17756				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на вікна, двері, вітражі

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	128,38	111,78			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,65	137,91			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15,96	173,01			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	148,99				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00632	115,66			
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,43228	715,51			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,05266	144,69			
9	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,76482	204,31			
10	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,0137	120,23			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,66985508					
12	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	11,46406158					
13	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,5616576					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,50375389					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
15	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00023	28647,43	27733,12	352,60	561,71	
16	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001022	6607,00	6000,00	477,45	129,55	
17	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003556	3425,21	2885,33	472,72	67,16	
18	+С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	211,98	204,00	3,82	4,16	
19	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000339	26241,86	25451,93	275,38	514,55	
20	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,0051816	5753,84	5240,00	401,02	112,82	
21	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0004347	37928,48	36832,18	352,60	743,70	
22	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,06308	227,87	223,35	0,05	4,47	
23	С111-1608	Дрантя	кг	0,04601	12,11	11,10	0,77	0,24	
24	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,95562	49,23	47,50	0,76	0,97	
25	+С111-1626-1	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	367,56	359,75	0,60	7,21	
26	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	15,07	15,00	0,03	0,04	
27	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00032844	402365,87	394174,82	301,52	7889,53	
28	+С111-1851	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	43	4,51	4,41	0,01	0,09	
29	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000234	73750,32	72000,00	304,24	1446,08	
30	+С111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1	443,73	435,00	0,03	8,70	
31	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	15,95	15,12	0,52	0,31	
32	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000317	12987,17	12500,00	232,52	254,65	
33	+С113-1878	Шурупи 4x25	шт	22	0,35	0,26	0,08	0,01	
34	+С113-2117	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	62	63,63	62,30	0,08	1,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,28968	2848,82	2750,00	42,96	55,86
36	+С123-1 варіант 3	Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект)	м2	9,975	6644,31	6500,00	14,03	130,28
37	+С123-204 варіант 8	Блоки дверні алюмінієві теплі Вт-9	м2	3,9	13577,30	13300,00	11,08	266,22
38	+С123-358 варіант 2	Наличники (лиштва)	м	36,288	153,19	150,00	0,19	3,00
39	+С126-170 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,93мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	196742,39	195276,00	1,81	1464,58
40	+С126-171 варіант 2	Рентгенозахисне вікно ВРЗ РЬ 1,58мм (віконний блок 1000х1200)	шт	1	190697,80	189276,00	2,21	1419,59
41	+С126-201 варіант 3	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,75мм (дверний блок 1300х2100)	шт	1	102690,38	101924,00	1,94	764,44
42	+С126-201 варіант 4	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,49мм (дверний блок 1300х2100)	шт	1	103885,28	103110,00	1,94	773,34
43	+С126-202 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ1,54мм (дверний блок 1000х2100)	шт	1	73372,21	72824,00	2,01	546,20
44	+С126-203 варіант 2	Рентгенозахисні двері ДРЗ РЬ 1,7мм (дверний блок 1000х2100)	шт	1	74379,85	73824,00	2,15	553,70
45	+С126-1259 варіант 2	Механізм для самозачинення дверей	шт	1	1562,59	1550,00	0,96	11,63
46	+С126-1290 варіант 2	Блоки дверні з алюмінієвих сплавів в комплекті з лиштвою (комплект)	м2	16,59	16626,03	16500,00	2,26	123,77
47	+С126-1300 варіант 4	Профіль UD 28х27	м	18,91	90,46	89,00	0,79	0,67
48	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60х27	м	26,01	90,66	88,93	1,06	0,67
49	+С126-1308 варіант 5	Зливи для вікон шириною 230мм	м	6,07	292,42	290,00	0,24	2,18
50	+С126-1311 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові шириною 350мм	м	6,12	376,22	373,33	0,09	2,80
51	С142-10-2	Вода	м3	0,02364	42,10	42,10	-	-
52	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,02794	909,08	450,00	459,08	-
53	+С1546-15 варіант 1	Піна монтажна професійна	л	6,77	238,27	233,00	0,60	4,67
54	+С1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6х40мм	шт	68	0,39	0,38	-	0,01
55	+С1555-388 варіант 2	Дюбелі 6х60мм	шт	16	0,86	0,84	-	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+С1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	шт	95	0,28	0,27	-	0,01
57	+С1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	шт	260	0,41	0,40	-	0,01
58	+С1632-102 варіант 3	Силіконовий герметик	л	1,42	1377,96	1350,35	0,59	27,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
59	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,4614	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на підлогу
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 777,641 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,81955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,288 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Тип А: S=44,8м2 =====									
1	КР7-18-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,448	<u>7215,43</u>	<u>31,25</u>	3233	3167	<u>14</u>	<u>63,3480</u>	<u>28,38</u>
2	С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	50,176	<u>7070,27</u>	<u>27,58</u>	2114	-	<u>12</u>	<u>0,2398</u>	<u>0,11</u>
3	КБ11-11-18 К=1,15 Вказ. до Рн П. 2.4	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,448	<u>2334,12</u>	<u>101,83</u>	1046	946	<u>46</u>	<u>22,3560</u>	<u>10,02</u>
4	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	49,28	<u>2111,30</u>	<u>89,85</u>	37846	-	<u>40</u>	<u>0,7812</u>	<u>0,35</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	202	<u>0,92</u>	-	186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ11-11-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,448	<u>15039,95</u> 14560,72	<u>467,23</u> 412,27	6738	6523	<u>209</u> 185	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>65,99</u> 1,61
7	КБ11-11-4 К=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	100м2	0,448	<u>4010,62</u> 3715,89	<u>287,53</u> 253,71	1797	1665	<u>129</u> 114	<u>37,5912</u> 2,2058	<u>16,84</u> 0,99
8	C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	46,59	<u>28,76</u>	-	1340	-	-	-	-
9	C1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	3,66	<u>2909,22</u>	-	10648	-	-	-	-
10	КБ11-11-13 К=1,15Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,448	<u>8765,06</u> 8689,51	<u>39,93</u> 35,24	3927	3893	<u>18</u> 16	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>39,38</u> 0,14
11	КБ11-11-14 К=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,448	<u>3675,31</u> 3621,77	<u>39,93</u> 35,24	1647	1623	<u>18</u> 16	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>16,41</u> 0,14
12	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	3,38	<u>58,38</u>	-	197	-	-	-	-
13	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	8,83	<u>123,75</u>	-	1093	-	-	-	-
14	C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	806,4	<u>93,33</u>	-	75261	-	-	-	-
15	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,448	<u>11154,09</u> 10418,02	<u>15,97</u> 14,09	4997	4667	<u>7</u> 6	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>43,31</u> 0,05
16	C111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	16,07	<u>89,82</u>	-	1443	-	-	-	-
17	C111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по ізносостійкості клас не нижче 33 на клею	м2	45,696	<u>1041,89</u>	-	47610	-	-	-	-
18	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	13,71	<u>631,18</u>	-	8653	-	-	-	-
19	C111-2004-2 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	13,44	<u>238,14</u>	-	3201	-	-	-	-
20	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,574	<u>2213,09</u> 2190,71	<u>22,38</u> 8,19	1270	1257	<u>13</u> 5	<u>20.8104</u> 0,0734	<u>11,95</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-1721-11A варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	57,4	<u>16.36</u> -	<u>-</u> -	939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,5088	<u>2011.07</u> <u>2007,60</u>	<u>3.47</u> <u>3,06</u>	1023	1021	<u>2</u> <u>2</u>	<u>17.7240</u> <u>0,0266</u>	<u>9.02</u> <u>0,01</u>
23	C111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	51,39	<u>56.83</u> -	<u>-</u> -	2920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	51,39	<u>153.73</u> -	<u>-</u> -	7900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	1,02	<u>49.83</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KB11-39-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,06116	<u>11154.09</u> <u>10418,02</u>	<u>15.97</u> <u>14,09</u>	682	637	<u>1</u> <u>1</u>	<u>96.6690</u> <u>0,1225</u>	<u>5.91</u> <u>0,01</u>
27	C111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	2,19	<u>89.82</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по ізносостійкості клас не нижче 33 на клею	м2	6,24	<u>1041.89</u> -	<u>-</u> -	6501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	1,87	<u>631.18</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	1,83	<u>238.14</u> -	<u>-</u> -	436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KB9-40-1 K=1,15	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,0555	<u>3165.05</u> <u>3045,84</u>	<u>72.72</u> <u>26,63</u>	176	169	<u>4</u> <u>1</u>	<u>28.2624</u> <u>0,2386</u>	<u>1.57</u> <u>0,01</u>
32	& C111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек Тип Б: S=3,35 м2 =====	пм	5,83	<u>101.86</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	KP7-18-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,0335	<u>7215.43</u> <u>7070,27</u>	<u>31.25</u> <u>27,58</u>	242	237	<u>1</u> <u>1</u>	<u>63.3480</u> <u>0,2398</u>	<u>2.12</u> <u>0,01</u>
34	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	3,752	<u>42.13</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	KB11-11-18 K=1,15 Вказ. до РН п. 2.4	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0335	<u>2334.12</u> <u>2111,30</u>	<u>101.83</u> <u>89,85</u>	78	71	<u>3</u> <u>3</u>	<u>22.3560</u> <u>0,7812</u>	<u>0.75</u> <u>0,03</u>
36	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	3,685	<u>767.98</u> -	<u>-</u> -	2830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	15	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ11-11-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,0335	<u>15039.95</u> 14560,72	<u>467.23</u> 412,27	504	488	<u>16</u> 14	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>4.93</u> 0,12
39	КБ11-11-4 К=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.80мм)	100м2	0,0335	<u>4010.62</u> 3715,89	<u>287.53</u> 253,71	134	124	<u>10</u> 8	<u>37.5912</u> 2,2058	<u>1.26</u> 0,07
40	С111-1720 варіант 3	Глівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	3,48	<u>28.76</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	0,27	<u>2909.22</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР7-18-4	Грунтування підлоги ґрунтовкою Ceresit R 777	100м2	0,0335	<u>1377.61</u> 1374,14	<u>3.47</u> 3,06	46	46	<u>-</u> -	<u>12.3120</u> 0,0266	<u>0.41</u> -
43	С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	1,01	<u>238.14</u> -	<u>-</u> -	241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0335	<u>4550.90</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	152	150	<u>-</u> -	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>1.34</u> -
45	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0335	<u>1409.17</u> 1374,14	<u>3.47</u> 3,06	47	46	<u>-</u> -	<u>12.3120</u> 0,0266	<u>0.41</u> -
46	С1550-41 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CR 65	кг	14,405	<u>67.47</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0335	<u>24573.52</u> 24531,79	<u>-</u> -	823	822	<u>-</u> -	<u>227.6310</u> -	<u>7.63</u> -
48	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1	<u>140.68</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С111-2004-1 варіант 2	Грунтовка Ceresit 766	л	0,66	<u>484.98</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	3,42	<u>794.57</u> -	<u>-</u> -	2717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	24	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	17,42	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,52	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,062	<u>2213.09</u> 2190,71	<u>22.38</u> 8,19	137	136	<u>1</u> 1	<u>20.8104</u> 0,0734	<u>1.29</u> -
55	С111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150х8мм	м	6,2	<u>16.36</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Тип В: S=1,32 м2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР7-18-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,0132	<u>7215,43</u> 7070,27	<u>31,25</u> 27,58	95	93	-	<u>63,3480</u> 0,2398	<u>0,84</u> -
57	С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	1,4784	<u>42,13</u> -	-	62	-	-	-	-
58	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,0132	<u>2334,12</u> 2111,30	<u>101,83</u> 89,85	31	28	<u>1</u> 1	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>0,3</u> 0,01
59	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	1,452	<u>767,98</u> -	-	1115	-	-	-	-
60	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	6	<u>0,92</u> -	-	6	-	-	-	-
61	КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0132	<u>24573,52</u> 24531,79	-	324	324	-	<u>227,6310</u> -	<u>3</u> -
62	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1	<u>140,68</u> -	-	141	-	-	-	-
63	С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,4	<u>238,14</u> -	-	95	-	-	-	-
64	С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	1,35	<u>794,57</u> -	-	1073	-	-	-	-
65	С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	10	<u>0,62</u> -	-	6	-	-	-	-
66	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	6,864	<u>13,57</u> -	-	93	-	-	-	-
67	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Плінтус для підлоги з керам. плитки	кг	0,6	<u>83,33</u> -	-	50	-	-	-	-
68	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,0305	<u>2213,09</u> 2190,71	<u>22,38</u> 8,19	67	67	-	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>0,63</u> -
69	С111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	3,05	<u>16,36</u> -	-	50	-	-	-	-
70	КБ15-26-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування плінтусів шириною 120 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,37	<u>1305,94</u> 1284,96	<u>2,00</u> 1,76	483	475	<u>1</u> 1	<u>11,9232</u> 0,0153	<u>4,41</u> 0,01
71	С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	0,38	<u>794,57</u> -	-	302	-	-	-	-
72	С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,11	<u>238,14</u> -	-	26	-	-	-	-
73	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1,924	<u>13,57</u> -	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,17	<u>83.33</u>	-	14	-	-	-	-
75	C111-2003-4 варіант 2	Шпаклівка Ceresit CD32 Тип Г: S=35,8 м2 =====	кг	0,03	<u>56.63</u>	-	2	-	-	-	-
76	KP7-18-1 H6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,358	<u>7215.43</u>	<u>31.25</u>	2583	2531	11	<u>63.3480</u>	<u>22.68</u>
77	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	40,096	<u>42.13</u>	-	1689	-	-	-	-
78	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,358	<u>7835.74</u>	<u>185.78</u>	2805	2729	67	<u>77.1240</u>	<u>27.61</u>
79	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0073	<u>385934.16</u>	<u>6485.21</u>	2817	244	47	<u>370.7280</u>	<u>2.71</u>
80	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,358	<u>2334.12</u>	<u>101.83</u>	836	756	36	<u>22.3560</u>	<u>8</u>
81	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,083	<u>43869.15</u>	-	3641	-	-	-	-
82	C124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,083	<u>19078.16</u>	-	1583	-	-	-	-
83	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	161	<u>0.92</u>	-	148	-	-	-	-
84	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,358	<u>2334.12</u>	<u>101.83</u>	836	756	36	<u>22.3560</u>	<u>8</u>
85	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	39,38	<u>767.98</u>	-	30243	-	-	-	-
86	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	161	<u>0.92</u>	-	148	-	-	-	-
87	KB11-11-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,358	<u>15039.95</u>	<u>467.23</u>	5384	5213	167	<u>147.3012</u>	<u>52.73</u>
88	KB11-11-4 K=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=10	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ.100мм)	100м2	0,358	<u>6684.36</u>	<u>479.21</u>	2393	2217	172	<u>62.6520</u>	<u>22.43</u>
89	C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	37,23	<u>28.76</u>	-	1071	-	-	-	-
90	C1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	3,65	<u>2909.22</u>	-	10619	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ11-11-13 К=1,15Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,358	<u>8765.06</u> 8689,51	<u>39.93</u> 35,24	3138	3111	<u>14</u> 13	<u>87.9060</u> 0,3064	<u>31.47</u> 0,11
92	КБ11-11-14 К=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,358	<u>3675.31</u> 3621,77	<u>39.93</u> 35,24	1316	1297	<u>14</u> 13	<u>36.6390</u> 0,3064	<u>13.12</u> 0,11
93	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	2,7	<u>58.38</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	7,05	<u>123.75</u> -	<u>-</u> -	872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	644,4	<u>93.33</u> -	<u>-</u> -	60142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,358	<u>11154.09</u> 10418,02	<u>15.97</u> 14,09	3993	3730	<u>6</u> 5	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>34.61</u> 0,04
97	С111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	12,84	<u>89.82</u> -	<u>-</u> -	1153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	36,516	<u>2266.91</u> -	<u>-</u> -	82778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	10,95	<u>631.18</u> -	<u>-</u> -	6911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С111-2004-2 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	10,74	<u>238.14</u> -	<u>-</u> -	2558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,2553	<u>2213.09</u> 2190,71	<u>22.38</u> 8,19	565	559	<u>6</u> 2	<u>20.8104</u> 0,0734	<u>5.31</u> 0,02
102	С111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	27,53	<u>16.36</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КР7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,2523	<u>2011.07</u> 2007,60	<u>3.47</u> 3,06	507	507	<u>-</u> 1	<u>17.7240</u> 0,0266	<u>4.47</u> 0,01
104	С111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	25,48	<u>56.83</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	25,48	<u>153.73</u> -	<u>-</u> -	3917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	0,5	<u>49.83</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,0302	<u>11154.09</u> 10418,02	<u>15.97</u> 14,09	337	315	<u>-</u> -	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>2.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	1,08	<u>89.82</u>	-	97	-	-	-	-
109	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	3,0804	<u>2266.91</u>	-	6983	-	-	-	-
110	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	0,92	<u>631.18</u>	-	581	-	-	-	-
111	C111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,91	<u>238.14</u>	-	217	-	-	-	-
112	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,013	<u>2758.29</u>	<u>63.24</u>	36	34	1	<u>24.5760</u>	<u>0.32</u>
					2648,56	23,16				0,2075	-
113	& C111- 1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек Тип Д: S=35,8 м2 =====	пм	1,3	<u>101.86</u>	-	132	-	-	-	-
114	КР7-18-1 Н6=0	Улаштування гідроізоляції з ПВХ плівки	100м2	0,358	<u>7215.43</u>	<u>31.25</u>	2583	2531	11	<u>63.3480</u>	<u>22.68</u>
					7070,27	27,58			10	0,2398	0,09
115	C111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	40,096	<u>42.13</u>	-	1689	-	-	-	-
116	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,358	<u>7835.74</u>	<u>185.78</u>	2805	2729	67	<u>77.1240</u>	<u>27.61</u>
					7623,71	163,93			59	1,4252	0,51
117	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0073	<u>385934.16</u>	<u>6485.21</u>	2817	244	47	<u>370.7280</u>	<u>2.71</u>
					33372,93	5598,97			41	56,6370	0,41
118	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,358	<u>2334.12</u>	<u>101.83</u>	836	756	36	<u>22.3560</u>	<u>8</u>
					2111,30	89,85			32	0,7812	0,28
119	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,083	<u>43869.15</u>	-	3641	-	-	-	-
120	C124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,083	<u>19078.16</u>	-	1583	-	-	-	-
121	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	161	<u>0.92</u>	-	148	-	-	-	-
122	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного. Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,58	<u>5191.39</u>	-	18585	2726	-	<u>7.7040</u>	<u>27.58</u>
					761,54	-			-	-	-
123	КБ6-11-11 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,122	<u>2431.08</u>	<u>404.84</u>	297	234	49	<u>18.6714</u>	<u>2.28</u>
					1917,37	121,74			15	0,8487	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,122	<u>37460.04</u>	-	4570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	КБ11-11-13 К=1,15Вказ. до РН п.2.4	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,358	<u>8765.06</u> 8689,51	<u>39,93</u> 35,24	3138	3111	<u>14</u> 13	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>31,47</u> 0,11
126	КБ11-11-14 К=1,15Вказ. до РН п.2.4; Н1=5	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ.10мм)	100м2	0,358	<u>3675.31</u> 3621,77	<u>39,93</u> 35,24	1316	1297	<u>14</u> 13	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>13,12</u> 0,11
127	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	2,7	<u>58.38</u>	-	158	-	-	-	-
128	C1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	7,05	<u>123.75</u>	-	872	-	-	-	-
129	C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	644,4	<u>93.33</u>	-	60142	-	-	-	-
130	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного, антистатичного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,358	<u>11154.09</u> 10418,02	<u>15,97</u> 14,09	3993	3730	<u>6</u> 5	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>34,61</u> 0,04
131	C111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	12,84	<u>89.82</u>	-	1153	-	-	-	-
132	C111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	36,516	<u>2266.91</u>	-	82778	-	-	-	-
133	C1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	10,95	<u>631.18</u>	-	6911	-	-	-	-
134	C111-2004-2 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	10,74	<u>238.14</u>	-	2558	-	-	-	-
135	КБ7-57-10 К=1,15	Улаштування демферної стрічки	100м шва	0,242	<u>2213.09</u> 2190,71	<u>22,38</u> 8,19	536	530	<u>6</u> 2	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>5,04</u> 0,02
136	C111-1721-11A варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	24,2	<u>16.36</u>	-	396	-	-	-	-
137	КР7-31-5	Улаштування плінтусів конелюрних	100м	0,219	<u>2011.07</u> 2007,60	<u>3,47</u> 3,06	440	440	- 1	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>3,88</u> 0,01
138	C111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плінтуса	м	22,12	<u>56.83</u>	-	1257	-	-	-	-
139	C111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плінтуса	м	22,12	<u>153.73</u>	-	3401	-	-	-	-
140	C1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x3,5мм	100шт	0,44	<u>49.83</u>	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (плінтус)	100м2	0,0263	<u>11154,09</u> 10418,02	<u>15,97</u> 14,09	293	274	- -	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>2,54</u> -
142	С111-1714 варіант 1	3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	0,94	<u>89,82</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
143	С111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	2,68	<u>2266,91</u> -	- -	6075	-	- -	- -	- -
144	С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	0,8	<u>631,18</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
145	С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	0,79	<u>238,14</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
146	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів	100м	0,013	<u>2758,29</u> 2648,56	<u>63,24</u> 23,16	36	34	<u>1</u> -	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>0,32</u> -
147	& С111- 1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек Деформаційний шов =====	пм	1,3	<u>101,86</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
148	КР7-30-2	Улаштування прорізів у самовіривнювальних стяжках Підпідлоговий канал =====	100м	0,335	<u>4335,95</u> 4335,95	- -	1453	1453	- -	<u>42.7440</u> -	<u>14,32</u> -
149	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,2215	<u>8537,46</u> 5290,74	<u>1020,98</u> 361,46	1891	1172	<u>226</u> 80	<u>48.5300</u> 3,3130	<u>10,75</u> 0,73
150	2405-1470 варіант 8	Лоток неперфорированный 150x100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35102	1м	7,6	<u>623,95</u> -	- -	4742	-	- -	- -	- -
151	2405-1470 варіант 9	Лоток неперфорированный 200x100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35103	1м	14,55	<u>767,44</u> -	- -	11166	-	- -	- -	- -
152	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая (перекриття канала S=4,05м2, товщ.3мм)	т	0,0954	<u>33441,95</u> -	- -	3190	-	- -	- -	- -
153	С111-1564 варіант 1	Гумова прокладка товщ.4мм, довж. 45пм, шир. 0,01м	м2	0,45	<u>1428,40</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					735960	73935	<u>1548</u> 1205		<u>721,39</u> 10,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					735960				
							660477				
							75140				

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.					41681 87,58 15148 777641				
		----- Всього по кошторису					777641				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					819,55 90288				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на підлогу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	710,64	102,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10,75	109,02			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,58	113,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	87,58	172,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	819,55				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,56704	329,36			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,07825	405,37			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06903	715,51			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,95583	144,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,96796	40,69			
13	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,78752	120,23			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,755315				
15	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	16,94405786				
16	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,01695788				
17	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	9,8731836				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,2900686				
19	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,607248				
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,4375248				
21	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3,26784				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000886	37128,79	36048,17	352,60	728,02
23	+С111-557 варіант 3	Лінолеум комерційний, гетерогенний по іznосостійкості клас не нижче 33 на клею	м2	51,936	1041,89	1020,00	1,46	20,43
24	+С111-557 варіант 4	Лінолеум комерційний, антистатичний	м2	78,7924	2266,91	2221,00	1,46	44,45
25	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000366	36289,59	35302,65	275,38	711,56
26	+С111-1324 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,60736	5753,84	5240,00	401,02	112,82
27	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0000611	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
28	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000886	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
29	+С111-1564 варіант 1	Гумова прокладка товщ.4мм, довж. 45мм, шир. 0,01м	м2	0,45	1428,40	1400,00	0,39	28,01
30	С111-1608	Дрантя	кг	0,51451	12,11	11,10	0,77	0,24
31	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,03526	140,68	137,79	0,13	2,76
32	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00716	19295,45	18382,94	534,17	378,34
33	+С111-1714 варіант 1	З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5	м	45,96	89,82	88,00	0,06	1,76
34	+С111-1720 варіант 2	Плівка поліетиленова ПВХ	м2	135,5984	42,13	41,10	0,20	0,83
35	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	87,3	28,76	28,00	0,20	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-1721-11А варіант 1	Демферна стрічка 150x8мм	м	118,38	16,36	16,04	-	0,32
37	+С111-1722 варіант 7	Кромочний профіль для конелюрного плитуса	м	98,99	56,83	55,00	0,72	1,11
38	+С111-1722 варіант 8	Нижня галтель для конелюрного плитуса	м	98,99	153,73	150,00	0,72	3,01
39	+С111-1726 варіант 3	Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання	м2	5,15	794,57	765,00	13,99	15,58
40	С111-1804 варіант 1	Сталь листова (перекриття каналу S=4,05м2, товщ.3мм)	т	0,0954	33441,95	32917,62	275,38	248,95
41	+&С111-1804-7 варіант 1	Алюмінієвий порожек	пм	8,43	101,86	100,00	1,10	0,76
42	+С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	34	0,62	0,60	0,01	0,01
43	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	26,208	13,57	12,80	0,50	0,27
44	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,29	83,33	81,20	0,50	1,63
45	+С111-2003-4 варіант 2	Шпаклівка Ceresit CD32	кг	0,03	56,63	55,00	0,52	1,11
46	+С111-2004-1 варіант 2	Грунтовка Ceresit 766	л	0,66	484,98	475,00	0,47	9,51
47	+С111-2004-2 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2)	л	39,97	238,14	233,00	0,47	4,67
48	+С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	2095,2	93,33	91,00	0,50	1,83
49	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	8,78	58,38	56,72	0,52	1,14
50	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00358	12987,17	12500,00	232,52	254,65
51	+С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	706	0,92	0,82	0,08	0,02
52	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,166	43869,15	42733,59	275,38	860,18
53	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,122	37460,04	36450,15	275,38	734,51
54	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,166	19078,16	19078,16	-	-
55	С142-10-2	Вода	м3	2,47994	42,10	42,10	-	-
56	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0329427	5761,32	5620,81	27,54	112,97
57	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	1,6936	909,08	450,00	459,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,1098	1162,47	650,00	489,68	22,79
59	+С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,6516	3920,56	3100,00	820,56	-
60	+С1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	7,58	2909,22	2100,00	752,18	57,04
61	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,22593	413,51	405,09	0,31	8,11
62	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,27466	932,83	914,23	0,31	18,29
63	+С1545-52 варіант 1	Дюбель-шурупи 60х3,5мм	100шт	1,96	49,83	47,80	1,05	0,98
64	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,27466	164,77	160,39	1,15	3,23
65	+С1550-40 варіант 2	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покрить на основі з ПВХ, латексу	кг	39,2	631,18	618,31	0,49	12,38
66	+С1550-41 варіант 2	Гідроізоляція Ceresit CR 65	кг	14,405	67,47	65,67	0,48	1,32
67	С1550-46	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	22,93	123,75	120,83	0,49	2,43
68	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	93,797	767,98	751,68	1,24	15,06
69	+2405-1470 варіант 8	Лоток неперфорированный 150х100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35102	1м	7,6	623,95	611,23	0,49	12,23
70	+2405-1470 варіант 9	Лоток неперфорированный 200х100 оцинкован по методу Сендзимира, длина 3м, t=0,8мм, ДКС, 35103	1м	14,55	767,44	751,90	0,49	15,05
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
71	С1999-9003	Бензин	кг	14,9108	61,48	61,48		
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,9415	4,9416	4,9416		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0661	184,55	184,55		
74	С1999-9009	Дрова	м3	1,1848	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опорядження приміщень
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 1710,205 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,87658 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 327,730 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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. Стеля											
Підвісна стеля типу Armstrong =====											
1	КБ15-76-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,467	<u>16979,17</u> 16942,42	<u>4,99</u> 4,40	7929	7912	<u>2</u> 2	<u>160,9425</u> 0,0383	<u>75,16</u> 0,02
2	КБ15-76-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,4058	<u>2039,72</u> 2031,40	<u>8,32</u> 7,34	828	824	<u>4</u> 3	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>7,83</u> 0,03
3	С111-762 варіант 2	Плити стельові 600х600	м2	42,61	<u>395,41</u> -	<u>-</u> -	16848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С126-1307 варіант 2	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	44,37	<u>65,93</u> -	<u>-</u> -	2925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С126-1302 варіант 2	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	88,73	<u>66,81</u> -	<u>-</u> -	5928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C126-1303 варіант 3	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	44,365	<u>67,08</u>	-	2976	-	-	-	-
7	C126-1303 варіант 4	Кутик металевий пристінний	м	50,44	<u>63,87</u>	-	3222	-	-	-	-
8	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	1,39	<u>60,28</u>	-	84	-	-	-	-
9	C126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	37	<u>19,91</u>	-	737	-	-	-	-
10	C126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	37	<u>32,51</u>	-	1203	-	-	-	-
		Підвісна стеля з гіпсокартону =====									
		Примітка:у приміщенні №42 - палата -11, 13м2 горизонтальна зашивка коробів									
11	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,1383	<u>21547,87</u> 21404,41	<u>81,53</u> 71,94	2980	2960	<u>11</u> 10	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>26.13</u> 0,09
12	КБ15-66-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,1383	<u>19387,25</u> 18836,31	<u>34,94</u> 30,83	2681	2605	<u>5</u> 4	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>21.69</u> 0,04
13	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	2,835	<u>211,98</u>	-	601	-	-	-	-
14	C111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	11,6865	<u>162,70</u>	-	1901	-	-	-	-
15	C126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	12,45	<u>69,88</u>	-	870	-	-	-	-
16	C126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	35,27	<u>89,66</u>	-	3162	-	-	-	-
17	C126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	4	<u>32,70</u>	-	131	-	-	-	-
18	C1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,1	<u>60,28</u>	-	6	-	-	-	-
19	C1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	0,23	<u>55,59</u>	-	13	-	-	-	-
20	C1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	2,16	<u>32,13</u>	-	69	-	-	-	-
21	C126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	10	<u>32,51</u>	-	325	-	-	-	-
22	C126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	10	<u>19,91</u>	-	199	-	-	-	-
23	C126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	24	<u>38,33</u>	-	920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,1245	<u>454.98</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
25	C1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	100шт	2,9	<u>43.55</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
26	C130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	13,69	<u>82.74</u> -	- -	1133	-	- -	- -	- -
27	C111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	4,94	<u>34.00</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
28	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1383	<u>13064.12</u> 12156,90	<u>6.66</u> 5,87	1807	1681	<u>1</u> 1	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>15.97</u> 0,01
29	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,1383	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	382	381	<u>1</u> 1	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>3.42</u> 0,01
30	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	49,788	<u>18.54</u> -	- -	923	-	- -	- -	- -
31	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,1383	<u>5274.42</u> 5194,02	<u>1.45</u> 1,28	729	718	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>6.82</u> -
32	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,53	<u>367.56</u> -	- -	2033	-	- -	- -	- -
33	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Підвісна стеля з гіпсокартону рентгенкабінету та приміщення КТ	л	2,77	<u>49.23</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
34	КБ34-65-9 К=1,15	Улаштування захисту стелі листами свинцевими товщиною до 1мм	м2	80,32	<u>571.00</u> 549,10	<u>13.99</u> 5,12	45863	44104	<u>1124</u> 411	<u>5.4855</u> 0,0459	<u>440.6</u> 3,69
35	C126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	45,1	<u>2690.29</u> -	- -	121332	-	- -	- -	- -
36	C126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн.	м2	35,22	<u>4939.03</u> -	- -	173953	-	- -	- -	- -
37	C1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6х60мм	100шт	4,02	<u>72.98</u> -	- -	293	-	- -	- -	- -
38	КБ15-64-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,716	<u>21547.87</u> 21404,41	<u>81.53</u> 71,94	15428	15326	<u>58</u> 52	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>135.3</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ15-66-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,716	<u>19387.25</u> 18836,31	<u>34.94</u> 30,83	13881	13487	<u>25</u> 22	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>112.29</u> 0,19
40	С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	75,18	<u>162.70</u> -	-	12232	-	-	-	-
41	С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	64,44	<u>69.88</u> -	-	4503	-	-	-	-
42	С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	182,58	<u>89.66</u> -	-	16370	-	-	-	-
43	С126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	21	<u>32.70</u> -	-	687	-	-	-	-
44	С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6x40мм металеві	100шт	0,5	<u>60.28</u> -	-	30	-	-	-	-
45	С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6x40мм пластмасові	100шт	1,2	<u>55.59</u> -	-	67	-	-	-	-
46	С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	100шт	11,17	<u>32.13</u> -	-	359	-	-	-	-
47	С126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	50	<u>32.51</u> -	-	1626	-	-	-	-
48	С126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	50	<u>19.91</u> -	-	996	-	-	-	-
49	С126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	122	<u>38.33</u> -	-	4676	-	-	-	-
50	С1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,6444	<u>454.98</u> -	-	293	-	-	-	-
51	С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	100шт	15,04	<u>43.55</u> -	-	655	-	-	-	-
52	С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	70,88	<u>82.74</u> -	-	5865	-	-	-	-
53	С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	25,56	<u>34.00</u> -	-	869	-	-	-	-
54	КБ11-43-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування плінтусів стелі	100м	0,4713	<u>13903.49</u> 1672,54	<u>3.33</u> 2,94	6553	788	2 1	<u>14.7660</u> 0,0255	<u>6.96</u> 0,01
55	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,716	<u>13064.12</u> 12156,90	<u>6.66</u> 5,87	9354	8704	5 4	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>82.69</u> 0,04
56	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,716	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	1979	1974	4 3	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>17.69</u> 0,03
57	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	257,76	<u>18.54</u> -	-	4779	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,716	<u>5274.42</u> 5194,02	<u>1.45</u> 1,28	3776	3719	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>35.33</u> 0,01
59	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	28,64	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	10527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення Вертикальне обшивання вентиляційного обладнання та стояків ВК =====	л	14,32	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,1293	<u>26236.65</u> 23746,04	<u>-</u> -	3392	3070	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>28.49</u> -
62	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-0,1293	<u>3971.47</u> 3971,47	<u>-</u> -	-514	-514	<u>-</u> -	<u>39.6750</u> -	<u>-5.13</u> -
63	С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	13,58	<u>162.70</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	11,16	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	23,09	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	2070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	2,2	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	0,4	<u>60.17</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	11,12	<u>82.74</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	4,03	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1293	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	1320	1202	<u>1</u> 1	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>11.42</u> 0,01
71	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,1293	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	357	356	<u>1</u> 1	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>3.19</u> -
72	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	46,548	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,1293	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	606	597	<u>-</u> -	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>5.67</u> -
74	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	5,17	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	1900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,586	<u>49,23</u>	-	127	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	535946	109894	<u>1245</u>		<u>1031,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					535946		517		4,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					424807				
		всього заробітна плата, грн.					110411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60022				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21504				
		Всього будівельні роботи, грн.					595968				

		Всього по розділу 1					595968				
		Розділ 2. Стіни									
		Обшивка стін ГКЛ									
		=====									
76	КБ34-65-8 K=1,15	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщиною до 1мм в прим.КТ та рентгенкабінету	м2	60,28	<u>508,55</u>	9,32	30655	25466	562	4.2205	<u>254,41</u>
					422,47	3,41			206	0,0306	1,84
77	КБ34-65-14 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Улаштування захисту стін свинцевими пластинами товщ. 1,5 та 2,5 мм рентгенкабінету	м2	33,24	<u>442,85</u>	116,54	14720	10502	3874	2.8980	<u>96,33</u>
					315,94	42,68			1419	0,3824	12,71
78	C126-1289 варіант 5	Свинцеві пластини товщ.2,5мм	м2	17,7	<u>12565,80</u>	-	222415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	11,79	<u>2690,29</u>	-	31719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	C126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм	м2	48,49	<u>4939,03</u>	-	239494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	C126-1289 варіант 8	Свинцеві пластини товщ. 1,5м	м2	15,54	<u>7508,15</u>	-	116677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Примітка: Вартість 1м2 свинцю розраховувалась з урахуванням ваги 1м2 різної товщини та поточної вартості 1кг свинцю 215грн.									
82	C1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6x60мм	100шт	4,68	<u>72,98</u>	-	342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ10-9-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,6153	<u>26236.65</u> 23746,04	<u>-</u> -	68617	62103	<u>-</u> -	<u>220.3400</u> -	<u>576.26</u> -
84	КБ34-57-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучається)	100м2	-2,6153	<u>3971.47</u> 3971,47	<u>-</u> -	-10387	-10387	<u>-</u> -	<u>39.6750</u> -	<u>-103.76</u> -
85	С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	274,61	<u>162.70</u> -	<u>-</u> -	44679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	227,53	<u>69.88</u> -	<u>-</u> -	15900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	470,75	<u>89.66</u> -	<u>-</u> -	42207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С1545-47 варіант 1	Шурупі -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	4,45	<u>32.73</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6x42мм	100шт	8,03	<u>60.17</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	224,92	<u>82.74</u> -	<u>-</u> -	18610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	82,12	<u>34.00</u> -	<u>-</u> -	2792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6153	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	26695	24322	<u>17</u> 15	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>231.04</u> 0,13
93	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,6153	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	7228	7210	<u>13</u> 12	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>64.6</u> 0,1
94	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	941,508	<u>18.54</u> -	<u>-</u> -	17456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	2,6153	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	12259	12067	<u>4</u> 3	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>114.63</u> 0,03
96	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	104,61	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	38450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Стіни S=39,7 м2 (фарбування гумовою фарбою) =====	л	52,306	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	2575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,397	<u>16023.73</u> 14422,67	<u>143.24</u> 126,39	6361	5726	<u>57</u> 50	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>50.55</u> 0,44
99	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,007423	<u>306719.60</u> 9 33206,58	<u>5404.34</u> 4665,81	2277	247	<u>40</u> 35	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>2.74</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,397	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	4052	3692	<u>3</u> 2	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>35.07</u> 0,02
101	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РНп.4.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,397	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	1097	1095	<u>2</u> 2	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>9.81</u> 0,02
102	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	142,92	<u>15.95</u> -	<u>-</u> -	2280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL	100м2	0,397	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	1861	1832	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>17.4</u> -
104	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	15,88	<u>367.56</u> -	<u>-</u> -	5837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Стіни S=17,5+12=29,5 м2 (керамічна плитка) =====	л	7,94	<u>49.23</u> -	<u>-</u> -	391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,295	<u>16023.73</u> 14422,67	<u>143.24</u> 126,39	4727	4255	<u>42</u> 37	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>37.56</u> 0,32
107	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,005516	<u>306719.60</u> 5 33206,58	<u>5404.34</u> 4665,81	1692	183	<u>30</u> 26	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>2.03</u> 0,26
108	КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,295	<u>32760.38</u> 31686,59	<u>56.57</u> 49,92	9664	9348	<u>17</u> 15	<u>294.0205</u> 0,4340	<u>86.74</u> 0,13
109	С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	213	<u>0.62</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	29,8	<u>843.70</u> -	<u>-</u> -	25142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	153,4	<u>13.57</u> -	<u>-</u> -	2082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,364	<u>83.33</u> -	<u>-</u> -	1114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С126-1310 варіант 2	Кутики пластикові Внутрішні відкоси =====	м	15	<u>25.33</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,0568	<u>71973.76</u> 56828,75	<u>64.89</u> 57,26	4088	3228	<u>4</u> 3	<u>501.7105</u> 0,4978	<u>28.5</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	<u>15.07</u>	-	244	-	-	-	-
116	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	5,964	<u>211.98</u>	-	1264	-	-	-	-
117	C126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	<u>90.46</u>	-	1711	-	-	-	-
118	C126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	<u>90.66</u>	-	2358	-	-	-	-
119	C1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6x40мм	шт	68	<u>0.39</u>	-	27	-	-	-	-
120	C1555-388 варіант 2	Дюбелі 6x60мм	шт	16	<u>0.86</u>	-	14	-	-	-	-
121	C1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм	шт	95	<u>0.28</u>	-	27	-	-	-	-
122	C1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5x25мм	шт	260	<u>0.41</u>	-	107	-	-	-	-
123	КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,0368	<u>10207.09</u> 9299,87	<u>6.66</u> 5,87	376	342	-	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>3.25</u> -
124	КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,02	<u>13064.12</u> 12156,90	<u>6.66</u> 5,87	261	243	-	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>2.31</u> -
125	КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,0568	<u>2763.80</u> 2756,99	<u>4.99</u> 4,40	157	157	-	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>1.4</u> -
126	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	20,448	<u>15.95</u>	-	326	-	-	-	-
127	КР12-49-5	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін	100м2	0,0368	<u>4687.55</u> 4613,98	<u>1.45</u> 1,28	173	170	-	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>1.61</u> -
128	КР12-49-6	Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель	100м2	0,02	<u>5274.42</u> 5194,02	<u>1.45</u> 1,28	105	104	-	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>0.99</u> -
129	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	2,272	<u>367.56</u>	-	835	-	-	-	-
130	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення Зовнішні відкоси =====	л	1,136	<u>49.23</u>	-	56	-	-	-	-
131	КР11-43-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	0,0379	<u>7235.41</u> 7182,58	<u>50.64</u> 44,68	274	272	2	<u>59.8000</u> 0,3885	<u>2.27</u> 0,01
132	КР20-18-7	Ґотування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000254	<u>306719.60</u> 33206,58	<u>5404.34</u> 4665,81	78	8	1	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>0.09</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					1025302	162185	<u>4669</u>		<u>1515.83</u>
									1829		16,4
		Разом будівельні роботи, грн.					1025302				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					858448				
		всього заробітна плата, грн.					164014				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88935				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					183,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31801				
		Всього будівельні роботи, грн.					1114237				

		Всього по розділу 2					1114237				
		Разом прямі витрати по кошторису					1561248	272079	<u>5914</u>		<u>2547.35</u>
									2346		21,03
		Разом будівельні роботи, грн.					1561248				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1283255				
		всього заробітна плата, грн.					274425				
		Загальновиробничі витрати, грн.					148957				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					308,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53305				
		Всього будівельні роботи, грн.					1710205				

		Всього по кошторису					1710205				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2876,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					327730				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на опорядження приміщень

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2547,35	106,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,03	111,57			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	308,2	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2876,58				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,71398	405,37			
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,94393	144,69			
8	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,59309	120,23			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	99,958				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1568425				
11	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	122,2013069				
12	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	32,406044				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	70,2782043				
14	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	6,235415				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	С111-138	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 3x68,5 мм	т	0,0037408	55567,31	54125,15	352,60	1089,56
16	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000083	31345,88	30378,65	352,60	614,63
17	+С111-204 варіант 3	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плита	кг	116,65	34,00	32,66	0,67	0,67
18	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0051744	6607,00	6000,00	477,45	129,55
19	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,184722	3425,21	2885,33	472,72	67,16
20	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	29,8	843,70	820,00	7,16	16,54
21	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0018084	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
22	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм	м2	8,799	211,98	204,00	3,82	4,16
23	+С111-742 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм	м2	375,0565	162,70	155,00	4,51	3,19
24	+С111-762 варіант 2	Плити стельові 600x600	м2	42,61	395,41	385,00	2,66	7,75
25	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,83368	255,31	250,00	0,30	5,01
26	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,269166	5753,84	5240,00	401,02	112,82
27	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,02194	227,87	223,35	0,05	4,47
28	С111-1608	Дрантя	кг	7,10899	12,11	11,10	0,77	0,24
29	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	148,67202	49,23	47,50	0,76	0,97
30	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова Farbex UNIVERSAL	кг	162,102	367,56	359,75	0,60	7,21
31	+&С111-1650-2 варіант 1	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	2,427195	459,61	450,10	0,50	9,01
32	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,082338	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
33	+С111-1722 варіант 6	Багет стельовий	м	47,6013	97,63	95,00	0,72	1,91
34	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	16,2	15,07	15,00	0,03	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1851 варіант 7	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	213	0,62	0,60	0,01	0,01
36	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	153,4	13,57	12,80	0,50	0,27
37	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,364	83,33	81,20	0,50	1,63
38	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	163,368	15,95	15,12	0,52	0,31
39	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1295,604	18,54	17,66	0,52	0,36
40	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,28968	2848,82	2750,00	42,96	55,86
41	+С126-347 варіант 3	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	25	32,70	32,00	0,46	0,24
42	+С126-948 варіант 2	Тяга підвісу	шт	97	19,91	19,70	0,06	0,15
43	+С126-949 варіант 2	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	146	38,33	38,00	0,04	0,29
44	+С126-1280 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	97	32,51	32,00	0,27	0,24
45	+С126-1289 варіант 5	Свинцеві пластини товщ.2,5мм	м2	17,7	12565,80	12470,00	2,26	93,54
46	+С126-1289 варіант 6	Свинцеві пластини товщ.0,5мм	м2	56,89	2690,29	2668,00	2,26	20,03
47	+С126-1289 варіант 7	Свинцеві пластини товщ.1мм	м2	83,71	4939,03	4900,00	2,26	36,77
48	+С126-1289 варіант 8	Свинцеві пластини товщ. 1,5мм	м2	15,54	7508,15	7450,00	2,26	55,89
49	+С126-1300 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	18,91	90,46	89,00	0,79	0,67
50	+С126-1302 варіант 2	Профілі металеві поперечні довж.1,2м	м	88,73	66,81	65,25	1,06	0,50
51	+С126-1303 варіант 3	Профілі металеві поперечні довж.0,6м	м	44,365	67,08	65,25	1,33	0,50
52	+С126-1303 варіант 4	Куттик металевий пристінний	м	50,44	63,87	62,06	1,33	0,48
53	+С126-1304 варіант 3	Профіль CD60x27	м	26,01	90,66	88,93	1,06	0,67
54	+С126-1307 варіант 2	Профілі металеві основні довж.3,7м	м	44,37	65,93	65,25	0,19	0,49
55	+С126-1308 варіант 4	Профіль UD 28x27	м	315,58	69,88	69,12	0,24	0,52
56	+С126-1309 варіант 2	Профіль CD60x27	м	711,69	89,66	88,93	0,06	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С126-1310 варіант 2	Кутики пластикові	м	15	25,33	25,09	0,05	0,19
58	+С130-481 варіант 2	Стрічка армувальна	м	320,61	82,74	81,00	0,12	1,62
59	С142-10-2	Вода	м3	1,264254	42,10	42,10	-	-
60	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0018084	62720,29	60852,31	638,17	1229,81
61	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	1,45138	909,08	450,00	459,08	-
62	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0042196	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
63	+С1545-47 варіант 1	Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35	100шт	6,65	32,73	32,00	0,09	0,64
64	+С1545-47 варіант 2	Дюбелі 6х42мм	100шт	8,43	60,17	58,90	0,09	1,18
65	+С1545-52 варіант 2	Дюбель-гвіздок 6х60мм	100шт	8,7	72,98	70,50	1,05	1,43
66	С1545-101 варіант 4	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм	100м	0,7689	454,98	445,62	0,44	8,92
67	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	8,34432	164,77	160,39	1,15	3,23
68	+С1545-281 варіант 1	Дюбелі 6х40мм металеві	100шт	1,99	60,28	54,60	4,50	1,18
69	+С1545-281 варіант 2	Дюбелі 6х40мм пластмасові	100шт	1,43	55,59	50,00	4,50	1,09
70	+С1545-281 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	100шт	13,33	32,13	27,00	4,50	0,63
71	+С1545-281 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	100шт	17,94	43,55	38,20	4,50	0,85
72	+С1555-388 варіант 1	Дюбелі пластмасові 6х40мм	шт	68	0,39	0,38	-	0,01
73	+С1555-388 варіант 2	Дюбелі 6х60мм	шт	16	0,86	0,84	-	0,02
74	+С1555-388 варіант 3	Самонарізні гвинти 3,5х9,5мм	шт	95	0,28	0,27	-	0,01
75	+С1555-388 варіант 4	Самонарізні гвинти 3,5х25мм	шт	260	0,41	0,40	-	0,01
76	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	69,8554	4,9416	4,9416		

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

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОВ.С 3, ОВ.ВР 2

Кошторисна вартість 121,188 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20689 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,763 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Демонтажні роботи									
		=====									
1	KP15-85-1 K=0,4 Вказ. до РН п.4.4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,42	<u>7141,07</u> 5670,21	<u>645,68</u> 71,53	2999	2381	<u>271</u> 30	<u>50.0592</u> 0,5817	<u>21,02</u> 0,24
2	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,06	<u>13502,67</u> 12275,38	<u>1227,29</u> 595,68	810	737	<u>73</u> 36	<u>126.4200</u> 5,0249	<u>7,59</u> 0,3
3	KP20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1,2	<u>763,68</u> 747,96	<u>-</u> -	916	898	<u>-</u> -	<u>7.9200</u> -	<u>9,5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP20-25-27 к=12	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до товщини 220мм)	10шт	1,2	<u>694.91</u> 679,97	<u>-</u> -	834	816	<u>-</u> -	<u>7.2000</u> -	<u>8.64</u> -
5	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,5	<u>23531.38</u> 17399,59	<u>55.56</u> 49,03	11766	8700	28 25	<u>159.6000</u> 0,4262	<u>79.8</u> 0,21
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,0648	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	11	11	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0.13</u> -
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0648	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	11	-	<u>11</u> 2	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,01
		Трубопроводи =====									
8	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>7824.02</u> 7691,94	<u>-</u> -	3912	3846	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>33.95</u> -
9	C113-1697 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм Wavin Ecoplastic	м	50	<u>147.98</u> -	<u>-</u> -	7399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C113-1879 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	85	<u>70.93</u> -	<u>-</u> -	6029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Фітінги для труб системи Wavin Ecoplastic =====									
11	C113-1831 варіант 5	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	16	<u>424.40</u> -	<u>-</u> -	6790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C113-1737 варіант 6	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>13.34</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C113-1705 варіант 9	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	21	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C1630-1433 варіант 6	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	16	<u>511.07</u> -	<u>-</u> -	8177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C113-1808 варіант 4	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	6	<u>32.72</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1873- 1A варіант 8	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	6	<u>555.97</u> -	<u>-</u> -	3336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,06353	<u>19389.79</u> 13902,18	<u>713.78</u> 207,77	1232	883	45 13	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>8.5</u> 0,09
18	C130-550 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydriene	шт	2	<u>7803.54</u> -	<u>-</u> -	15607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C130-550 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydriene	шт	1	<u>8660.95</u> -	<u>-</u> -	8661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C130-550 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x800 PURMO Hydione	шт	2	<u>5943.67</u>	-	11887	-	-	-	-
21	C1630-115 варіант 8	Комплект із 2-х елементів Monclac MCK-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	5	<u>1717.53</u>	-	8588	-	-	-	-
22	KP13-13-1	Наклеювання тепловідбивного екрану	100м2	0,0613	<u>9865.96</u>	-	605	605	-	<u>85.7760</u>	<u>5.26</u>
					9865,96	-				-	-
23	C114-267-У варіант 4	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	6,13	<u>116.68</u>	-	715	-	-	-	-
24	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,01	<u>22334.83</u>	<u>596.21</u>	223	210	6	<u>196.8960</u>	<u>1.97</u>
					20973,36	173,55			2	1,2098	0,01
25	1514-14044 варіант 3	Електроконвектор Термія EBHA-1,0/230C2 (цс)	шт	1	<u>4747.79</u>	-	4748	-	-	-	-
26	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (зіззи 300мм -12шт)	100м	0,036	<u>9633.33</u>	-	347	340	-	<u>83.2680</u>	<u>3</u>
					9431,77	-				-	-
27	C113-1700 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Ecoplastic	м	3,6	<u>563.43</u>	-	2028	-	-	-	-
28	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,12	<u>4977.17</u>	-	597	597	-	<u>47.2800</u>	<u>5.67</u>
					4977,17	-				-	-
29	C113-2438 варіант 4	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	12,264	<u>48.64</u>	-	597	-	-	-	-
30	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	36	<u>2.99</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-				-	-
31	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	16,58	<u>41.36</u>	-	686	-	-	-	-
					-	-				-	-
32	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,17	<u>668.25</u>	-	114	-	-	-	-
					-	-				-	-
33	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,037	<u>569.03</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					110530	20024	434		<u>185.03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					110530		108		0,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90072				
		всього заробітна плата, грн.					20132				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10658				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3631				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					121188				

		Всього по кошторису					121188				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					206,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23763				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	185,03	108,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,85	121,94			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,01	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	21	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	206,89				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,12977	699,78			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,12816	428,26			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36998	144,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,52182	40,69			
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0648	171,24			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	22,4442804				
13	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,89696				
14	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,69008				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000054	12591,58	11853,06	491,63	246,89
16	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002044	42011,99	40663,51	524,72	823,76
17	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0027	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
18	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00033189	61993,15	60425,00	352,60	1215,55
19	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001932	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
20	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,10235	225,42	220,46	0,54	4,42
21	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	16,58	41,36	40,50	0,05	0,81
22	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
23	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,17	668,25	654,44	0,71	13,10
24	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,037	569,03	557,16	0,71	11,16
25	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,15	12987,17	12500,00	232,52	254,65
26	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,009	12987,17	12500,00	232,52	254,65
27	+С113-1697 варіант 5	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм Wavin Ecoplastic	м	50	147,98	145,00	0,08	2,90
28	+С113-1700 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм Wavin Ecoplastic	м	3,6	563,43	552,00	0,38	11,05
29	+С113-1705 варіант 9	Коліно 90 град. діам. 20 мм ППР	шт	21	22,52	22,00	0,08	0,44
30	+С113-1737 варіант 6	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	13,34	13,00	0,08	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С113-1808 варіант 4	Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм	шт	6	32,72	32,00	0,08	0,64
32	+С113-1831 варіант 5	Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР	шт	16	424,40	416,00	0,08	8,32
33	+С113-1873-1А варіант 8	Кран кульовий BASE VT.214.N.04 1/2" VALTEC	шт	6	555,97	545,00	0,07	10,90
34	+С113-1879 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	85	70,93	69,46	0,08	1,39
35	+С113-2438 варіант 4	Ізоляція для труб ""ThermafleX FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	12,264	48,64	47,69	-	0,95
36	+С114-267-У варіант 4	Вартість пенофолу самокл.т.5мм	м2	6,13	116,68	114,00	0,39	2,29
37	+С130-550 варіант 4	Панельні радіатори PURMO H20 500x1200 PURMO Hydiene	шт	2	7803,54	7648,20	2,33	153,01
38	+С130-550 варіант 5	Панельні радіатори PURMO H20 500x1400 PURMO Hydiene	шт	1	8660,95	8488,80	2,33	169,82
39	+С130-550 варіант 6	Панельні радіатори PURMO H20 500x800 PURMO Hydiene	шт	2	5943,67	5824,80	2,33	116,54
40	С142-10-2	Вода	м3	1,99483	42,10	42,10	-	-
41	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,042565	2852,84	2229,64	567,26	55,94
42	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,208	2920,56	2100,00	820,56	-
43	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00336	2228,37	1432,50	752,18	43,69
44	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000111	26360,34	25438,55	404,92	516,87
45	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	2,80803	33,30	32,34	0,31	0,65
46	+С1630-115 варіант 8	Комплект із 2-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм	комплект	5	1717,53	1683,54	0,31	33,68
47	+С1630-1433 варіант 6	Крани кульові, діаметр 20 мм ППР Wavin Ecoplastic	шт	16	511,07	500,60	0,45	10,02
48	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	36	2,99	2,93	-	0,06
49	+1514-14044 варіант 3	Електроконвектор Термія ЕВНА-1,0/230С2 (цс)	шт	1	4747,79	4614,81	39,89	93,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,6097	4,9416	4,9416		
51	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2448	186,09	186,09		

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

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на вентиляцію
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ОВ.С1-3

Кошторисна вартість 333,643 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,877 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Система ПЗ =====									
1	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,009	<u>173089,35</u> 36648,65	<u>148,72</u> 104,99	1558	330	<u>1</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>3,25</u> 0,01
2	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>169996,24</u> 33555,54	<u>148,72</u> 104,99	8160	1611	<u>7</u> 5	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>15,88</u> 0,05
3	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00185	<u>9749,75</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00185	<u>11084,82</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	14	<u>288,38</u> 260,68	<u>9,77</u> 0,54	4037	3650	<u>137</u> 8	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>35,11</u> 0,07
6	C126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна ОРВ 300x100 "VENTS"	шт	11	<u>1272,31</u> -	<u>-</u> -	13995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C126-382 варіант 17	Решітка вентиляційна ОРВ 200x100 "VENTS" Система П4 =====	шт	3	<u>1117.06</u> -	<u>-</u> -	3351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	<u>173089.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	5193	1099	<u>4</u> 3	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>10.84</u> 0,03
9	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0405	<u>178306.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	7221	1359	<u>6</u> 4	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>13.4</u> 0,04
10	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00793	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00793	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	2595	2346	<u>88</u> 5	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>22.57</u> 0,04
13	C126-382 варіант 16	Решітка вентиляційна ОРВ 100x100 "VENTS"	шт	2	<u>975.70</u> -	<u>-</u> -	1951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна ОРВ 300x100 "VENTS"	шт	6	<u>1272.31</u> -	<u>-</u> -	7634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна MB460/2 "VENTS"	шт	1	<u>989.64</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C1630-460 варіант 9	Дросель-клапан ДКП 100x100	шт	2	<u>1743.00</u> -	<u>-</u> -	3486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KP15-122-10	Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм	ґрати	2	<u>290.96</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	582	521	<u>20</u> 1	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>5.02</u> 0,01
18	C1630-522 варіант 2	Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" Система В1 =====	шт	2	<u>815.99</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u> 956,27	<u>16.79</u> 4,89	976	956	<u>17</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
20	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С- VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	<u>14531.14</u> -	<u>-</u> -	14531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	KB20-25-4 K=1, 15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт	1	<u>440.17</u> 371,29	<u>27.97</u> 10,24	440	371	<u>28</u> 10	<u>3.6156</u> 0,0918	<u>3.62</u> 0,09
22	C130-235 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-ГКК-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>4942.43</u> -	<u>-</u> -	4942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C1630-451 варіант 2	Повітряний дросель-клапан, діаметром 250мм, С-DKK-250, "ССК ТМ"	шт	2	<u>927.37</u> -	<u>-</u> -	1855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1630-459 варіант 3	Повітряний дросель-кран ДК 250x150, "ФОР Григоренко"	шт	4	<u>1036.37</u> -	<u>-</u> -	4145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1630-459 варіант 4	Повітряний дросель-кран ДК 150x150, "ФОР Григоренко"	шт	1	<u>815.12</u> -	<u>-</u> -	815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>288.38</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	2884	2607	<u>98</u> 5	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>25.08</u> 0,05
27	C126-382 варіант 18	Решітка вентиляційна ОНВ 300x100 "VENTS"	шт	2	<u>1126.32</u> -	<u>-</u> -	2253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C126-382 варіант 19	Решітка вентиляційна ОНВ 200x150 "VENTS"	шт	6	<u>1170.35</u> -	<u>-</u> -	7022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C126-382 варіант 20	Решітка вентиляційна ОНВ 250x300 "VENTS"	шт	2	<u>1942.00</u> -	<u>-</u> -	3884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1414	<u>155329.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	21964	5182	<u>21</u> 15	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>51.09</u> 0,13
31	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1188	<u>151363.95</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	17982	3986	<u>18</u> 12	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>39.3</u> 0,11
32	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,006	<u>173089.35</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	1039	220	<u>1</u> 1	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>2.17</u> 0,01
33	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,182	<u>169996.24</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	30939	6107	<u>27</u> 19	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>60.2</u> 0,17
34	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01456	<u>9749.75</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01456	<u>11084.82</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,36	<u>19270.31</u> 11195,58	<u>6217.00</u> 2593,00	6937	4030	<u>2238</u> 933	<u>103.8840</u> 23,7838	<u>37.4</u> 8,56
37	C114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	36	<u>117.93</u> -	<u>-</u> -	4245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,108	<u>468.52</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,43	<u>22883.62</u> 19572,64	<u>3256.71</u> 1358,31	9840	8416	<u>1400</u> 584	<u>185.9280</u> 12,4589	<u>79.95</u> 5,36
40	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямокутних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	52,46	<u>293.89</u> -	<u>-</u> -	15417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000645	<u>402365,87</u>	-	260	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В2 =====	шт	2	<u>1126,36</u>	-	2253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976,49</u>	<u>16,79</u>	976	956	<u>17</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					956,27	4,89			5	0,0341	0,03
44	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	1	<u>3166,14</u>	-	3166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1	<u>275,96</u>	<u>14,59</u>	276	228	<u>15</u>	<u>2,2200</u>	<u>2,22</u>
					227,97	5,34			5	0,0479	0,05
46	C130-233 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	<u>3110,32</u>	-	3110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>288,38</u>	<u>9,77</u>	1154	1043	<u>39</u>	<u>2,5080</u>	<u>10,03</u>
					260,68	0,54			2	0,0048	0,02
48	C126-375 варіант 8	Решітка вентиляційна ОНВ 250x100(h) "VENTS"	шт	4	<u>1019,73</u>	-	4079	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1696	<u>168023,35</u>	<u>148,72</u>	28497	6216	<u>25</u>	<u>361,2840</u>	<u>61,27</u>
					36648,65	104,99			18	0,9407	0,16
50	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,045	<u>178306,24</u>	<u>148,72</u>	8024	1510	<u>7</u>	<u>330,7920</u>	<u>14,89</u>
					33555,54	104,99			5	0,9407	0,04
51	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,01058	<u>9749,75</u>	-	103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01058	<u>11084,82</u>	-	117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ20-20-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>565,88</u>	<u>15,12</u>	566	90	<u>15</u>	<u>0,8418</u>	<u>0,84</u>
					89,67	4,31			4	0,0386	0,04
54	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,22	<u>19270,31</u>	<u>6217,00</u>	4239	2463	<u>1368</u>	<u>103,8840</u>	<u>22,85</u>
					11195,58	2593,00			570	23,7838	5,23
55	C114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	22	<u>117,93</u>	-	2594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,066	<u>468,52</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,26	<u>22883,62</u>	<u>3256,71</u>	5950	5089	<u>847</u>	<u>185,9280</u>	<u>48,34</u>
					19572,64	1358,31			353	12,4589	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	31,72	<u>293.89</u>	-	9322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00039	<u>402365.87</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В12 =====	шт	1	<u>1126.36</u>	-	1126	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>976.49</u>	<u>16.79</u>	976	956	<u>17</u>	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
					956,27	4,89			5	0,0341	0,03
62	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	1	<u>3166.14</u>	-	3166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>288.38</u>	<u>9.77</u>	288	261	<u>10</u>	<u>2.5080</u>	<u>2.51</u>
					260,68	0,54			1	0,0048	-
64	C126-382 варіант 21	Решітка вентиляційна РГ 150x150 "VENTS"	шт	1	<u>883.01</u>	-	883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,01177	<u>168023.35</u>	<u>148.72</u>	1978	431	<u>2</u>	<u>361.2840</u>	<u>4.25</u>
					36648,65	104,99			1	0,9407	0,01
66	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,001	<u>9749.75</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,013	<u>9436.40</u>	-	123	123	-	<u>89.6400</u>	<u>1.17</u>
					9436,40	-			-	-	-
68	C114-267-У варіант 5	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію, самоклейка	м2	1,3286	<u>510.40</u>	-	678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	4	<u>2.99</u>	-	12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	3,32	<u>41.36</u>	-	137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,205	<u>668.25</u>	-	137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,008	<u>569.03</u>	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,013	<u>22883.62</u>	<u>3256.71</u>	297	254	<u>42</u>	<u>185.9280</u>	<u>2.42</u>
					19572,64	1358,31			18	12,4589	0,16
74	C114-37	Фольга алюмінієва, дубльована склосіткою	10м2	0,159	<u>1356.48</u>	-	216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00002	402365,87	-	8	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	299967	62411	6515		601,38
		Разом будівельні роботи, грн.					299967		2598		23,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231041				
		всього заробітна плата, грн.					65009				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33676				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10868				
		Всього будівельні роботи, грн.					333643				

		Всього по кошторису					333643				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					688				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					75877				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	601,38	103,78			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	23,77	109,30			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	62,85	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	688				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	17,89934	329,36			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1326	405,37			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,072	699,78			
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,64486	184,97			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,6966	40,69			

		Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат							
11	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	7,2498					
12	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	10,384716					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,96170808					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
14	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00707902	348950,40	341614,40	493,84	6842,16	
15	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	6,56666	130,68	127,72	0,40	2,56	
16	+С111-540 варіант 1	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,01218	74271,12	72500,00	314,82	1456,30	
17	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0040326	50066,13	48550,27	534,17	981,69	
18	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0029	24495,88	23740,19	275,38	480,31	
19	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004	159404,47	155920,00	358,89	3125,58	
20	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00004	159404,47	155920,00	358,89	3125,58	
21	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	3,32	41,36	40,50	0,05	0,81	
22	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	3,48	29,26	28,41	0,28	0,57	
23	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01172585	162235,32	158750,00	304,24	3181,08	
24	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,001055	402365,87	394174,82	301,52	7889,53	
25	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,205	668,25	654,44	0,71	13,10	
26	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,008	569,03	557,16	0,71	11,16	
27	С114-37	Фольга алюмінієва, дубльована склосіткою	10м2	0,159	1356,48	1325,95	3,93	26,60	
28	+С114-104-У варіант 2	Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм	м2	58	117,93	115,00	0,62	2,31	
29	С114-172-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолинійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм	м2	84,18	293,89	286,03	2,10	5,76	
30	+С114-267-У варіант 5	Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію, самоклейка	м2	1,3286	510,40	500,00	0,39	10,01	
31	+С126-375 варіант 8	Решітка вентиляційна ОНВ 250х100(н) "VENTS"	шт	4	1019,73	1012,00	0,14	7,59	
32	+С126-377 варіант 3	Решітка вентиляційна MB460/2 "VENTS"	шт	1	989,64	982,10	0,17	7,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С126-382 варіант 15	Решітка вентиляційна ОПВ 300x100 "VENTS"	шт	17	1272,31	1262,70	0,14	9,47
34	+С126-382 варіант 16	Решітка вентиляційна ОПВ 100x100 "VENTS"	шт	2	975,70	968,30	0,14	7,26
35	+С126-382 варіант 17	Решітка вентиляційна ОПВ 200x100 "VENTS"	шт	3	1117,06	1108,60	0,14	8,32
36	+С126-382 варіант 18	Решітка вентиляційна ОНВ 300x100 "VENTS"	шт	2	1126,32	1117,80	0,14	8,38
37	+С126-382 варіант 19	Решітка вентиляційна ОНВ 200x150 "VENTS"	шт	6	1170,35	1161,50	0,14	8,71
38	+С126-382 варіант 20	Решітка вентиляційна ОНВ 250x300 "VENTS"	шт	2	1942,00	1927,40	0,14	14,46
39	+С126-382 варіант 21	Решітка вентиляційна РГ 150x150 "VENTS"	шт	1	883,01	876,30	0,14	6,57
40	+С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний N=0,21кВт, марка С-VENT 315 "ССК ТМ"	шт	1	14531,14	14238,96	7,26	284,92
41	+С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний N=0,009кВт, марка Вентс 125 Селента - М "ССК ТМ"	шт	2	3166,14	3096,80	7,26	62,08
42	+С130-233 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ"	шт	1	3110,32	3043,08	6,25	60,99
43	+С130-235 варіант 2	Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-315-600 "ССК ТМ"	шт	1	4942,43	4834,80	10,72	96,91
44	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	454,33	444,45	0,97	8,91
45	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,03592	9749,75	9167,62	390,96	191,17
46	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,03712	11084,82	10476,51	390,96	217,35
47	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	18,137	1243,84	1217,60	1,85	24,39
48	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	27,5	1294,50	1266,68	2,44	25,38
49	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	26,02	1116,90	1092,80	2,20	21,90
50	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	8,55	1377,60	1348,15	2,44	27,01
51	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0114	2228,37	1432,50	752,18	43,69
52	+С1545-48 варіант 2	Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, АД-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ"	шт	3	1126,36	1094,50	9,77	22,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	C1545-181	Полоски-пряжки з оцинкованої сталі	1000шт	0,174	468,52	459,10	0,23	9,19
54	+C1630-451	Повітряний дросель-клапан, діаметром 250мм, С-ДКК-250, "ССК ТМ"	шт	2	927,37	907,44	1,75	18,18
55	+C1630-459	Повітряний дросель-клапан ДК 250х150, "ФОП Григоренко"	шт	4	1036,37	993,01	23,04	20,32
56	+C1630-459	Повітряний дросель-клапан ДК 150х150, "ФОП Григоренко"	шт	1	815,12	776,10	23,04	15,98
57	+C1630-460	Дросель-клапан ДКП 100х100	шт	2	1743,00	1707,42	1,40	34,18
58	+C1630-522	Ревізійні лючки 200х200 "VENTS"	шт	2	815,99	799,98	0,01	16,00
59	+C188888-5	Монтажна кліпса	шт	4	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
60	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,5863	4,9416	4,9416		
61	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1763	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пиласва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на кондиціонування
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОБ.С.17

Кошторисна вартість 131,661 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,297 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Монтажні роботи =====									
1	КБ20-53-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10блок	0,4	<u>61693,34</u> 38234,08	<u>3424,47</u> 1111,13	24677	15294	<u>1370</u> 444	<u>358,9380</u> 9,6538	<u>143,58</u> 3,86
2	КБ20-34-1 К=1,15	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	шт	4	<u>2392,30</u> 1784,84	<u>440,60</u> 154,37	9569	7139	<u>1762</u> 617	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>70,38</u> 5,37
3	КМ8-481-20	Підготовка до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднання до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	1	<u>324,24</u> 184,03	<u>8,58</u> 1,66	324	184	<u>9</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0152	<u>1,6</u> 0,02
4	КМ12-71-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм	100 м	0,54	<u>39581,02</u> 35715,20	<u>3733,64</u> 725,27	21374	19286	<u>2016</u> 392	<u>320,0000</u> 7,2540	<u>172,8</u> 3,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1524-2 варіант 9	Труби мідні ф6.35	10м	2,7	<u>2755.30</u>	-	7439	-	-	-	-
6	C1524-2 варіант 10	Труби мідні ф9,52	10м	0,6	<u>4387.30</u>	-	2632	-	-	-	-
7	C1524-2 варіант 12	Труби мідні ф12.7	10м	1,4	<u>6172.30</u>	-	8641	-	-	-	-
8	C1524-2 варіант 11	Трубки мідні в відокремлених футлярах діам. 15.9	10м	0,7	<u>9160.90</u>	-	6413	-	-	-	-
9	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,54	<u>4977.17</u>	-	2688	2688	-	<u>47.2800</u>	<u>25.53</u>
10	C113-2442 варіант 10	Ізоляція для труб ф6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	27,594	<u>44.48</u>	-	1227	-	-	-	-
11	C113-2442 варіант 11	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	6,132	<u>47.83</u>	-	293	-	-	-	-
12	C113-2442 варіант 14	Ізоляція для труб 12.7 K-Flex товщиною 9 мм	м	14,308	<u>50.15</u>	-	718	-	-	-	-
13	C113-2442 варіант 13	Теплоізоляція для труб ф 15.9 K- Flex, товщ. 9 мм	м	7,154	<u>60.53</u>	-	433	-	-	-	-
14	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	162	<u>2.99</u>	-	484	-	-	-	-
15	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	74,6	<u>41.36</u>	-	3085	-	-	-	-
16	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спіnenих теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,767	<u>668.25</u>	-	513	-	-	-	-
17	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,167	<u>569.03</u>	-	95	-	-	-	-
18	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,6	<u>7824.02</u>	-	4694	4615	-	<u>67.9080</u>	<u>40.74</u>
19	C113-1673 варіант 7	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20х1,9 мм UPONOR	м	60	<u>122.48</u>	-	7349	-	-	-	-
20	C1534-7 варіант 7	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.6,35	шт	18	<u>242.04</u>	-	4357	-	-	-	-
21	C1534-7 варіант 6	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.9,5	шт	3	<u>182.54</u>	-	548	-	-	-	-
22	C1534-7 варіант 5	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.15.9	шт	5	<u>61.86</u>	-	309	-	-	-	-
23	C1534-7 варіант 8	Коліно мідне ф 12.7	шт	10	<u>64.37</u>	-	644	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					108506	49206		<u>5157</u>	<u>454.63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					108506			1455	13,17

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.					54143 50661 23155 38,38 6636 131661				
		----- Всього по кошторису					131661				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					506,18 57297				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на кондиціонування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	280,23	106,11			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	174,4	111,64			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,17	110,57			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	38,38	172,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	506,18				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,306	329,36			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,12168	405,37			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,66792	715,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,37488	40,69			
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,62	981,06			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	47,95776				
14	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	3,24				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,324				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,896				
17	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,472				
18	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,8				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
19	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00054	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
20	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000006	12591,58	11853,06	491,63	246,89
21	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,308	130,68	127,72	0,40	2,56
22	С111-311	Каболка	т	0,000012	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,54	11,88	5,79	5,86	0,23
24	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000024	42011,99	40663,51	524,72	823,76
25	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000012	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
26	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0016	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
27	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00032	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
28	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00008	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
29	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
30	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	74,6	41,36	40,50	0,05	0,81
31	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0084	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
32	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	121,18	118,49	0,31	2,38
33	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,767	668,25	654,44	0,71	13,10
34	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,167	569,03	557,16	0,71	11,16
35	+С113-1673 варіант 7	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20х1,9 мм UPONOR	м	60	122,48	120,00	0,08	2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С113-2442 варіант 10	Ізоляція для труб ф6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм	м	27,594	44,48	43,61	-	0,87
37	+С113-2442 варіант 11	Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм	м	6,132	47,83	46,89	-	0,94
38	+С113-2442 варіант 13	Теплоізоляція для труб ф 15.9 K- Flex, товщ. 9 мм	м	7,154	60,53	59,34	-	1,19
39	+С113-2442 варіант 14	Ізоляція для труб 12.7 K-Flex товщиною 9 мм	м	14,308	50,15	49,17	-	0,98
40	+С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	469,61	459,68	0,72	9,21
41	+С130-969 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	815,70	798,33	1,38	15,99
42	С142-10-2	Вода	м3	0,282	42,10	42,10	-	-
43	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00001	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
44	+С1524-2 варіант 9	Труби мідні ф6.35	10м	2,7	2755,30	2700,00	1,27	54,03
45	+С1524-2 варіант 10	Труби мідні ф9,52	10м	0,6	4387,30	4300,00	1,27	86,03
46	+С1524-2 варіант 11	Трубки мідні в відокремлених футлярах діам. 15.9	10м	0,7	9160,90	8980,00	1,27	179,63
47	+С1524-2 варіант 12	Труби мідні ф12.7	10м	1,4	6172,30	6050,00	1,27	121,03
48	+С1534-7 варіант 5	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.15.9	шт	5	61,86	60,54	0,11	1,21
49	+С1534-7 варіант 6	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.9,5	шт	3	182,54	178,85	0,11	3,58
50	+С1534-7 варіант 7	Коліно мідне під кутом 90 град. діам.6,35	шт	18	242,04	237,18	0,11	4,75
51	+С1534-7 варіант 8	Коліно мідне ф 12.7	шт	10	64,37	63,00	0,11	1,26
52	С1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00031	67123,15	65201,93	605,08	1316,14
53	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0306	125,24	122,67	0,11	2,46
54	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0306	1732,12	1696,76	1,40	33,96
55	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,18	31,32	0,23	0,63
56	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	162	2,99	2,93	-	0,06
57	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	5,4223	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,512	184,55	184,55		
59	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2736	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

для кондиціонування

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ОВ.С -17 відомості тощо

Кошторисна вартість 235,073 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-1086 варіант 8	Кондиціонер NS24АНТІ/NU24АНТІ з антибактеріальним фільтром, витрати холоду 7,2 кВт NeoClima; (маса=0,94)	шт	1	67660,11	67660
2	2308-1086 варіант 9	Кондиціонер NS18АНТІ/NU18АНТІ з ентибактеріальним фільтром, витрати холоду 5.2 кВт NeoClima; (маса=0,94)	шт	1	53863,11	53863
3	2308-1086 варіант 10	Кондиціонер AS35PBAHRA-H з антибактеріальним фільтром, витрати холоду 3.2 кВт Haier PEARL; (маса=0,94)	шт	1	59043,60	59044
4	2308-1086 варіант 11	Кондиціонер HEC on/off HEC-12HTD03/R2(I)/HEC-12HTD03/R2(0), витрати холоду 3.4кВт; (маса=0,94)	шт	1	28501,20	28501
5	2308-1089 варіант 2	Зимовий комплект (для роботи в зимов.період на охолодження); (маса=0,04)	шт	2	8561,70	17123
		Разом				226191
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8882
		Всього по кошторису				235073

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на водопровід
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 4-5, ВК.ВР 1

Кошторисна вартість	45,437 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08082 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	9,500 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Водопровід В1									
		Демонтаж =====									
1	КР15-19-2 Н2=0,4;Н6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>3257.10</u> 3211,07	<u>-</u> -	163	161	<u>-</u> -	<u>28.3488</u> -	<u>1.42</u> -
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,011	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0.02</u> -
3	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,011	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	2	-	<u>2</u> -	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтаж =====									
4	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	3	<u>121.72</u> 118,70	<u>-</u> -	365	356	<u>-</u> -	<u>1.0320</u> -	<u>3.1</u> -
5	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>137.63</u> 133,88	<u>-</u> -	275	268	<u>-</u> -	<u>1.1640</u> -	<u>2.33</u> -
6	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>7824.02</u> 7691,94	<u>-</u> -	1408	1385	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>12.22</u> -
7	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,07	<u>8174.02</u> 8027,67	<u>-</u> -	572	562	<u>-</u> -	<u>70.8720</u> -	<u>4.96</u> -
8	C113-1673 варіант 6	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	18	<u>42.92</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	7	<u>73.57</u> -	<u>-</u> -	515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	4	<u>13.34</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C113-1746 варіант 6	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	<u>41.90</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C113-1747 варіант 4	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	<u>71.48</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	13	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C113-1706 варіант 6	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ekoplastik"	шт	3	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	6	<u>112.28</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	11	<u>167.36</u> -	<u>-</u> -	1841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	6	<u>462.94</u> -	<u>-</u> -	2778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>167.36</u> -	<u>-</u> -	167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	1	<u>13.95</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C113-1863 варіант 2	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>71.48</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekorplastik"	шт	12	<u>91.88</u>	-	1103	-	-	-	-
23	C1630-126 варіант 4	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	1	<u>178.58</u>	-	179	-	-	-	-
24	C1630-134 варіант 2	Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	5	<u>162.04</u>	-	810	-	-	-	-
25	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,07	<u>4977.17</u> 4977,17	-	348	348	-	<u>47.2800</u>	<u>3.31</u>
26	C113-2438 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	6,132	<u>27.97</u>	-	172	-	-	-	-
27	C113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	<u>53.72</u>	-	55	-	-	-	-
28	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	21	<u>2.99</u>	-	63	-	-	-	-
29	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм	м	9,67	<u>41.36</u>	-	400	-	-	-	-
30	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,099	<u>668.25</u>	-	66	-	-	-	-
31	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,022	<u>569.03</u>	-	13	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					13401	3082	2		<u>27.36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13401				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10317				
		всього заробітна плата, грн.					3082				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1556				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					489				
		Всього будівельні роботи, грн.					14957				

		Всього по розділу 1					14957				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання Т3									
		Демонтаж									
		=====									
32	KP15-19-3 H2=0,4;H6=0	Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>3659.70</u> 3542,72	-	183	177	-	<u>31.2768</u>	<u>1.56</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,014	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0.03</u> -
34	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,014	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	2	-	<u>2</u> -	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> -
		Монтаж =====									
35	KP15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	3	<u>121.72</u> 118,70	<u>-</u> -	365	356	<u>-</u> -	<u>1.0320</u> -	<u>3.1</u> -
36	KP15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>137.63</u> 133,88	<u>-</u> -	275	268	<u>-</u> -	<u>1.1640</u> -	<u>2.33</u> -
37	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>7824.02</u> 7691,94	<u>-</u> -	1408	1385	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>12.22</u> -
38	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,07	<u>9024.85</u> 8856,81	<u>-</u> -	632	620	<u>-</u> -	<u>78.1920</u> -	<u>5.47</u> -
39	C113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	18	<u>24.31</u> -	<u>-</u> -	438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	7	<u>74.97</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	3	<u>13.34</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C113-1747 варіант 4	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	2	<u>71.48</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ekoplastik"	шт	13	<u>22.52</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik"	шт	4	<u>27.62</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	4	<u>112.28</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	C113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	8	<u>167.36</u> -	<u>-</u> -	1339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	4	<u>462.94</u> -	<u>-</u> -	1852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	1	<u>13.95</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C113-1864 варіант 2	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	<u>83.72</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C113-1794 варіант 4	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	<u>32.72</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik"	шт	1	<u>167.36</u>	-	167	-	-	-	-
52	C113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ecoplastik"	шт	12	<u>91.88</u>	-	1103	-	-	-	-
53	C113-1881 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ecoplastik"	шт	7	<u>122.48</u>	-	857	-	-	-	-
54	C1630-134 варіант 2	Шланг гумовий М10х1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	5	<u>162.04</u>	-	810	-	-	-	-
55	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,07	<u>4977.17</u> 4977,17	-	348	348	-	<u>47.2800</u>	<u>3.31</u>
56	C113-2442 варіант 12	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	6,132	<u>85.47</u>	-	524	-	-	-	-
57	C113-2443 варіант 2	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	1,022	<u>108.25</u>	-	111	-	-	-	-
58	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	21	<u>2.99</u>	-	63	-	-	-	-
59	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	9,67	<u>41.36</u>	-	400	-	-	-	-
60	C111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,099	<u>668.25</u>	-	66	-	-	-	-
61	C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,022	<u>569.03</u>	-	13	-	-	-	-
62	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>19568.77</u> 19418,21	<u>65.98</u> 58,22	1957	1942	7 6	<u>178.1160</u> 0,5062	<u>17.81</u> 0,05
63	1514-14045 варіант 4	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch	шт	1	<u>12738.45</u>	-	12738	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					27376	5098	9 6		<u>45.83</u> 0,05
		Разом устаткування, грн.					12738				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					500				
		Всього устаткування, грн.					13238				
		Разом будівельні роботи, грн.					14638				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9531				
		всього заробітна плата, грн.					5104				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2603				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					825				
		Всього будівельні роботи, грн.					17241				

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

		Всього по розділу 2						30479				
		Разом прямі витрати по кошторису						40777	8180	<u>11</u>		<u>73,19</u>
										6		0,05
		Разом устаткування, грн.						12738				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						500				
		Всього устаткування, грн.						13238				
		Разом будівельні роботи, грн.						28039				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						19848				
		всього заробітна плата, грн.						8186				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4160				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1314				
		Всього будівельні роботи, грн.						32199				

		Всього по кошторису						45437				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						80,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9500				

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на водопровід**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	73,19	111,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	115,02			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	7,58	173,52			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	80,82				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0456	144,69			
7	СЗ11-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,025	171,24			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,568				
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,6512				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,2488				
11	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,81656				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000005	12591,58	11853,06	491,63	246,89
13	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2796	11,88	5,79	5,86	0,23
14	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000024	42011,99	40663,51	524,72	823,76
15	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000338	42917,76	41800,86	275,38	841,52
16	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,1774	86,27	75,60	8,98	1,69
17	С111-1608	Дрантя	кг	0,002	12,11	11,10	0,77	0,24
18	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,012	225,42	220,46	0,54	4,42
19	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм	м	19,34	41,36	40,50	0,05	0,81
20	+С111-2014-3 варіант 2	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,198	668,25	654,44	0,71	13,10
21	+С111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,044	569,03	557,16	0,71	11,16
22	+С113-1673 варіант 6	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik"	м	18	42,92	42,00	0,08	0,84
23	+С113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik"	м	7	73,57	72,00	0,13	1,44
24	+С113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik"	м	18	24,31	23,75	0,08	0,48
25	+С113-1683 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik"	м	7	74,97	73,27	0,23	1,47
26	+С113-1705 варіант 8	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ekoplastik"	шт	26	22,52	22,00	0,08	0,44
27	+С113-1706 варіант 6	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO "Ekoplastik"	шт	3	22,52	22,00	0,08	0,44
28	+С113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik"	шт	4	27,62	27,00	0,08	0,54
29	+С113-1737 варіант 5	Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik"	шт	7	13,34	13,00	0,08	0,26
30	+С113-1746 варіант 6	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	1	41,90	41,00	0,08	0,82
31	+С113-1747 варіант 4	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik"	шт	3	71,48	70,00	0,08	1,40
32	+С113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	22,52	22,00	0,08	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С113-1794 варіант 4	Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik"	шт	2	32,72	32,00	0,08	0,64
34	+С113-1834 варіант 2	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	2	167,36	164,00	0,08	3,28
35	+С113-1839 варіант 5	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	19	167,36	164,00	0,08	3,28
36	+С113-1849 варіант 2	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik"	шт	10	112,28	110,00	0,08	2,20
37	+С113-1863 варіант 2	Заглушка діам. 25 мм "Ekoplastik"	шт	1	71,48	70,00	0,08	1,40
38	+С113-1864 варіант 2	Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik"	шт	1	83,72	82,00	0,08	1,64
39	+С113-1879 варіант 5	Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik"	шт	24	91,88	90,00	0,08	1,80
40	+С113-1881 варіант 2	Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik"	шт	7	122,48	120,00	0,08	2,40
41	+С113-2438 варіант 3	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	6,132	27,97	27,42	-	0,55
42	+С113-2439 варіант 2	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм	м	1,022	53,72	52,67	-	1,05
43	+С113-2442 варіант 12	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 13 мм	м	6,132	85,47	83,79	-	1,68
44	+С113-2443 варіант 2	Ізоляція для труб "Thermaflex FRZ" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	1,022	108,25	106,13	-	2,12
45	С142-10-2	Вода	м3	0,3057	42,10	42,10	-	-
46	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002	2228,37	1432,50	752,18	43,69
47	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	26360,34	25438,55	404,92	516,87
48	+С1630-118 варіант 7	Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм	шт	2	13,95	13,65	0,03	0,27
49	+С1630-126 варіант 4	Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31	шт	1	178,58	174,88	0,20	3,50
50	+С1630-134 варіант 2	Шланг гумовий М10х1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	10	162,04	158,72	0,14	3,18
51	+С1630-642 варіант 4	Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	10	462,94	453,72	0,14	9,08
52	+С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	42	2,99	2,93	-	0,06
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2251	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	C1999-9006	Гідравлічна рідина IV. Устаткування	кг	0,2624	186,09	186,09		
55	+1514-14045 варіант 4	Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 В, Bosch	шт	1	13238,69	12738,45	382,15	118,09

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на каналізацію господарсько-побутову (К1)
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 7

Кошторисна вартість	105,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,17129 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	18,890 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=0,4									
1	КР15-18-1 К=0,4 Вказ. до РН п.4.6	Демонтаж існуючих стояків з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,06	3028,25 3028,25	- -	182	182	- -	26.3280 -	1,58 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	KP15-18-2 K=0,4 Вказ. до РН п.4.6	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>3561.04</u> 3488,69	<u>6.25</u> 5,52	356	349	<u>1</u> 1	<u>30.3312</u> 0,0480	<u>3.03</u> -
3	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>18073.68</u> 17419,35	<u>654.33</u> 240,80	361	348	<u>13</u> 5	<u>176.2200</u> 2,0936	<u>3.52</u> 0,04
4	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,06	<u>7571.46</u> 7245,31	<u>326.15</u> 121,82	454	435	<u>19</u> 7	<u>73.2960</u> 1,0591	<u>4.4</u> 0,06
5	KP15-32-9 K=0,4 Вказ. до РЕКН п.2. 8	Демонтаж піддонів душових чавунних	10к-т	0,2	<u>1554.11</u> 1476,98	<u>77.13</u> 32,31	311	295	<u>16</u> 6	<u>14.0304</u> 0,2506	<u>2.81</u> 0,05
6	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,1749	<u>176.08</u> 176,08	<u>-</u> -	31	31	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0.34</u> -
7	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1749	<u>171.24</u> -	<u>171.24</u> 27,65	30	-	<u>30</u> 5	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,04
Разом прямі витрати по розділу 1							1725	1640	<u>79</u> 24		<u>15.68</u> 0,19
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1725				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6				
всього заробітна плата, грн.							1664				
Загальновиробничі витрати, грн.							883				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							290				
Всього будівельні роботи, грн.							2608				

Всього по розділу 1							2608				
Розділ 2. Монтажні роботи											
8	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів (п/е) каналізації діаметром 100 мм	шт	5	<u>1795.69</u> 1738,97	<u>-</u> -	8978	8695	<u>-</u> -	<u>17.5920</u> -	<u>87.96</u> -
9	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,12	<u>8803.47</u> 8721,74	<u>15.63</u> 13,79	1056	1047	<u>2</u> 2	<u>75.8280</u> 0,1199	<u>9.1</u> 0,01
10	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>9109.84</u> 9084,74	<u>8.68</u> 7,66	911	908	<u>1</u> 1	<u>78.9840</u> 0,0666	<u>7.9</u> 0,01
11	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magraplast"	м	12	<u>605.12</u> -	<u>-</u> -	7261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magnaplast"	м	10	<u>193.11</u>	-	1931	-	-	-	-
13	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	4	<u>267.36</u>	-	1069	-	-	-	-
14	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magnaplast"	шт	3	<u>351.11</u>	-	1053	-	-	-	-
15	C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>136.03</u>	-	136	-	-	-	-
16	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	7	<u>171.89</u>	-	1203	-	-	-	-
17	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	13	<u>65.57</u>	-	852	-	-	-	-
18	C113-2291 варіант 6	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>431.85</u>	-	432	-	-	-	-
19	C113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	4	<u>2988.56</u>	-	11954	-	-	-	-
20	C113-2292 варіант 2	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>49.26</u>	-	49	-	-	-	-
21	C113-2280 варіант 4	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>148.32</u>	-	148	-	-	-	-
22	C113-1883 варіант 5	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	5	<u>87.05</u>	-	435	-	-	-	-
23	C113-1885 варіант 3	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	5	<u>98.61</u>	-	493	-	-	-	-
24	KP19-18-6	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 8 мм</i>	100м	0,05	<u>6418.85</u> 5320,11	<u>1098.74</u> 458,27	321	266	<u>55</u> 23	<u>53.1480</u> 4,2034	<u>2.66</u> 0,21
25	C113-1560 варіант 2	Шумоізоляція каналізації NSP (SOFT) 110 (Змп) стояк	шт	2	<u>2754.15</u>	-	5508	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					43790	10916	<u>58</u> 26		<u>107.62</u> 0,23
		Разом будівельні роботи, грн.					43790				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32816				
		всього заробітна плата, грн.					10942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5894				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1953				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					49684				
		Всього по розділу 2					49684				
		Розділ 3. Санітарно-технічні прилади									
26	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	<u>5242.46</u>	<u>15.63</u>	2097	1970	<u>6</u>	<u>44.1360</u>	<u>17.65</u>
					4926,02	13,79			6	0,1199	0,05
27	KP15-33-4	Установлення п'єдесталу	10шт	0,4	<u>709.65</u>	<u>-</u>	284	283	<u>-</u>	<u>6.3360</u>	<u>2.53</u>
					707,16	-			-	-	-
28	C130-647	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	4	<u>4598.12</u>	<u>-</u>	18392	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 6				-	-			-	-	-
29	C130-628	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	4	<u>778.93</u>	<u>-</u>	3116	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
30	C1630-973	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	4	<u>336.59</u>	<u>-</u>	1346	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 20				-	-			-	-	-
31	C111-1867	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	4	<u>132.77</u>	<u>-</u>	531	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
32	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>7019.74</u>	<u>31.25</u>	702	554	<u>3</u>	<u>50.2440</u>	<u>5.02</u>
					5544,93	27,58			3	0,2398	0,02
33	C130-905	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	1	<u>6074.94</u>	<u>-</u>	6075	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
34	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	0,1	<u>5186.03</u>	<u>182.41</u>	519	470	<u>18</u>	<u>44.1360</u>	<u>4.41</u>
					4701,37	71,58			7	0,5465	0,05
35	C130-43	Ванна стальная Koller Pool B40E1200E 140x70 см з ніжками	комплект	1	<u>11694.49</u>	<u>-</u>	11694	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 6				-	-			-	-	-
36	C1630-973	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	<u>570.02</u>	<u>-</u>	570	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 19				-	-			-	-	-
37	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1841.29</u>	<u>-</u>	184	179	<u>-</u>	<u>15.8400</u>	<u>1.58</u>
					1794,20	-			-	-	-
38	C130-618	Змішувач для ванни	комплект	1	<u>5497.84</u>	<u>-</u>	5498	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					51008	3456	<u>27</u>		<u>31.19</u>
									16		0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					51008				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47525				
		всього заробітна плата, грн.					3472				

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.					1784 3,3 569 52792				

		Всього по розділу 3					52792				
		Разом прямі витрати по кошторису					96523	16012	<u>164</u>		<u>154,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					96523 80347 16078		<u>66</u>		<u>0,54</u>
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8561 16,26 2812 105084				

		Всього по кошторису					105084				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					171,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18890				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на каналізацію господарсько-побутову (К1)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	154,49	103,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,5	115,62			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,04	123,44			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	16,26	172,85			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	171,29				
Середній розряд робіт			розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1668	329,36			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,03888	699,78			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1776	144,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,04344	602,26			
11	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1749	171,24			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,8				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	С111-311	Каболка	т	0,00017	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
14	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000316	42011,99	40663,51	524,72	823,76
15	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000027	17104,69	16113,55	655,75	335,39
16	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	198,48	194,19	0,40	3,89
17	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0098	10554,27	9946,30	401,02	206,95
18	С111-1608	Дрантя	кг	0,075	12,11	11,10	0,77	0,24
19	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,2	115,96	113,09	0,60	2,27
20	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,163	225,42	220,46	0,54	4,42
21	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	50,64	49,12	0,53	0,99
22	+С111-1867	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм)	шт	4	132,77	130,00	0,17	2,60
23	+С113-1560	Шумоізоляція каналізації NSP (SOFT) 110 (3мп) стояк	шт	2	2754,15	2700,00	0,15	54,00
24	+С113-1883	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 50 мм, "Magplast"	шт	5	87,05	85,26	0,08	1,71
25	+С113-1885	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magplast"	шт	5	98,61	96,60	0,08	1,93
26	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magplast"	м	10	193,11	189,21	0,11	3,79
27	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magplast"	м	12	605,12	593,10	0,15	11,87
28	+С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast"	шт	13	65,57	64,26	0,02	1,29
29	+С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast"	шт	7	171,89	168,50	0,02	3,37
30	+С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magplast"	шт	1	136,03	133,28	0,08	2,67
31	+С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast"	шт	4	267,36	262,04	0,08	5,24
32	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magplast"	шт	3	351,11	344,15	0,08	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С113-2277 варіант 2	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	4	2988,56	2929,88	0,08	58,60
34	+С113-2280 варіант 4	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм, "Magnaplast"	шт	1	148,32	145,33	0,08	2,91
35	+С113-2291 варіант 6	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	1	431,85	423,30	0,08	8,47
36	+С113-2292 варіант 2	Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	1	49,26	48,21	0,08	0,97
37	+С130-43 варіант 6	Ванна стальная Koller Pool B40E1200E 140x70 см з ніжками	комплект	1	11694,49	11447,18	18,01	229,30
38	+С130-618 варіант 4	Змішувач для ванни	комплект	1	5497,84	5389,20	0,84	107,80
39	+С130-628 варіант 4	Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА	комплект	4	778,93	763,20	0,46	15,27
40	+С130-647 варіант 6	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	4	4598,12	4500,00	7,96	90,16
41	+С130-905 варіант 4	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	1	6074,94	5947,20	8,62	119,12
42	С142-10-2	Вода	м3	0,3844	42,10	42,10	-	-
43	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
44	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000157	26360,34	25438,55	404,92	516,87
45	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	28,77	27,83	0,38	0,56
46	+С1630-973 варіант 19	Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70	шт	1	570,02	557,20	1,64	11,18
47	+С1630-973 варіант 20	Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	4	336,59	328,35	1,64	6,60
48	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	0,756	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

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

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1-3

Кошторисна вартість 236,499 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,770 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Електрообладнання									
		Щит освітлювальний ЩО1									
		=====									
1	КМ8-526-1	Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	404.39 214,29	10.61 2,05	809	429	21 4	1.9200 0,0187	3.84 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					809	429	<u>21</u>		<u>3.84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					809		4		0,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					359				
		всього заробітна плата, грн.					433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					211				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					65				
		Всього будівельні роботи, грн.					1020				

		Всього по розділу 1					1020				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
2	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	3,22	<u>1379.64</u>	<u>13.89</u>	4442	3729	<u>45</u>	<u>11.5680</u>	<u>37.25</u>
					1157,96	12,26			39	0,1066	0,34
3	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	1,55	<u>10805.99</u>	-	16749	13948	-	<u>81.5400</u>	<u>126.39</u>
					8998,75	-			-	-	-
4	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,85	<u>927.34</u>	<u>25.57</u>	788	696	<u>22</u>	<u>7.5120</u>	<u>6.39</u>
	κ=1,15				818,96	8,43			7	0,0660	0,06
5	15093-34013	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660	1000м	0,08466	<u>45207.21</u>	-	3827	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
6	15093-35013	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-660	1000м	0,2805	<u>64234.62</u>	-	18018	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
7	15093-34123	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,01545	<u>80479.79</u>	-	1243	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
8	15093-34123	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,14111	<u>107516.72</u>	-	15172	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
9	15093-34133	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,05356	<u>129961.67</u>	-	6961	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					67200	18373	<u>67</u> 46		<u>170.03</u> 0,4
		Разом будівельні роботи, грн.					67200				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48760				
		всього заробітна плата, грн.					18419				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9128				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2859				
		Всього будівельні роботи, грн.					76328				

		Всього по розділу 2					76328				
		Розділ 3. Освітлювальні прилади									
10	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,17	<u>23690.25</u> 22979,56	- -	4027	3907	- -	<u>223.7760</u> -	<u>38.04</u> -
11	1507-1169 варіант 4	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	14	<u>1882.01</u> -	- -	26348	-	- -	- -	- -
12	1507-1168 варіант 2	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акум. блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1, 5-7)SW, "ВТН"	шт	3	<u>4156.49</u> -	- -	12469	-	- -	- -	- -
13	KB21-17-18 k=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,01	<u>17517.54</u> 16294,47	<u>275.29</u> 54,65	175	163	3 1	<u>156.7680</u> 0,4990	<u>1.57</u> -
14	1507-3050 варіант 4	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	1	<u>298.76</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
15	KP17-11-2	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях	100шт	0,08	<u>36542.94</u> 27106,73	<u>343.78</u> 303,34	2923	2169	28 24	<u>248.6400</u> 2,6374	<u>19.89</u> 0,21
16	1507-3027 варіант 2	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	2	<u>289.75</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	1507-3052 варіант 4	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting	шт	3	<u>759.68</u> -	<u>-</u> -	2279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1507-3028 варіант 2	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	3	<u>514.42</u> -	<u>-</u> -	1543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>22113.46</u> 20825,06	<u>916.16</u> 321,94	1106	1041	<u>46</u> 16	<u>181.0560</u> 2,9507	<u>9.05</u> 0,15
20	1507-5057 варіант 2	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, ЕХІТ) 2, 4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	3	<u>791.74</u> -	<u>-</u> -	2375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	1507-5058 варіант 6	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" зі значками радіаційної безпеки, (10084864), Gipermed-market	шт	1	<u>1725.40</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	1507-5058 варіант 7	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" МРТ, (10084810), Gipermed-market	шт	1	<u>1725.40</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	1515-1046 варіант 2	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,1	<u>2131.40</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	1507-1169 варіант 5	Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН	шт	10	<u>451.00</u> -	<u>-</u> -	4510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					62297	7280	<u>77</u> 41		<u>68.55</u> 0,36
		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.					62297				
							54940				
							7321				
							3661				
							6,68				
							1155				
							65958				
		Всього по розділу 3					65958				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали									
25	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,12	<u>4231.87</u> 4182,54	<u>-</u> -	508	502	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>5.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	290902-55 варіант 4	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric	шт	12	<u>166.81</u> -	<u>-</u> -	2002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	KP17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	<u>4498.77</u> 4449,44	<u>-</u> -	135	133	<u>-</u> -	<u>45,0120</u> -	<u>1,35</u> -
28	290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric	шт	3	<u>201.64</u> -	<u>-</u> -	605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>6218.31</u> 6210,94	<u>-</u> -	124	124	<u>-</u> -	<u>62,8320</u> -	<u>1,26</u> -
30	290902-56 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, VIKO	шт	1	<u>276.24</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	290902-57 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, VIKO	шт	1	<u>244.78</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	2405-1355 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	15	<u>28.45</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	290220-1241 варіант 2	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100х100х50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	20	<u>255.21</u> -	<u>-</u> -	5104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	290220-1240 варіант 2	Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100х100х50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною коподкою 4х4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	9	<u>917.83</u> -	<u>-</u> -	8260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,22	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	21956	18009	<u>758</u> 250	<u>56,5800</u> 0,6072	<u>182,19</u> 1,96
36	С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	325,22	<u>23.54</u> -	<u>-</u> -	7656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,46	<u>8822.08</u> 4821,52	<u>3106.48</u> 811,30	4058	2218	<u>1429</u> 373	<u>45,2640</u> 7,4421	<u>20,82</u> 3,42
38	2405-1471 варіант 4	Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	22,22	<u>37.82</u> -	<u>-</u> -	840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	2405-1472 варіант 2	Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	9,09	<u>49.10</u> -	<u>-</u> -	446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	2405-1470 варіант 6	Кабельний канал 40х40х2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	15,15	<u>103.31</u>	-	1565	-	-	-	-
41	C1555-385 варіант 2	Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150МТ (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	9	<u>226.06</u>	-	2035	-	-	-	-
42	290116-7123 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	43	<u>2.20</u>	-	95	-	-	-	-
43	290116-7122 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	400	<u>2.62</u>	-	1048	-	-	-	-
44	C188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	1000	<u>0.94</u>	-	940	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								58325	20986	<u>2187</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								58325		623	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								35152			
всього заробітна плата, грн.								21609			
Загальновиробничі витрати, грн.								11165			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								20,95			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3625			
Всього будівельні роботи, грн.								69490			

Всього по розділу 4								69490			
Розділ 5. Будівельні роботи											
45	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,37	<u>3293.43</u>	<u>431.69</u>	1219	1052	<u>160</u>	<u>26.6880</u>	<u>9.87</u>
					2842,81	150,97			56	1,2398	0,46
46	KP20-33-7	Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1х0,5 цеглини	100м	0,37	<u>38118.94</u>	<u>529.57</u>	14104	6669	<u>196</u>	<u>182.3520</u>	<u>67.47</u>
					18025,50	467,27			173	4,0626	1,5
47	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,15	<u>1071.24</u>	-	161	158	-	<u>10.6440</u>	<u>1.6</u>
					1052,16	-			-	-	-
48	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,03	<u>807.22</u>	-	24	24	-	<u>8.0280</u>	<u>0.24</u>
					793,57	-			-	-	-
49	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,2	<u>650.24</u>	-	130	128	-	<u>6.4800</u>	<u>1.3</u>
					640,55	-			-	-	-
50	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,15	<u>15129.69</u>	<u>27.78</u>	2269	1871	<u>4</u>	<u>132.0600</u>	<u>19.81</u>
					12471,75	24,51			4	0,2131	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,10858	<u>176,08</u>	<u>-</u>	19	19	<u>-</u>	<u>1,9560</u>	<u>0,21</u>
					176,08	-			-	-	-
52	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,10858	<u>171,24</u>	<u>171,24</u>	19	-	<u>19</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	27,65			3	0,2240	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 5					17945	9921	<u>379</u>		<u>100,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17945		236		2,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7645				
		всього заробітна плата, грн.					10157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5760				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2127				
		Всього будівельні роботи, грн.					23705				

		Всього по розділу 5					23705				
		Разом прямі витрати по кошторису					206576	56989	<u>2731</u>		<u>553,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					206576		950		8,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146856				
		всього заробітна плата, грн.					57939				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29923				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9831				
		Всього будівельні роботи, грн.					236499				

		Всього по кошторису					236499				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					618,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						67770				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
на електроосвітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	100,5	98,72			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	453,12	103,88			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,17	115,87			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,02	123,44			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	56,85	172,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	618,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,07567	329,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,731376	736,11			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,37296	428,26			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,399544	567,64			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,8822	144,69			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,55709	40,69			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,096	6,55			
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,10858	171,24			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	39,10368				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,18664				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,88362				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	14,34744				
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,24112				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	+С111-88 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
23	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
24	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000261	37128,79	36048,17	352,60	728,02
25	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00034	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
26	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003566	6607,00	6000,00	477,45	129,55
27	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,015134	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	35102,07	34058,04	355,75	688,28
30	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00808	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
31	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00003	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
32	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00014	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
33	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	566,61	554,73	0,77	11,11
34	С111-1809	Сталь кругла	т	0,009455	42859,15	42264,72	275,38	319,05
35	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0003	73750,32	72000,00	304,24	1446,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001932	12254,96	11537,22	477,45	240,29
37	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01005	12987,17	12500,00	232,52	254,65
38	+C112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0081	12987,17	12500,00	232,52	254,65
39	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,0232	360,62	357,36	0,58	2,68
40	+C113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	325,22	23,54	23,00	0,08	0,46
41	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0028	67677,48	66800,53	373,15	503,80
42	C142-10-2	Вода	м3	0,00043	42,10	42,10	-	-
43	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	50,32	16,65	16,29	0,03	0,33
44	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,004464	31863,74	30643,33	595,63	624,78
45	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,481	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
46	+C1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0468	2920,56	2100,00	820,56	-
47	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,2775	2098,46	1305,13	752,18	41,15
48	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000775	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
49	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0595	710,95	696,22	0,79	13,94
50	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,0552	138,54	135,03	0,79	2,72
51	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2383	125,24	122,67	0,11	2,46
52	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7738	413,51	405,09	0,31	8,11
53	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,1046	932,83	914,23	0,31	18,29
54	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,17	15,60	15,10	0,19	0,31
55	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00006	62893,75	61311,47	349,07	1233,21
56	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0578	454,98	445,62	0,44	8,92
57	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0782	164,77	160,39	1,15	3,23
58	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	342,87	335,00	1,15	6,72
59	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,18	31,32	0,23	0,63
60	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,221	16,70	16,18	0,19	0,33
61	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,221	41,49	40,54	0,14	0,81
62	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,511	533,77	523,13	0,17	10,47
63	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	65,65	63,98	0,38	1,29
64	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000224	151715,48	148356,69	383,98	2974,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C1545-291	Шпилька	комплект	16,32	42,11	41,14	0,14	0,83
66	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
67	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
68	+C1555-385	Стяжка нейлонова з кільцем, 145x3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150MT (уп. 100 шт.), (A0150090051)	к-т	9	226,06	221,53	0,10	4,43
69	+C188888-8	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	1000	0,94	0,92	-	0,02
70	+1507-1168	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акум. блоком аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм , 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1,5-7)SW, "ВТН"	шт	3	4156,49	4065,57	9,42	81,50
71	+1507-1169	Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН"	шт	14	1882,01	1844,73	0,38	36,90
72	+1507-1169	Рамка для LED світильника розміром 600x600 мм, ВТН	шт	10	451,00	441,78	0,38	8,84
73	+1507-3027	Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux	шт	2	289,75	283,34	0,73	5,68
74	+1507-3028	Світильник світлодіодний потуж. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux	шт	3	514,42	503,91	0,42	10,09
75	+1507-3050	Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь Е 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar	шт	1	298,76	290,14	2,76	5,86
76	+1507-3052	Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Lighting	шт	3	759,68	742,27	2,51	14,90
77	+1507-5057	Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2,4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W	шт	3	791,74	776,10	0,12	15,52
78	+1507-5058	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" зі значками радіаційної безпеки, (10084864), Gipermed-market	шт	1	1725,40	1691,50	0,07	33,83
79	+1507-5058	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" MPT, (10084810), Gipermed-market	шт	1	1725,40	1691,50	0,07	33,83
80	+1515-1046	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777	10шт	0,1	2131,40	2089,50	0,11	41,79
81	+2405-1355	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	15	28,45	26,39	1,50	0,56
82	+2405-1470	Кабельний канал 40x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98750)	1м	15,15	103,31	100,79	0,49	2,03
83	+2405-1471	Кабельний канал 16x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98744)	1м	22,22	37,82	36,38	0,70	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+2405-1472 варіант 2	Кабельний канал 25x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98746)	1м	9,09	49,10	47,16	0,98	0,96
85	+15093-34013 варіант 3	Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,08466	45207,21	44297,40	23,39	886,42
86	+15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,01545	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
87	+15093-34123 варіант 4	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6	1000м	0,14111	107516,72	105350,60	57,95	2108,17
88	+15093-34133 варіант 2	Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-4x1,5-0.6	1000м	0,05356	129961,67	127340,10	73,30	2548,27
89	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,2805	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
90	+290116-7122 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16	шт	400	2,62	2,47	0,10	0,05
91	+290116-7123 варіант 2	Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14	шт	43	2,20	2,13	0,03	0,04
92	+290220-1240 варіант 2	Коробка відгалужуюча P30-P90, 100x100x50, з кабельними вводами 6x25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4x4мм2, колір оранжевий, FSB11404, ДКС	шт	9	917,83	899,48	0,35	18,00
93	+290220-1241 варіант 2	Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна	шт	20	255,21	249,86	0,35	5,00
94	+290902-55 варіант 4	Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0100121, Schneider Electric	шт	12	166,81	163,38	0,16	3,27
95	+290902-55 варіант 5	Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0300121, Schneider Electric	шт	3	201,64	197,53	0,16	3,95
96	+290902-56 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO	шт	1	276,24	270,64	0,18	5,42
97	+290902-57 варіант 2	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO	шт	1	244,78	239,80	0,18	4,80
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,9264	4,9416	4,9416		
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7821	184,55	184,55		

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

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

для електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1 відомості тощо
Кошторисна вартість 0,408 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	1504-1003 варіант 2	Щит освітлювальний ЩО1 Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В10 STANDART (FB2В1010), Промфактор ; (маса=0,00073) Разом	шт	2	196,56	393
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15
		Всього по кошторису				408

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на електросилове обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 1-5

Кошторисна вартість 149,304 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38992 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,275 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Силове електрообладнання ШР ДЕС =====									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1977,35</u> 1639,73	<u>182,13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм. 310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	<u>4023.06</u> -	<u>-</u> -	4023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-526-2	Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	684	375	<u>11</u> 2	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>3.36</u> 0,02
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>684.08</u> 375,01	<u>10.61</u> 2,05	1368	750	<u>21</u> 4	<u>3.3600</u> 0,0187	<u>6.72</u> 0,04
5	КМ8-526-1	Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	809	429	<u>21</u> 4	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>3.84</u> 0,04
6	КМ8-526-1	Пристрій захисного відключення автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>404.39</u> 214,29	<u>10.61</u> 2,05	404	214	<u>11</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0187	<u>1.92</u> 0,02
7	1517-1527 варіант 3	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	<u>122.92</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	1517-1527 варіант 4	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	<u>133.35</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ11-31-1	Монтаж регулятора швидкості	шт	2	<u>137.58</u> 110,42	<u>-</u> -	275	221	<u>-</u> -	<u>0.9600</u> -	<u>1.92</u> -
10	1504-6005 варіант 2	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1- 300, ВЕНТС	шт	2	<u>2033.93</u> -	<u>-</u> -	4068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	290220-1244 варіант 13	Монтажна коробка Вентс МКВ-2	шт	2	<u>123.82</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		PDB =====									
12	КР17-13-1	Монтаж силової-розподільної шафи	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
13	КР17-13-1	Монтаж шафи генератору КТ	1 шафа	1	<u>1977.35</u> 1639,73	<u>182.13</u> 10,03	1977	1640	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
14	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>229.95</u> 214,29	<u>-</u> -	690	643	<u>-</u> -	<u>1.9200</u> -	<u>5.76</u> -
15	КМ20-1-23	Монтаж лампи сигнальної	10 шт	0,3	<u>1275.02</u> 935,19	<u>-</u> -	383	281	<u>-</u> -	<u>7.6800</u> -	<u>2.3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					19139	7833	<u>610</u>		<u>68,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19139		42		0,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10696				
		всього заробітна плата, грн.					7875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1127				
		Всього будівельні роботи, грн.					22876				

		Всього по розділу 1					22876				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
16	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	1,04	<u>5765.90</u>	<u>694.27</u>	5997	2961	<u>722</u>	<u>28.8000</u>	<u>29.95</u>
					2846,88	184,31			192	1,6513	1,72
17	КБ21-13-2 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 80 мм ² у коробах	100м	0,17	<u>1745.27</u>	<u>73.52</u>	297	244	<u>12</u>	<u>13.1790</u>	<u>2.24</u>
					1436,77	24,23			4	0,1898	0,03
18	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	1,35	<u>1365.75</u>	<u>-</u>	1844	1563	<u>-</u>	<u>11.5680</u>	<u>15.62</u>
					1157,96	-			-	-	-
19	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	2,25	<u>2056.65</u>	<u>-</u>	4627	4127	<u>-</u>	<u>18.3240</u>	<u>41.23</u>
					1834,23	-			-	-	-
20	15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² , ВВГнг-LS-660	1000м	0,22134	<u>97987.70</u>	<u>-</u>	21689	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
21	15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-660	1000м	0,13158	<u>64234.62</u>	<u>-</u>	8452	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
22	15095-46141 варіант 6	Провід перерізом 5.16мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,00515	<u>174863.34</u>	<u>-</u>	901	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
23	15095-46141 варіант 7	Провід перерізом 5.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,03708	<u>117562.09</u>	<u>-</u>	4359	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	15095-46131 варіант 4	Провід перерізом 4.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,01442	<u>90815.38</u>	<u>-</u>	1310	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
25	15095-46101 варіант 2	Провід перерізом 3.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,01236	<u>103563.24</u>	<u>-</u>	1280	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
26	15095-46091 варіант 4	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,05562	<u>67468.41</u>	<u>-</u>	3753	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	15095-1234 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВЗ-450	1000м	0,00824	<u>166833.17</u>	-	1375	-	-	-	-
28	15095-1214 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВЗ-450	1000м	0,00618	<u>66908.93</u>	-	413	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					56297	8895	<u>734</u>		<u>89.04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					56297		196		1,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46668				
		всього заробітна плата, грн.					9091				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4608				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1474				
		Всього будівельні роботи, грн.					60905				

		Всього по розділу 2					60905				
		Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали									
29	КБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,14	<u>8822.08</u>	<u>3106.48</u>	1235	675	<u>435</u>	<u>45.2640</u>	<u>6.34</u>
					4821,52	811,30			114	7,4421	1,04
30	2405-1711 варіант 2	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120х60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	14,14	<u>771.23</u>	-	10905	-	-	-	-
31	2405-1715 варіант 3	Кут плаский для коробу 120х60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	<u>209.84</u>	-	420	-	-	-	-
32	2405-1715 варіант 4	Заглушка для короба 120х60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	2	<u>77.15</u>	-	154	-	-	-	-
33	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,51	<u>6818.60</u>	<u>235.26</u>	17115	14038	<u>591</u>	<u>56.5800</u>	<u>142.02</u>
					5592,93	77,53			195	0,6072	1,52
34	С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	253,51	<u>23.54</u>	-	5968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					35797	14713	<u>1026</u>		<u>148.36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					35797		309		2,56
		в тому числі:									

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20058 15022 7783 14,64 2532 43580				

		Всього по розділу 3					43580				
		Розділ 4. Установочні вироби									
35	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,26	<u>6247.01</u>	-	1624	1615	-	<u>62.8320</u>	<u>16.34</u>
36	1504-17001 варіант 2	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	26	<u>6210,94</u> <u>372.17</u>	-	9676	-	-	-	-
37	1504-17002 варіант 2	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	3	<u>200.89</u>	-	603	-	-	-	-
38	1504-17003 варіант 2	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	3	<u>115.96</u>	-	348	-	-	-	-
39	1504-17004 варіант 2	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	8	<u>95.67</u>	-	765	-	-	-	-
40	290220-1244 варіант 9	Коробка приладова, чотириократна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	3	<u>138.09</u>	-	414	-	-	-	-
41	290220-1244 варіант 12	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	3	<u>85.19</u>	-	256	-	-	-	-
42	290220-1244 варіант 11	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д.70x45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	8	<u>26.92</u>	-	215	-	-	-	-
43	290220-1244 варіант 10	Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д. 103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96 FB, Копос	шт	9	<u>296.19</u>	-	2666	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					16567	1615	-	-	<u>16.34</u>

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.					16567 14952 1615 840 1,58 274 17407				

		Всього по розділу 4					17407				
		Розділ 5. Будівельні роботи									
44	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,05	<u>1071,24</u> 1052,16	<u>-</u> -	54	53	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.53</u> -
45	KP20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,05	<u>2421,64</u> 2380,70	<u>-</u> -	121	119	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>1,2</u> -
46	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм	100шт	0,05	<u>650,24</u> 640,55	<u>-</u> -	33	32	<u>-</u> -	<u>6.4800</u> -	<u>0.32</u> -
47	KP20-25-12	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>982,57</u> 962,15	<u>-</u> -	491	481	<u>-</u> -	<u>10.1880</u> -	<u>5.09</u> -
48	KP20-25-28 к=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	0,5	<u>1505,64</u> 1473,26	<u>-</u> -	753	737	<u>-</u> -	<u>15.6000</u> -	<u>7,8</u> -
49	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,1	<u>15129,69</u> 12471,75	<u>27,78</u> 24,51	1513	1247	<u>3</u> 2	<u>132.0600</u> 0,2131	<u>13,21</u> 0,02
50	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,03195	<u>176,08</u> 176,08	<u>-</u> -	6	6	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>0,06</u> -
51	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03195	<u>171,24</u> -	<u>171,24</u> 27,65	5	-	<u>5</u> 1	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,01

		Разом прямі витрати по розділу 5					2976	2675	<u>8</u> 3		<u>28,21</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2976 293 2678				

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.					1559 3,39 587 4535				

		Всього по розділу 5					4535				
		Разом прямі витрати по кошторису					130776	35731	<u>2378</u>		<u>350,55</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.					130776 92667 36281 18528 34,64 5994 149304		550		4,73

		Всього по кошторису					149304				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					389,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42275				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
на електросилове обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28,21	94,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	322,34	102,55			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,72	116,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,01	123,44			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,64	172,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	389,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
		II. Будівельні машини і механізми						
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,69976	329,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,56594	736,11			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,23552	584,40			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,7303	567,64			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0192	144,69			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,364	40,69			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,288	6,55			
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,03195	171,24			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	30,48144				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,602832				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,838488				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	17,79732				
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,7486				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00129	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
23	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00013	37128,79	36048,17	352,60	728,02
24	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00299	6607,00	6000,00	477,45	129,55
25	С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	т	0,00009	66204,55	64381,70	524,72	1298,13
26	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00027	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
27	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000525	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,014631	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
29	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00006	35102,07	34058,04	355,75	688,28
30	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,006275	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
31	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
32	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00042	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
33	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0002475	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
34	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0000225	35651,60	34356,92	595,63	699,05
35	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	566,61	554,73	0,77	11,11
36	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00167	162235,32	158750,00	304,24	3181,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002	73750,32	72000,00	304,24	1446,08
38	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003173	12254,96	11537,22	477,45	240,29
39	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0067	12987,17	12500,00	232,52	254,65
40	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0054	12987,17	12500,00	232,52	254,65
41	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9156	360,62	357,36	0,58	2,68
42	+С113-2127 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	253,51	23,54	23,00	0,08	0,46
43	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0102	67677,48	66800,53	373,15	503,80
44	С142-10-2	Вода	м3	0,00026	42,10	42,10	-	-
45	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	15,06	16,65	16,29	0,03	0,33
46	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	2920,56	2100,00	820,56	-
47	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
48	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,017	710,95	696,22	0,79	13,94
49	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,891	138,54	135,03	0,79	2,72
50	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1309	125,24	122,67	0,11	2,46
51	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,1502	413,51	405,09	0,31	8,11
52	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,103	932,83	914,23	0,31	18,29
53	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,034	15,60	15,10	0,19	0,31
54	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00935	454,98	445,62	0,44	8,92
55	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1836	486,26	476,19	0,54	9,53
56	С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	0,33	19,15	18,66	0,11	0,38
57	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,015	295,42	289,25	0,38	5,79
58	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	980,57	950,90	10,44	19,23
59	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0238	164,77	160,39	1,15	3,23
60	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	342,87	335,00	1,15	6,72
61	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	9	32,18	31,32	0,23	0,63
62	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,051	16,70	16,18	0,19	0,33
63	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,51	41,49	40,54	0,14	0,81
64	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,02	231,97	226,12	1,30	4,55
65	С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	3,2448	222,84	215,50	2,97	4,37
66	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02	367,58	358,45	1,92	7,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00006	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
68	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
69	+1504-6005 варіант 2	Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС	шт	2	2033,93	1993,98	0,07	39,88
70	+1504-17001 варіант 2	Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321	шт	26	372,17	364,71	0,16	7,30
71	+1504-17002 варіант 2	Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421	шт	3	200,89	196,79	0,16	3,94
72	+1504-17003 варіант 2	Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221	шт	3	115,96	113,57	0,12	2,27
73	+1504-17004 варіант 2	Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121	шт	8	95,67	93,67	0,12	1,88
74	+1517-1102 варіант 2	Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК	шт	1	4023,06	3944,18	-	78,88
75	+1517-1527 варіант 3	Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем	шт	1	122,92	120,51	-	2,41
76	+1517-1527 варіант 4	Шина захисного занулення (N) на 8 клем	шт	1	133,35	130,74	-	2,61
77	+2405-1711 варіант 2	Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий	1м	14,14	771,23	755,88	0,23	15,12
78	+2405-1715 варіант 3	Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС	шт	2	209,84	205,71	0,02	4,11
79	+2405-1715 варіант 4	Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС	шт	2	77,15	75,62	0,02	1,51
80	+15093-35013 варіант 4	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660	1000м	0,13158	64234,62	62943,70	31,42	1259,50
81	+15093-35023 варіант 3	Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660	1000м	0,22134	97987,70	96017,50	48,87	1921,33
82	+15095-1214 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450	1000м	0,00618	66908,93	65570,50	26,49	1311,94
83	+15095-1234 варіант 2	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ3-450	1000м	0,00824	166833,17	163498,40	63,53	3271,24
84	+15095-46091 варіант 4	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,05562	67468,41	66107,80	37,70	1322,91
85	+15095-46101 варіант 2	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01236	103563,24	101490,00	42,59	2030,65
86	+15095-46131 варіант 4	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнгд)	1000м	0,01442	90815,38	88992,80	41,89	1780,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+15095-46141 варіант 6	Провід перерізом 5.16мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,00515	174863,34	171378,80	55,85	3428,69
88	+15095-46141 варіант 7	Провід перерізом 5.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,03708	117562,09	115201,10	55,85	2305,14
89	+290220-1244 варіант 9	Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285х70х45мм, КР 64/4_КА, Копос	шт	3	138,09	135,38	-	2,71
90	+290220-1244 варіант 10	Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д.103х50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114х2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20х4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос	шт	9	296,19	290,38	-	5,81
91	+290220-1244 варіант 11	Коробка приладова, з'єднуються між собою; ПВХ; сіра; д. 70х45мм, КР 67/2_КА, КР 67/3_КА, Копос	шт	8	26,92	26,39	-	0,53
92	+290220-1244 варіант 12	Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142х70х45мм, КР 64/2_КА, Копос	шт	3	85,19	83,52	-	1,67
93	+290220-1244 варіант 13	Монтажная коробка Вентс МКВ-2	шт	2	123,82	121,39	-	2,43
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
94	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	17,1318	4,9416	4,9416		
95	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6096	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

для електросилового обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3 відомості тощо
Кошторисна вартість 6,871 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	1504-1029 варіант 3	ЩГ1 Вимикач автоматичний ввідний, Ін=80А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3P C80 (FB3C3080), Промфактор; (маса=0,0015)	шт	1	3306,74	3307
2	1504-1033 варіант 5	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=63А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C63 STANDART (FB2C3063), Промфактор; (маса=0,00065)	шт	2	737,10	1474
3	1504-1019 варіант 3	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C10 STANDART (FB2C1010), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	2	213,19	426
4	1504-1001 варіант 6	Пристрій захисного відключення FPR-AC 10A/0,03A 2P AC (FPR2010030AC), Промфактор; (маса=0,000083)	шт	1	1403,89	1404
		Разом				6611
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				260
		Всього по кошторису				6871

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на автоматичну пожежну сигналізацію
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 4

Кошторисна вартість 122,079 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,417 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-386-7	Монтаж гучномовця	шт	5	443,99	-	2220	2021	-	3.8400	19,2
					404,24	-			-	-	-
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	28	434,91	2,04	12177	10628	57	3.8400	107,52
					379,58	0,31			9	0,0031	0,09
3	КМ10-51-34	Установлення резисторів	100кінц.	0,14	658,43	-	92	90	-	5.7600	0,81
					642,87	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1504-10236 варіант 3	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	14	<u>9,60</u>	-	134	-	-	-	-
5	1504-10236 варіант 4	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	2	<u>9,60</u>	-	19	-	-	-	-
6	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	2,56	<u>1134,55</u>	-	2904	2380	-	<u>9,2880</u>	<u>23,78</u>
7	15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,26368	<u>12201,80</u>	-	3217	-	-	-	-
8	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,62	<u>10805,99</u>	-	6700	5579	-	<u>81,5400</u>	<u>50,55</u>
9	15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,06324	<u>80479,79</u>	-	5090	-	-	-	-
10	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,56	<u>6818,60</u>	<u>235,26</u>	17456	14318	<u>602</u>	<u>56,5800</u>	<u>144,84</u>
					5592,93	77,53			198	0,6072	1,55
11	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	258,56	<u>18,44</u>	-	4768	-	-	-	-
12	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	512	<u>31,70</u>	-	16230	-	-	-	-
13	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	512	<u>0,94</u>	-	481	-	-	-	-
14	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	<u>24671,65</u>	<u>5176,22</u>	24672	19495	<u>5177</u>	<u>151,6800</u>	<u>151,68</u>
					19495,43	1059,98			1060	9,2160	9,22
		Разом прямі витрати по кошторису					96160	54511	<u>5836</u>		<u>498,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					96160		1267		10,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35813				
		всього заробітна плата, грн.					55778				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25919				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7639				
		Всього будівельні роботи, грн.					122079				

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

		Всього по кошторису						122079				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						553,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						63417				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016
на автоматичну пожежну сигналізацію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	498,38	109,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,86	116,70			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	44,17	172,96			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	553,41				
Середній розряд робіт			розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,56525	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,565248	736,11			
8	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	7,2	718,92			
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,736	6,55			

		Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат							
10	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	31,08864					
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,826944					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,47008					
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,47456					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
14	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002072	6607,00	6000,00	477,45	129,55	
15	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00028	323072,58	316146,92	590,90	6334,76	
16	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,012032	66580,89	65000,00	275,38	1305,51	
17	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0064	51390,39	50030,14	352,60	1007,65	
18	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0028	43889,66	42676,48	352,60	860,58	
19	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	566,61	554,73	0,77	11,11	
20	С111-1809	Сталь кругла	т	0,003782	42859,15	42264,72	275,38	319,05	
21	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001101	12254,96	11537,22	477,45	240,29	
22	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9936	360,62	357,36	0,58	2,68	
23	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	512	31,70	31,00	0,08	0,62	
24	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	258,56	18,44	18,00	0,08	0,36	
25	С1110-14	Глухарі	100шт	0,055	725,01	706,11	4,68	14,22	
26	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	27,76	16,65	16,29	0,03	0,33	
27	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0017856	31863,74	30643,33	595,63	624,78	
28	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002828	777816,44	762289,76	275,38	15251,30	
29	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00031	387930,63	380048,77	275,38	7606,48	
30	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,5956	138,54	135,03	0,79	2,72	
31	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,062	125,24	122,67	0,11	2,46	
32	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,7	933,93	915,20	0,42	18,31	
33	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	0,025	4087,79	3993,33	14,31	80,15	
34	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,0044	533,77	523,13	0,17	10,47	
35	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,4	213,53	208,96	0,38	4,19	
36	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,56	189,96	185,74	0,50	3,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	512	0,94	0,92	-	0,02
38	+1504-10236 варіант 3	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	14	9,60	6,97	2,44	0,19
39	+1504-10236 варіант 4	Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%)	шт	2	9,60	6,97	2,44	0,19
40	+15093-34123 варіант 3	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм ² (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6	1000м	0,06324	80479,79	78843,80	57,95	1578,04
41	+15095-46111 варіант 2	Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,26368	12201,80	11940,00	22,55	239,25
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,5343	4,9416	4,9416		
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6218	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

для автоматичної пожежної сигналізації
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 4 відомості тощо
Кошторисна вартість 20,768 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	1601-2356 варіант 3	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт); (маса=0,007)	комплект	1	929,88	930
2	1601-2354 варіант 2	Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 3АС100ПН (3Вт); (маса=0,008)	комплект	4	929,88	3720
3	1602-30063 варіант 3	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3, Артон; (маса=0,002)	шт	14	425,25	5954
4	1602-30063 варіант 4	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%); (маса=0,002)	шт	2	425,25	851
5	1602-30088 варіант 3	Виносний пристрій оптичної стгналаізації ВПОС, НВПФ "Тірас"; (маса=0,0006)	шт	14	532,98	7462
6	1602-30088 варіант 4	Виносний пристрій оптичної стгналаізації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%); (маса=0,0006)	шт	2	532,98	1066
		Разом				19983
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				785

		Всього по кошторису				20768
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на радіофікацію
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-5

Кошторисна вартість	8,612 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03316 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,503 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Монтажні роботи									
1	КМ10-349-7	Монтаж радіорозетки	шт	3	209,71	-	629	569	-	1,9200	5,76
					189,79	-			-	-	-
2	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,03	4915,86	11,86	147	136	-	44,1600	1,32
					4534,79	4,95			-	0,0454	-
3	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,35	1134,55	-	397	325	-	9,2880	3,25
					929,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	2387	1958	<u>82</u> 27	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>19.8</u> 0,21
		Матеріали									
5	С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	3	<u>115.03</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	35,35	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	3	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	15097-31021 варіант 2	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6	1000м	0,03605	<u>5611.86</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	70	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	2219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	70	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					7085	2988	<u>82</u> 27		<u>30.13</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					7085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4015				
		всього заробітна плата, грн.					3015				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1527				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					488				
		Всього будівельні роботи, грн.					8612				

		Всього по кошторису					8612				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					33,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3503				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
на радіофікацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	30,13	99,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,21	127,57			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2,82	172,77			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	33,16				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,07836	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07728	736,11			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,2504				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,16384				
10	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00072				
11	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,2016				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
12	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000245	6607,00	6000,00	477,45	129,55
13	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001645	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
14	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000875	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
15	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11
16	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00018	47005,30	46380,00	275,38	349,92
17	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0001505	12254,96	11537,22	477,45	240,29
18	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,546	360,62	357,36	0,58	2,68
19	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	70	31,70	31,00	0,08	0,62
20	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	35,35	18,44	18,00	0,08	0,36
21	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,1	16,65	16,29	0,03	0,33
22	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000006	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
23	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	3	13,55	13,26	0,02	0,27
24	+С1512-13 варіант 1	Радіорозетка схованої установки RJ-11	шт	3	115,03	112,75	0,02	2,26
25	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00006	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
26	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,056	138,54	135,03	0,79	2,72
27	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,006	413,51	405,09	0,31	8,11
28	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,006	295,42	289,25	0,38	5,79
29	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
30	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	70	0,94	0,92	-	0,02
31	+15097-31021 варіант 2	Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2x0,6	1000м	0,03605	5611,86	5492,40	9,42	110,04
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0254	4,9416	4,9416		
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,085	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на телефонізацію
Капітальний ремонт приймального відділення**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-5

Кошторисна вартість	11,527 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,867 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
		Монтажні роботи										
1	КМ10-349-7	Монтаж розетки телефонної	шт	1	209,71	-	210	190	-	1,9200	1,92	
					189,79	-			-	-	-	
2	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,01	4915,86	11,86	49	45	-	44,1600	0,44	
					4534,79	4,95			-	0,0454	-	
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,45	1379,64	13,89	621	521	6	11,5680	5,21	
					1157,96	12,26			6	0,1066	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,45	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	3068	2517	<u>106</u> 35	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>25.46</u> 0,27
		Матеріали									
5	С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ-45	шт	1	<u>234.79</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	1	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	2405-1735 варіант 4	Накладка для розетки	1000шт	0,001	<u>91342.07</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	15097-59041 варіант 9	Кабель (вита пара) UTP CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0459	<u>38285.87</u> -	<u>-</u> -	1757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	45,45	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	90	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	2853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	90	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					9821	3273	<u>112</u> 41		<u>33.03</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					9821				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6436				
		всього заробітна плата, грн.					3314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1706				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					553				
		Всього будівельні роботи, грн.					11527				

		Всього по кошторису					11527				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					36,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3867				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
на телефонізацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	33,03	99,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,32	125,78			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3,2	172,55			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	36,55				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09972	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09936	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0432	144,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,4648				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,78208				
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,00024				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,3132				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000315	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,002115	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
15	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001125	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
16	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	566,61	554,73	0,77	11,11
17	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,00006	47005,30	46380,00	275,38	349,92
18	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00027	12254,96	11537,22	477,45	240,29
19	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,702	360,62	357,36	0,58	2,68
20	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	90	31,70	31,00	0,08	0,62
21	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	45,45	18,44	18,00	0,08	0,36
22	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,7	16,65	16,29	0,03	0,33
23	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000002	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
24	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	1	13,55	13,26	0,02	0,27
25	+С1512-6 варіант 1	Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45	шт	1	234,79	230,00	0,19	4,60
26	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00002	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
27	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,072	138,54	135,03	0,79	2,72
28	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,002	413,51	405,09	0,31	8,11
29	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,002	295,42	289,25	0,38	5,79
30	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
31	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6х40мм,	шт	90	0,94	0,92	-	0,02
32	+2405-1735 варіант 4	Накладка для розетки	1000шт	0,001	91342,07	89550,00	1,05	1791,02
33	+15097-59041 варіант 9	Кабель (вита пара) UTP CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,0459	38285,87	37511,50	23,67	750,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,399	4,9416	4,9416		
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1093	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на комп'ютерну мережу
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С.-6

Кошторисна вартість 63,235 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21384 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,824 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 2										
		Комп'ютерна мережа =====										
1	КМ10-901-5	Монтаж серверної шафи (настінної)	шт	1	476,35	11,86	476	404	12	3,8400	3,84	
					404,24	4,95			5	0,0454	0,05	
2	КМ10-349-1	Монтаж комутатора керованого на 28 портів	шт	2	4428,07	-	8856	7296	-	30,3720	60,74	
					3647,98	-			-	-	-	
3	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,74	1379,64	13,89	2401	2015	24	11,5680	20,13	
					1157,96	12,26			21	0,1066	0,19	
4	КМ10-349-7	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	5	209,71	-	1049	949	-	1,9200	9,6	
					189,79	-			-	-	-	
5	КМ10-901-12	Коробка приладна	100 шт	0,05	4915,86	11,86	246	227	1	44,1600	2,21	
					4534,79	4,95			-	0,0454	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,74	<u>6818.60</u> 5592,93	<u>235.26</u> 77,53	11864	9732	<u>409</u> 135	<u>56.5800</u> 0,6072	<u>98.45</u> 1,06
		Матеріали									
7	С113-2142 варіант 2	Шафа серверна настінна 19" 9U, 505x600x450 мм (Ш*Г*В), двері акріл, сіра, (021488), VAGO	шт	1	<u>5141.58</u> -	<u>-</u> -	5142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	15097-59041 варіант 8	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51	1000м	0,17748	<u>39695.11</u> -	<u>-</u> -	7045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, EPH4400121	шт	1	<u>407.16</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, EPH4300121	шт	4	<u>235.98</u> -	<u>-</u> -	944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	5	<u>13.55</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1504-19040 варіант 3	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	12	<u>12.21</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна	м	175,74	<u>18.44</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	348	<u>31.70</u> -	<u>-</u> -	11032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	348	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					53245	20623	<u>446</u> 161		<u>194.97</u> 1,3
		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.					53245				63235
		Всього по кошторису					63235				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					213,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23824				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
на комп'ютерну мережу

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	194,97	105,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,3	125,18			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	17,57	173,00			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	213,84				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,42199	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,38419	736,11			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16704	144,69			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,13056				
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,757376				
11	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,0252				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,21104				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001218	6607,00	6000,00	477,45	129,55
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00012	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
15	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,008178	66580,89	65000,00	275,38	1305,51
16	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00435	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
17	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	66520,10	64863,18	352,60	1304,32
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,77	566,61	554,73	0,77	11,11
19	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0003	47005,30	46380,00	275,38	349,92
20	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001044	12254,96	11537,22	477,45	240,29
21	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,7144	360,62	357,36	0,58	2,68
22	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	348	31,70	31,00	0,08	0,62
23	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	175,74	18,44	18,00	0,08	0,36
24	+С113-2142 варіант 2	Шафа серверна настінна 19" 9U, 505х600х450 мм (Ш*Г*В), двері акрил, сіра, (021488), VAGO	шт	1	5141,58	5040,00	0,76	100,82
25	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10,44	16,65	16,29	0,03	0,33
26	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
27	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000001	217829,80	212963,00	595,63	4271,17
28	+С1512-5 варіант 2	Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро	шт	5	13,55	13,26	0,02	0,27
29	+С1512-14 варіант 2	Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, ЕРН4400121	шт	1	407,16	399,16	0,02	7,98
30	+С1512-14 варіант 3	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, ЕРН4300121	шт	4	235,98	231,33	0,02	4,63
31	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,0013	601144,91	589082,37	275,38	11787,16
32	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,2784	138,54	135,03	0,79	2,72
33	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	125,24	122,67	0,11	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,13	413,51	405,09	0,31	8,11
35	C1545-156	Нитки швейні	кг	1,21	295,42	289,25	0,38	5,79
36	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00005	164513,68	160692,29	595,63	3225,76
37	+С188888-8	Дюбель-цвях 6x40мм, варіант 2	шт	348	0,94	0,92	-	0,02
38	+1504-19040	Конектор FTR RJ-45 CAT 5E	шт	12	12,21	11,94	0,03	0,24
39	+15097-59041	Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 варіант 8	1000м	0,17748	39695,11	38893,10	23,67	778,34
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
40	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4251	4,9416	4,9416		
41	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4229	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С.-6

Кошторисна вартість 44,681 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05728 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,140 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
		Монтажні роботи									
		=====									
1	КМ10-309-3	Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта	шт	3	194,24	-	583	536	-	1.6000	4,8
					178,58	-			-	-	-
2	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж лампи коридорної	100шт	0,01	18472,87	763,47	185	174	8	150.8800	1,51
					17354,22	268,28			3	2,4589	0,02
3	КБ21-2-7 к=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,83	5838,07	196,05	4846	3868	163	47.1500	39,13
					4660,78	64,60			54	0,5060	0,42
4	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	0,83	978,87	-	812	643	-	7.7400	6,42
		Матеріали			774,77	-			-	-	-
		=====									
5	2405-1112 варіант 2	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	3	4973,04	-	14919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	15171-1481 варіант 2	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	1	<u>11265.39</u>	-	11265	-	-	-	-
7	15091-11064 варіант 2	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0, 75мм2, ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,08549	<u>28318.41</u>	-	2421	-	-	-	-
8	C113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	83,83	<u>18.44</u>	-	1546	-	-	-	-
9	C113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	166	<u>31.70</u>	-	5262	-	-	-	-
10	C188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	166	<u>0.94</u>	-	156	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					41995	5221	<u>171</u>		<u>51,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41995		57		0,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36603				
		всього заробітна плата, грн.					5278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2686				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					862				
		Всього будівельні роботи, грн.					44681				

		Всього по кошторису					44681				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					57,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6140				

Склад _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	51,86	100,66			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,44	126,64			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	4,98	172,89			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	57,28				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1717	329,36			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,15272	736,11			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,03404	40,69			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							
9	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,3996					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,27616					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,41101					
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,3984					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
13	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	37128,79	36048,17	352,60	728,02	
14	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000581	6607,00	6000,00	477,45	129,55	
15	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,003901	66580,89	65000,00	275,38	1305,51	
16	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002079	51390,39	50030,14	352,60	1007,65	
17	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	72068,49	70296,49	358,89	1413,11	
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11	
19	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0003569	12254,96	11537,22	477,45	240,29	
20	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2948	360,62	357,36	0,58	2,68	
21	+С113-1878 варіант 4	Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС	шт	166	31,70	31,00	0,08	0,62	
22	+С113-2125 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	83,83	18,44	18,00	0,08	0,36	
23	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	4,98	16,65	16,29	0,03	0,33	
24	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	777816,44	762289,76	275,38	15251,30	
25	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	710,95	696,22	0,79	13,94	
26	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1328	138,54	135,03	0,79	2,72	
27	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,015	295,42	289,25	0,38	5,79	
28	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-цвях 6x40мм,	шт	166	0,94	0,92	-	0,02	
29	+2405-1112 варіант 2	Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967	шт	3	4973,04	4875,50	0,03	97,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+15091-11064 варіант 2	Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм ² , ПВСнг-LS-2x0,75-0,66	1000м	0,08549	28318,41	27760,50	2,65	555,26
31	+15171-1481 варіант 2	Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586	шт	1	11265,39	11044,50	-	220,89
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
32	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1982	4,9416	4,9416		
33	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,168	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на монтаж технологічного обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ТХ.С.1-4

Кошторисна вартість 276,952 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,53105 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 194,207 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1, 2										
1	КМ10-350-21	Монтаж комп'ютера персонального	шт	1	877,20	42,08	877	759	42	7.6800	7.68	
					759,17	11,17			11	0,1001	0,1	
2	КМ34-53-5	Монтаж опромінювача ультрафіолетового короткохвильового для одиночних і групових локалізованих опромінювачів переносний і стаціонарний, маса до 0,01 т	комплект	3	1971,65	-	5915	5915	-	19.2000	57.6	
					1971,65	-			-	-	-	
3	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0,12 т	комплект	2	2754,59	-	5509	5509	-	24.9600	49.92	
					2754,59	-			-	-	-	
4	КМ34-151-1	Монтаж ліжка функціонального для дітей, маса до 0,12 т	комплект	2	2754,59	-	5509	5509	-	24.9600	49.92	
					2754,59	-			-	-	-	
5	КМ34-64-8	Монтаж томографа панорамного	шт	1	18771,26	-	18771	18771	-	163.2000	163.2	
					18771,26	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ34-60-19	Монтаж комплексу рентгенівського діагностичного на 2 робочих місця	комплект	1	166846,73 138348,44	- -	166847	138348	- -	1090,5600 -	1090,56 -
		Разом прями витрати по кошторису					203428	174811	42 11		1418,88 0,1
		Разом будівельні роботи, грн.					203428				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28575				
		всього заробітна плата, грн.					174822				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73524				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19385				
		Всього будівельні роботи, грн.					276952				

		Всього по кошторису					276952				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1531,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					194207				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
на монтаж технологічного обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1418,88	123,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,1	111,61			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	112,07	172,97			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1531,05				
Середній розряд робіт			розряд	4,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,072	584,40			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
7	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,0004	150633,77	147325,51	354,66	2953,60
8	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00001	1131729,46	1109263,31	275,38	22190,77
9	С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,02	219,14	214,60	0,24	4,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С1999-9001 варіант 1	Електроенергія	кВт-год	2898	9,83378	9,83378	-	-

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пиласва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

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

меблі, інвентар

Капітальний ремонт приймального відділення

Основа: креслення (специфікації) № арк. ТХ.С.1-4 відомості тощо
Кошторисна вартість 129,424 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання, що не монтується						
1	241996-18014-10 варіант 2	ПДВ-20% Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting; (маса=0)	шт	1	678,51	679
2	560110-118 варіант 12	Стіл робочий 03-01.112 ; (маса=0)	шт	1	7176,70	7177
3	560103-44 варіант 3	Стілець ISO ш/з чорний ; (маса=0)	шт	3	1415,54	4247
4	560110-131 варіант 3	Шафа для одягу, 33-07.711; (маса=0)	шт	4	16562,88	66252
5	560110-15 варіант 3	Шафа для документів 03-06.123; (маса=0)	шт	1	9877,99	9878
6	560110-118 варіант 13	Стіл робочий 03-02.121; (маса=0)	шт	1	8218,71	8219
		Разом по розділу 1				96452
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	100241	0,007	3789 702
		Всього по розділу 1				100943

1	2	3	4	5	6	7
7	1701-6022 варіант 3	Розділ 2. Обладнання, що монтується Комп'ютер персональний; (маса=0,109)	шт	1	27405,00	27405
		Разом по розділу 2				27405
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1076
		Всього по розділу 2				28481
		Разом				123857
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	100241	0,007	4865 702
		Всього вартість устаткування				128722
		Всього вартість будівельних робіт				702
		Всього по кошторису				129424

Склав О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Н. А. Василенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (1 пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на технологічного медичного
Капітальний ремонт приймального відділення

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ТХ.С 1-4

Кошторисна вартість 6181,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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, що не монтується ПДВ-7% =====									
1	280222-14093 варіант 3	Шафа медична ШМ4.121	шт	1	<u>25523.64</u>	-	25524	-	-	-	-
2	550101-165 варіант 4	Матрац М2.100	шт	2	<u>5137.72</u>	-	10275	-	-	-	-
3	560110-234 варіант 3	Тумба медична мобільна ТМ11.110	шт	2	<u>4632.32</u>	-	9265	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					45064	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					45064				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1770				
		Всього устаткування, грн.					46834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 36155 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						253 253				

Всього по розділу 1							47087					
		Розділ 2. Обладнання, яке монтується ПДВ-7% =====										
4	280222-17018 варіант 3	Опромінювач бактерецидний ОБ1.130-10	комплект	3	<u>1308.41</u> -	<u>-</u> -	3925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	560110-222 варіант 7	Ліжко YA-M2-3 медичне функціональне механічне Medik	шт	2	<u>23644.86</u> -	<u>-</u> -	47290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	560110-222 варіант 8	Ліжко лікарняне дитяче КД1.100	шт	2	<u>28743.24</u> -	<u>-</u> -	57486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		ПДВ-20% =====										
7	280222-42-4 варіант 3	Система рентгенографічна стаціонарна загального призначення, цифрова ASR-6850P, ANKE	комплект	1	<u>5794392.5</u> 2 -	<u>-</u> -	5794393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							5903094	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
Разом устаткування, грн.							5903094					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							231815					
Всього устаткування, грн.							6134909					

Всього по розділу 2							6134909					
		Разом прямі витрати по кошторису						5948158	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.						5948158				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						233585				
		Всього устаткування, грн.						6181743				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 36155 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						253 253				

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

		Всього по кошторису						6181996				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Н. А. Василенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Лікувальне газопостачання (І черга)

Кошторисна вартість об'єкта 160,673 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,06186 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,706 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 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	02-02-01	на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	33,951	-	33,951	0,06186	7,706	-
2	02-02-02	на придбання устаткування лікувального газопостачання	-	126,722	126,722	-	-	-
		Всього:	33,951	126,722	160,673	0,06186	7,706	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання	<u>0,00346</u> 0,383	<u>0,05292</u> 6,423	<u>0,00071</u> 0,075	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,05709</u> 6,881	<u>0,00477</u> 0,825	<u>0,06186</u> 7,706
02-02-02	придбання устаткування лікувального газопостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0,00346</u> 0,383	<u>0,05292</u> 6,423	<u>0,00071</u> 0,075	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,05709</u> 6,881	<u>0,00477</u> 0,825	<u>0,06186</u> 7,706

Склав _____

О. С. Пилаєва

Перевірив _____

Р. В. Гаврилов

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (I черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 13-23-00,00-ЛГ

Кошторисна вартість 33,951 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06186 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,706 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	КМ34-131-2	Розділ 1. Устаткування, що монтується Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09	шт	2	2056,48	-	4113	4113	-	16.0000	32
		Разом прями витрати по розділу 1			2056,48	-			-		32
		Разом будівельні роботи, грн.					4113				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					4113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1698				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					437				
		Всього будівельні роботи, грн.					5811				

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

		Всього по розділу 1						5811				
		Розділ 2. Трубопроводи										
2	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм	100 м	0,125	<u>14301.48</u> 14286,08	<u>-</u> -	1788	1786	<u>-</u> -	<u>128.0000</u> -	<u>16</u> -	
3	& С1545-265-10-М варіант 3	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10х1 мм	м	13	<u>527.86</u> -	<u>-</u> -	6862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КБ46-29-4	Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,02	<u>11938.78</u> 11814,13	<u>-</u> -	239	236	<u>-</u> -	<u>110.9100</u> -	<u>2.22</u> -	
5	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,02	<u>21287.38</u> 6580,82	<u>3832.78</u> 3361,39	426	132	<u>77</u> 67	<u>55.6000</u> 31,9308	<u>1.11</u> 0,64	
6	КБ46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм)	100шт	0,02	<u>6614.42</u> 745,67	<u>439.08</u> 385,08	132	15	<u>9</u> 8	<u>6.3000</u> 3,6580	<u>0.13</u> 0,07	
		Разом прямі витрати по розділу 2						9447	2169	<u>86</u> 75	<u>19.46</u> 0,71	
		Разом будівельні роботи, грн.						9447				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7192				
		всього заробітна плата, грн.						2244				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1031				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						305				
		Всього будівельні роботи, грн.						10478				

		Всього по розділу 2						10478				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Матеріали, що не ввійшли до ціни монтажу									
7	& С1545-274-12-2 варіант 2	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	2	<u>77.31</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С113-82-13 варіант 2	Трійник 10	шт	1	<u>66.35</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		КРИПЛЕННЯ									
9	& С1545-1-5 варіант 1	Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40	шт	25	<u>11.82</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-279-1 варіант 3	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	15	<u>55.73</u> -	<u>-</u> -	836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1545-279-2 варіант 3	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	9	<u>36.61</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1545-279-20 варіант 3	Кліпса STARQuick 20-23	шт	10	<u>41.57</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113-1586-1 варіант 2	Адаптер STARQuick	шт	20	<u>36.02</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1545-471-4 варіант 2	Распирный дюбель сталевий M8x40	шт	7	<u>7.54</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм	шт	7	<u>38.53</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-482-9 варіант 2	Стержень різьбовий М 8	м	1,5	<u>75.52</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Матеріали для монтажу									
17	& С1546-1-41 варіант 1	Азот технічний в балонах -40л	балон	3	<u>619.98</u> -	<u>-</u> -	1860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	<u>388.34</u> -	<u>-</u> -	1165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	& С1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	<u>177.11</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С1546-61-1 варіант 2	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	<u>3876.48</u> -	<u>-</u> -	6202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	& С1545-50-4 варіант 3	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	<u>751.13</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	& С111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	3	<u>57.28</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	& С111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	11	<u>10.20</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						14975	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.						14975				
		-----						14975				
		Всього по розділу 3						14975				
		Розділ 4. Короб пластиковий										
24	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	<u>3502.87</u> 3493,86	<u>-</u> -	525	524	<u>-</u> -	<u>32.8000</u> -	<u>4.92</u> -	
25	& С118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	15,15	<u>125.44</u> -	<u>-</u> -	1900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						2425	524	<u>-</u> -		<u>4.92</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.						2425				
								1901				
								524				
								262				
								0,48				
								83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2687				
		Всього по розділу 4					2687				
		Разом прямі витрати по кошторису					30960	6806	86		56,38
		Разом будівельні роботи, грн.					30960		75		0,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24068				
		всього заробітна плата, грн.					6881				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2991				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					825				
		Всього будівельні роботи, грн.					33951				
		Всього по кошторису					33951				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					61,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7706				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,46	110,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	52,92	121,37			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,71	105,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	4,77	172,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	61,86				
		Середній розряд робіт	розряд	4,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,6032	141,64			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,066				
10	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,625				
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,025				
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,651				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,2012				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
14	+&C111-324-1 варіант 1	Кисень технічний (балон 40 л)	балон	3	388,34	350,00	30,73	7,61
15	+&C111-1640-5 варіант 1	Диск відрізний д.25	шт	3	57,28	56,00	0,16	1,12
16	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,0756	4307,59	4223,08	0,05	84,46
17	+&C111-16481-3 варіант 1	Наклейки для медичних газів	шт	11	10,20	10,00	-	0,20
18	+&C113-82-13 варіант 2	Трійник 10	шт	1	66,35	65,00	0,05	1,30
19	+&C113-1586-1 варіант 2	Адаптер STARQuick	шт	20	36,02	35,20	0,11	0,71
20	+&C118-37-3	Короб пластиковий електромонтажний	м	15,15	125,44	122,70	0,28	2,46
21	+&C130-482-9 варіант 2	Стержень різьбовий М 8	м	1,5	75,52	73,80	0,24	1,48
22	C142-10-2	Вода	м3	0,00986	42,10	42,10	-	-
23	+&C1545-1-5 варіант 1	Дюбель для гіпсокартону HKD-S 8x40	шт	25	11,82	11,42	0,17	0,23
24	+&C1545-50-4 варіант 3	Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл	шт	2	751,13	736,30	0,10	14,73
25	+&C1545-265-10-М варіант 3	Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм	м	13	527,86	517,40	0,11	10,35
26	+&C1545-274-12-2 варіант 2	Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10	шт	2	77,31	75,62	0,17	1,52
27	+&C1545-279-1 варіант 3	Кліпса STARQuick 10-15 мм	шт	15	55,73	54,57	0,07	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+&C1545-279-2 варіант 3	Кліпса STARQuick 15-20 мм	шт	9	36,61	35,82	0,07	0,72
29	+&C1545-279-20 варіант 3	Кліпса STARQuick 20-23	шт	10	41,57	40,72	0,03	0,82
30	+&C1545-471-4 варіант 2	Распирный дюбель сталевий М8х40	шт	7	7,54	7,29	0,10	0,15
31	+&C1545-546-3 варіант 1	Хомут з гумовою ізоляцією М8 10-15 мм	шт	7	38,53	37,70	0,07	0,76
32	+&C1546-1-41 варіант 1	Азот технічний в балонах -40л	балон	3	619,98	570,00	37,82	12,16
33	+&C1546-61-1 варіант 2	Припій твердий з вмістом срібла 5%	кг	1,6	3876,48	3800,00	0,47	76,01
34	+&C1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах по 12 л.	бал.	4	177,11	150,00	23,64	3,47
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9342	4,9416	4,9416		
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0063	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (І пусковий комплекс)

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

лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (І черга)

Основа: креслення (специфікації) № 13-23-00.00-ЛГ відомості тощо
Кошторисна вартість 126,722 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	& 280222-5074-1 варіант 3	ПДВ-7% Панель приліжкова універсальна Медфлоу-09, одна секція з верхньою та нижньою підсвітками, (полицею, технічною рейкою RJ45 ,еквіпотенціальним роз'ємом, 1 киснева розетка, 6 електричних розеток); (маса=0,01) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	60967,20	121934 121934 4788 126722

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 935,109 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,47664 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 55,058 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 1 грудня 2023 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	04-01-01	на зовнішнє електропостачання 0,4кВ	927,052	-	927,052	0,47664	55,058	-
2	04-01-02	на придбання устаткування для зовнішнього електропостачання	-	8,057	8,057	-	-	-
		Всього:	927,052	8,057	935,109	0,47664	55,058	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

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
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	зовнішнє електропостачання 0, 4кВ	<u>0,05492</u> 5,343	<u>0,26267</u> 28,712	<u>0,11274</u> 13,057	<u>0,00126</u> 0,155	<u>-</u> -	<u>0,43159</u> 47,267	<u>0,04505</u> 7,791	<u>0,47664</u> 55,058
04-01-02	придбання устаткування для зовнішнього електропостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0,05492</u> 5,343	<u>0,26267</u> 28,712	<u>0,11274</u> 13,057	<u>0,00126</u> 0,155	<u>-</u> -	<u>0,43159</u> 47,267	<u>0,04505</u> 7,791	<u>0,47664</u> 55,058

Склав _____

О. С. Пилаєва

Перевірів _____

Р. В. Гаврилов

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (І пусковий комплекс)
13-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішнє електропостачання 0,4кВ
Зовнішні мережі електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № арк.Е3.С 1

Кошторисна вартість 927,052 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,058 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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. Електропостачання 0,4кВ											
1	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>619,82</u> 312,51	<u>8,85</u> 1,70	620	313	<u>9</u> 2	<u>2.8000</u> 0,0156	<u>2,8</u> 0,02
2	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>743,92</u> 357,15	<u>8,85</u> 1,70	744	357	<u>9</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0156	<u>3,2</u> 0,02
3	КМ8-545-11	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 70 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	3	<u>872,90</u> 714,30	<u>20,28</u> 3,53	2619	2143	<u>61</u> 11	<u>6.4000</u> 0,0322	<u>19,2</u> 0,1
4	1504-17152 варіант 3	Коробка монтажна пластикова TAREL Z1 SO IP55 з кабельними вводами (165x165x140)	шт	3	<u>2404,85</u> -	<u>-</u> -	7215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	0,3	<u>17131.53</u> 5290,74	<u>9615.05</u> 2540,10	5139	1587	<u>2885</u> 762	<u>48.5300</u> 23,2978	<u>14.56</u> 6,99
6	КМ8-88-3	Монтаж консолі для кріплення лотків	т	0,04836	<u>17849.34</u> 9285,95	<u>1693.99</u> 398,51	863	449	<u>82</u> 19	<u>83.2000</u> 3,6438	<u>4.02</u> 0,18
7	2405-1470 варіант 7	Короб/лоток неперфорований 100х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	<u>333.57</u> -	-	10107	-	-	-	-
8	2405-1471 варіант 5	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	<u>213.97</u> -	-	6483	-	-	-	-
9	2405-1474 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100х50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	<u>428.88</u> -	-	1287	-	-	-	-
10	2405-1474 варіант 4	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	<u>315.73</u> -	-	947	-	-	-	-
11	2405-1668 варіант 3	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	<u>686.16</u> -	-	686	-	-	-	-
12	2405-1668 варіант 4	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	<u>359.12</u> -	-	359	-	-	-	-
13	2405-1669 варіант 3	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	<u>706.77</u> -	-	1414	-	-	-	-
14	2405-1669 варіант 4	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	<u>432.99</u> -	-	866	-	-	-	-
15	2405-1694 варіант 3	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	62	<u>279.57</u> -	-	17333	-	-	-	-
16	2405-1694 варіант 4	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	62	<u>87.19</u> -	-	5406	-	-	-	-
17	КБ34-103-2 к=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,024	<u>24570.99</u> 23314,62	-	590	560	-	<u>238.0500</u> -	<u>5.71</u> -
18	С113-1451-2 варіант 1	Труба жорстка двошарова електротехнічна з поліетилену, з муфтою; д. зов./вн., мм 110/93; стійкість до стискання не менше 450Н; колір чорний, 160911А, ДКС	м	24	<u>169.48</u> -	-	4068	-	-	-	-
19	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,21	<u>6069.65</u> 3314,21	<u>1811.30</u> 596,89	1275	696	<u>380</u> 125	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>6.38</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-148-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,54	<u>6235.36</u> 3479,92	<u>1811.30</u> 596,89	3367	1879	<u>978</u> 322	<u>31.9200</u> 4,6750	<u>17.24</u> 2,52
21	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>7697.58</u> 4186,37	<u>2535.82</u> 835,64	1540	837	<u>507</u> 167	<u>38.4000</u> 6,5450	<u>7.68</u> 1,31
22	КМ8-148-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,45	<u>7906.90</u> 4395,69	<u>2535.82</u> 835,64	3558	1978	<u>1141</u> 376	<u>40.3200</u> 6,5450	<u>18.14</u> 2,95
23	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	<u>10101.02</u> 2093,18	<u>1951.93</u> 619,33	1010	209	<u>195</u> 62	<u>19.2000</u> 4,8222	<u>1.92</u> 0,48
24	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>11995.10</u> 3139,78	<u>2762.38</u> 876,48	1200	314	<u>276</u> 88	<u>28.8000</u> 6,8244	<u>2.88</u> 0,68
25	15094-6231 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.50мм2 ВВБШв-1	1000м	0,0867	<u>2468808.9</u> <u>1</u> -	<u>-</u> -	214046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	15094-6241 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.70мм2 ВВБШв-1	1000м	0,0765	<u>3372062.0</u> <u>3</u> -	<u>-</u> -	257963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	2405-1573 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 70 мм2 АСКО-УКРЕМ DT(G)-70	шт	8	<u>334.82</u> -	<u>-</u> -	2679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	2405-1572 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 50 мм2 АСКО-УКРЕМ DT(G)-50	шт	8	<u>160.89</u> -	<u>-</u> -	1287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,033	<u>9448.97</u> 485,46	<u>8957.96</u> 2638,65	312	16	<u>296</u> 87	<u>5.2900</u> 22,0891	<u>0.17</u> 0,73
30	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,066	<u>7025.51</u> 195,47	<u>6830.04</u> 2129,56	464	13	<u>451</u> 141	<u>2.1300</u> 17,9920	<u>0.14</u> 1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,066	<u>1018,91</u>	<u>1018,91</u>	67	-	<u>67</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	251,58			17	2,0382	0,13
32	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,066	<u>9743,21</u>	<u>7659,45</u>	643	138	<u>505</u>	<u>21,0800</u>	<u>1,39</u>
					2083,76	2578,86			170	23,6555	1,56
33	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,033	<u>16527,67</u>	<u>-</u>	545	545	<u>-</u>	<u>183,6000</u>	<u>6,06</u>
					16527,67	-			-	-	-
34	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	5,61	<u>158,01</u>	<u>158,01</u>	886	-	<u>886</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	27,65			155	0,2240	1,26
35	KP1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,033	<u>686,11</u>	<u>621,46</u>	23	2	<u>21</u>	<u>0,6500</u>	<u>0,02</u>
					59,10	140,23			5	0,9636	0,03
36	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,22	<u>4249,39</u>	<u>3202,80</u>	935	230	<u>705</u>	<u>9,6000</u>	<u>2,11</u>
					1046,59	1291,68			284	11,4036	2,51
37	KM8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,22	<u>1268,95</u>	<u>920,09</u>	279	77	<u>202</u>	<u>3,2000</u>	<u>0,7</u>
					348,86	371,07			82	3,2760	0,72
38	C1421-9642	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N8, розмір зерен понад 0 до 10 мм, марка ДР8	м3	3,3	<u>1174,00</u>	<u>-</u>	3874	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
39	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,22	<u>383,81</u>	<u>13,14</u>	84	82	<u>2</u>	<u>3,4000</u>	<u>0,75</u>
					370,67	5,30			1	0,0468	0,01
40	C111-1721-11А варіант 4	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 300мм, ST300, "ДКС Україна"	м	22	<u>7,95</u>	<u>-</u>	175	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
41	KM8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,22	<u>8350,43</u>	<u>7303,84</u>	1837	230	<u>1607</u>	<u>9,6000</u>	<u>2,11</u>
					1046,59	2428,54			534	18,9710	4,17
42	KM8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,22	<u>4903,25</u>	<u>4379,95</u>	1079	115	<u>964</u>	<u>4,8000</u>	<u>1,06</u>
					523,30	1456,34			320	11,3765	2,5
43	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,264	<u>13838,48</u>	<u>-</u>	3653	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					569527	12770	<u>12229</u>		<u>118,24</u>
									3732		31,04
		Разом будівельні роботи, грн.					569527				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					544528				
		всього заробітна плата, грн.					16502				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8168				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2580				
		Всього будівельні роботи, грн.					577695				

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

		Всього по розділу 1						577695				
		Розділ 2. Заземлення										
44	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляваного проводу перерізом більше 25 мм2	100 м	0,7	<u>9947,85</u> 6802,85	<u>16,47</u> 6,87	6963	4762	<u>12</u> 5	<u>62.4000</u> 0,0630	<u>43.68</u> 0,04	
45	15095-1124 варіант 1	Провід перерізом 50мм2 ПВ3-660	1000м	0,0412	<u>541278,51</u> -	<u>-</u> -	22301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	15095-1134 варіант 1	Провід перерізом 70мм2 ПВ3-660	1000м	0,0309	<u>754851,56</u> -	<u>-</u> -	23325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	5,1	<u>9518,61</u> 2442,05	<u>516,73</u> 122,03	48545	12454	<u>2635</u> 622	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>114,24</u> 4,93	
48	2415-1037 варіант 1	Штаба гарячеоцинкована сталева 40x4 мм для блискавкозахисту W-40x4/ST "FS Блискавкозахист" (1140 041)	м	510	<u>388,69</u> -	<u>-</u> -	198232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	1504-20008 варіант 1	Залучник для смуги В40 хрестовий С-024 "FS Блискавкозахист" (1202 041)	шт	2	<u>215,67</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	1504-20001 варіант 1	Залучник контрольний сталений гарячеоцинкований для дроту та смуги В40, С-034, "FS Блискавкозахист" (1203 041)	шт	2	<u>221,37</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	1504-20018 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50 мм, 10 м, G-115, "FS Блискавкозахист" (1011 050)	шт	2	<u>811,18</u> -	<u>-</u> -	1622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	1,785	<u>7025,51</u> 195,47	<u>6830,04</u> 2129,56	12541	349	<u>12192</u> 3801	<u>2.1300</u> 17,9920	<u>3,8</u> 32,12	
53	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	1,785	<u>1018,91</u> -	<u>1018,91</u> 251,58	1819	-	<u>1819</u> 449	<u>-</u> 2,0382	<u>-</u> 3,64	
54	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,785	<u>9743,21</u> 2083,76	<u>7659,45</u> 2578,86	17392	3720	<u>13672</u> 4603	<u>21.0800</u> 23,6555	<u>37,63</u> 42,23	
		Разом прямі витрати по розділу 2						333614	21285	<u>30330</u> 9480	<u>199,35</u> 82,96	
		Разом будівельні роботи, грн.						333614				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						281999				
		всього заробітна плата, грн.						30765				
		Загальновиробничі витрати, грн.						15745				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						30,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					349359				
		Всього по розділу 2					349359				
		Разом прямі витрати по кошторису					903141	34055	<u>42559</u> 13212		<u>317.59</u> 114
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					903141				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					826527				
		всього заробітна плата, грн.					47267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23911				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7791				
		Всього будівельні роботи, грн.					927052				
		Всього по кошторису					927052				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					476,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					55058				

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2.Коригування. (I пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на зовнішнє електропостачання 0,4кВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	54,92	97,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	262,67	109,31			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	112,74	115,83			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,26	123,44			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	45,05	172,89			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	476,64				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,4608	329,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,413	405,37			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,2658	438,14			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,056	736,11			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	4,542	567,64			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,60421	40,69			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	38,07507	372,36			
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	26,05773	493,50			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,04635	644,88			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,02409	851,32			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,2	6,55			
20	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	5,61	158,01			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,32				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,023				
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	12,3985				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,3985				
25	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,026				
26	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,193				
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	38,07507				
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,888				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
29	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000192	26849,23	25788,60	534,17	526,46
30	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00243	94199,65	92000,00	352,60	1847,05
31	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0012	37128,79	36048,17	352,60	728,02
32	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000096	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
33	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00025	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
34	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00005	108652,80	105997,63	524,72	2130,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0002	28561,40	28073,40	275,38	212,62
36	+C111-1306 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,002418	6325,04	5800,00	401,02	124,02
37	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	35102,07	34058,04	355,75	688,28
38	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0012	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
39	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005143112	159404,47	155920,00	358,89	3125,58
40	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,17784	115,96	113,09	0,60	2,27
41	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000096	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
42	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,01887	35651,60	34356,92	595,63	699,05
43	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,61	554,73	0,77	11,11
44	+C111-1721- 11А варіант 4	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 300мм, ST300, "ДКС Україна"	м	22	7,95	7,79	-	0,16
45	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0013057	162235,32	158750,00	304,24	3181,08
46	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,456	19,77	18,92	0,46	0,39
47	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	1577,04	1563,00	2,30	11,74
48	+C113-1451-2 варіант 1	Труба жорстка двошарова електротехнічна з поліетилену, з муфтою; д. зов./вн., мм 110/93; стійкість до стискання не менше 450Н; колір чорний, 160911А, ДКС	м	24	169,48	163,89	2,27	3,32
49	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,005	67677,48	66800,53	373,15	503,80
50	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000064	37367,29	36285,53	349,07	732,69
51	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,663	48315,05	47680,00	275,38	359,67
52	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,001	48315,05	47680,00	275,38	359,67
53	+C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,001	48914,49	47680,00	275,38	959,11
54	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,000264	1387,50	750,00	610,29	27,21
55	+C1421-9642	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N8, розмір зерен понад 0 до 10 мм, марка ДР8	м3	3,3	1174,00	500,00	650,98	23,02
56	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,264	13838,48	12500,00	1067,14	271,34
57	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00128	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
58	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,16728	125,24	122,67	0,11	2,46
59	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,056	96,76	94,62	0,24	1,90
60	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3775	413,51	405,09	0,31	8,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,494688	933,93	915,20	0,42	18,31
62	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,438	932,83	914,23	0,31	18,29
63	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,13312	15,60	15,10	0,19	0,31
64	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01536	454,98	445,62	0,44	8,92
65	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612	486,26	476,19	0,54	9,53
66	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	566,87	555,16	0,59	11,12
67	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,007	1732,12	1696,76	1,40	33,96
68	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,372	164,77	160,39	1,15	3,23
69	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	342,87	335,00	1,15	6,72
70	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,18	31,32	0,23	0,63
71	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,428	533,77	523,13	0,17	10,47
72	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,06867	532,50	521,92	0,14	10,44
73	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
74	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
75	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0008	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
76	C1546-83	Тавот	кг	12,978	33,62	32,42	0,54	0,66
77	+1504-17152 варіант 3	Коробка монтажна пластикова TAREL Z1 SO IP55 з кабельними вводами (165х165х140)	шт	3	2404,85	2357,67	0,03	47,15
78	+1504-20001 варіант 1	Залучник контрольний сталевий гарячеоцинкований для дроту та смуги В40, С-034, "FS Блискавкозахист" (1203 041)	шт	2	221,37	216,83	0,20	4,34
79	+1504-20008 варіант 1	Залучник для смуги В40 хрестовий С-024 "FS Блискавкозахист" (1202 041)	шт	2	215,67	210,86	0,58	4,23
80	+1504-20018 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50 мм, 10 м, G-115, "FS Блискавкозахист" (1011 050)	шт	2	811,18	794,01	1,26	15,91
81	+2405-1470 варіант 7	Короб/лоток неперфорований 100х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС	1м	30,3	333,57	326,54	0,49	6,54
82	+2405-1471 варіант 5	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС	1м	30,3	213,97	209,07	0,70	4,20
83	+2405-1474 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100х50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС	шт	3	428,88	420,43	0,04	8,41
84	+2405-1474 варіант 4	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС	шт	3	315,73	309,50	0,04	6,19
85	+2405-1572 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 50 мм ² АСКО-УКРЕМ DT(G)-50	шт	8	160,89	157,57	0,17	3,15
86	+2405-1573 варіант 1	Наконечник кабельний мідний лужений для жили кабелю пер. 70 мм ² АСКО-УКРЕМ DT(G)-70	шт	8	334,82	327,83	0,42	6,57
87	+2405-1668 варіант 3	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС	шт	1	686,16	672,46	0,25	13,45
88	+2405-1668 варіант 4	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС	шт	1	359,12	351,83	0,25	7,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+2405-1669 варіант 3	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС	шт	2	706,77	692,54	0,37	13,86
90	+2405-1669 варіант 4	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС	шт	2	432,99	424,13	0,37	8,49
91	+2405-1694 варіант 3	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС	шт	62	279,57	273,15	0,94	5,48
92	+2405-1694 варіант 4	Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС	шт	62	87,19	84,54	0,94	1,71
93	+2415-1037 варіант 1	Штаба гарячеоцинкована сталевая 40x4 мм для блискавкозахисту W-40x4/ST "FS Блискавкозахист" (1140 041)	м	510	388,69	375,83	5,24	7,62
94	+15094-6231 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.50мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0867	2468808,91	2419422,10	978,79	48408,02
95	+15094-6241 варіант 1	Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і ПВХ оболонці не підтримуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю, броньований, підвищеної гнучкості, перерізом 4.70мм ² ВВБШв-1	1000м	0,0765	3372062,03	3304673,60	1269,57	66118,86
96	+15095-1124 варіант 1	Провід перерізом 50мм ² ПВ3-660	1000м	0,0412	541278,51	530474,30	190,91	10613,30
97	+15095-1134 варіант 1	Провід перерізом 70мм ² ПВ3-660	1000м	0,0309	754851,56	739802,40	248,15	14801,01
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,4704	4,9416	4,9416		
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5382	184,55	184,55		
100	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,248	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 грудня 2023 р.

Склав _____ О. С. Пиласва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2. Коригування. (1 пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02

для зовнішнього електропостачання
Зовнішні мережі електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕЗ.С 1 відомості тощо
Кошторисна вартість 8,057 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "1 грудня" 2023 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	1504-1033 варіант 6	Автоматичний вимикач FMC3/3U 3P 160A 50kA (8-12In) 4823117810654; (маса=0,00065)	шт	1	3955,77	3956
2	1504-1034 варіант 1	Автоматичний вимикач FMC3/3U 3P 100A 50kA (3-5In) 4823117809665; (маса=0,00065)	шт	1	3797,01	3797
		Разом				7753
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				304
		Всього по кошторису				8057

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]