

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Приймальне відділення хірургічного корпусу

Кошторисна вартість об'єкта 51571,664 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 82,60246 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7698,881 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 26 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи в осях 24-28-С-Ц2	1746,817	-	1746,817	3,43236	307,117	-
2	02-01-02	на загально-будівельні роботи в осях 20-24/Ц-Ц2	3472,795	-	3472,795	7,32421	667,541	-
3	02-01-03	на вхідну групу	176,715	-	176,715	0,25078	23,211	-
4	02-01-04	на розвантажувальний майданчик	96,667	-	96,667	0,38389	33,999	-
5	02-01-05	на опорядження приміщень	15612,001	-	15612,001	28,46125	2576,632	-
6	02-01-06	на опорядження (чисті приміщення)	3835,511	-	3835,511	2,95194	273,877	-
7	02-01-07	на заповнення прорізів	2658,808	-	2658,808	2,34971	220,921	-
8	02-01-08	на утеплення фасаду	1423,077	-	1423,077	5,30198	512,035	-
9	02-01-09	на електропостачання	5897,037	5,044	5902,081	7,52233	687,654	-
10	02-01-010	на блискавкозахист	102,021	-	102,021	0,36868	32,715	-
11	02-01-011	на слаботочні системи	405,922	174,074	579,996	1,66455	153,326	-
12	02-01-012	на заземлення	413,519	-	413,519	0,83037	74,507	-
13	02-01-013	на каналізаційні роботи	913,694	-	913,694	1,57992	140,922	-
14	02-01-014	на водопостачання	252,451	3,871	256,322	1,06985	100,142	-
15	02-01-015	на опалення	333,796	-	333,796	0,81365	75,664	-
16	02-01-016	на вентиляцію	3169,566	1089,394	4258,96	4,03724	399,897	-
17	02-01-017	на кондиціонування	529,19	1397,679	1926,869	1,43308	130,233	-
18	02-01-018	на лікувальне газопостачання	337,923	-	337,923	1,26712	120,031	-
19	02-01-019	на улаштування пійомників	17,969	-	17,969	0,07467	7,193	-
20	02-01-020	на придбання устаткування придбання підйомників	-	316,977	316,977	-	-	-
21	02-01-021	на монтаж медичного устаткування	737,831	-	737,831	5,63778	555,364	-
22	02-01-022	на придбання устаткування медичне обладнання	-	4787,162	4787,162	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	02-01-023	на Система пожежної сигналізації. Система централізованого пожежного спостереження.	310,88	-	310,88	1,19769	105,602	-
24	02-01-024	на Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показчиків напрямку евакуювання)	319,009	-	319,009	1,23614	111,197	-
25	02-01-025	на Автоматизація систем протидимного захисту	242,008	-	242,008	0,37297	33,872	-
26	02-01-026	на Системи протидимного захисту	372,046	-	372,046	0,32516	28,146	-
27	02-01-027	на пусканалагоджувальні роботи	420,21	-	420,21	2,71514	327,083	-
---	-----	Всього:	43797,463	7774,201	51571,664	82,60246	7698,881	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

04.07.2024 р. №215

ДОВІДКА
щодо обсягу виконаних робіт по об'єкту
«Реконструкція приймального відділення хірургічного
корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня
ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради»
станом на 04.07.2024 року

Найменування витрат Замовника	Сума, грн.
Проектна документація (включно з експертизою) платник управління будівництва ВОВА	1 200 000,00
Проектна документація платник ДП АБІ, з ПДВ	122 445,60
Експертиза платник ДП АБІ, з ПДВ	10 231,31
Технічний нагляд платник ДП АБІ, з ПДВ	32 529,72
Утримання служби замовника платник ДП АБІ, з ПДВ	21 686,49
Разом по договору будівництва	2313822,13
В т.ч.	
Будівельні роботи	1902643,73
Вартість устаткування	0,00
Інші витрати	25541,38
ПДВ	385637,02
Всього	3 700 715,25

В.о. директора



Олег КАЛІНОВСЬКИЙ

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
 загально-будівельні роботи в осях 24-28-С-Ц2**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2972,38	83,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	64,42	95,47					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	58,72	98,12					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	336,84	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3432,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,14565848	<u>356.31</u> 2546,07				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,7916802	<u>379.35</u> 300,32				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,30657744	<u>614.31</u> 188,33				
13	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,3165232	<u>1295.38</u> 6886,92				
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,22788	<u>556.17</u> 1795,25				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03621456	<u>501.61</u> 18,17				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,01033416	<u>43.82</u> 526,29				
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	21,366012	<u>107.88</u> 2304,97				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	24,231228	<u>317.48</u> 7692,93				
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,0058968	<u>366.4</u> 2,16				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,796892	<u>560.31</u> 1006,82				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,8883	<u>106.59</u> 94,68				
22	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,3708168	<u>402.8</u> 149,37				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,38276596	<u>98.74</u> 235,27				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	36,621216	<u>5.62</u> 205,81				
25	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,1925216	<u>5.6</u> 6,68				
26	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,7896632	<u>13.17</u> 23,57				
27	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	204,6	<u>177.69</u> 36355,37				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		60338,98				
		Бензин	кг	21,937					
		Дизельне паливо	кг	168,209					
		Електроенергія	кВт-год	393,968					
		Стиснене повітря	м3	2537,85					
		Мастильні матеріали	кг	12,636					
		Гідравлічна рідина	кг	1,458					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
28	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	8,118					
29	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,19656					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	85,01758848					
31	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,32769024					
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,6995184					
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	46,89876336					
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,27755908					
35	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	1,3075584					
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,4489956					
37	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,6506292					
38	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	23,5859568					
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,3646188					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,249162					
41	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	20,4336612					
42	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,791882					
43	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,1149876					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
44	+С111-78 варіант 1	Бітуми нафтові покрівельні	т	0,06875	<u>56613.55</u> 3892,18	<u>56000.00</u> 3850,00	<u>544.61</u> 37,44	<u>68.94</u> 4,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0012236	<u>47713.69</u> 58,38	<u>46439.34</u> 56,82	<u>338.79</u> 0,41	<u>935.56</u> 1,15	30 км.
46	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,002348	<u>45225.57</u> 106,19	<u>44000.00</u> 103,31	<u>338.79</u> 0,80	<u>886.78</u> 2,08	30 км.
47	+С111-221 варіант 1	Грунт для засипки	т	204,6	<u>779.1</u> 159403,86	<u>260.19</u> 53234,87	<u>503.63</u> 103042,70	<u>15.28</u> 3126,29	30 км.
48	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0004275	<u>19281.79</u> 8,24	<u>18450.00</u> 7,89	<u>453.72</u> 0,19	<u>378.07</u> 0,16	30 км.
49	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,165	<u>31767.59</u> 5241,65	<u>30677.37</u> 5061,77	<u>467.33</u> 77,11	<u>622.89</u> 102,77	30 км.
50	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,31197	<u>77.99</u> 102,32	<u>70.83</u> 92,93	<u>5.63</u> 7,39	<u>1.53</u> 2,00	30 км.
51	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,539	<u>52618.06</u> 28361,13	<u>51128.07</u> 27558,03	<u>458.26</u> 247,00	<u>1031.73</u> 556,10	30 км.
52	+С111-612 варіант 1	Мастика	т	0,02982	<u>56559.19</u> 1686,60	<u>56000.00</u> 1669,92	<u>512.7</u> 15,29	<u>46.49</u> 1,39	30 км.
53	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,007044	<u>56371.11</u> 397,08	<u>55000.00</u> 387,42	<u>265.79</u> 1,87	<u>1105.32</u> 7,79	30 км.
54	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0006102	<u>49458.99</u> 30,18	<u>48223.42</u> 29,43	<u>265.79</u> 0,16	<u>969.78</u> 0,59	30 км.
55	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0028784	<u>33403.57</u> 96,15	<u>32482.81</u> 93,50	<u>265.79</u> 0,77	<u>654.97</u> 1,88	30 км.
56	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00598	<u>44592.07</u> 266,66	<u>43451.93</u> 259,84	<u>265.79</u> 1,59	<u>874.35</u> 5,23	30 км.
57	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний (Біполь ЕПП) (або еквівалент)	м2	274,67	<u>141.17</u> 38775,16	<u>137.60</u> 37794,59	<u>0.8</u> 219,74	<u>2.77</u> 760,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний евро (К(Кз ЕПк)-4,0) (або еквівалент)	м2	27,83	<u>168.21</u> 4681,28	<u>164.11</u> 4567,18	<u>0.8</u> 22,26	<u>3.3</u> 91,84	30 км.
59	+С111-859 варіант 1	Евроруберойд	м2	15,62	<u>129.56</u> 2023,73	<u>125.30</u> 1957,19	<u>1.72</u> 26,87	<u>2.54</u> 39,67	30 км.
60	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0053378	<u>163551.74</u> 873,01	<u>160000.00</u> 854,05	<u>344.84</u> 1,84	<u>3206.9</u> 17,12	30 км.
61	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0145405	<u>160399.22</u> 2332,28	<u>160000.00</u> 2326,48	<u>344.84</u> 5,01	<u>54.38</u> 0,79	30 км.
62	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,0105	<u>30752.01</u> 322,90	<u>30100.00</u> 316,05	<u>503.63</u> 5,29	<u>148.38</u> 1,56	30 км.
63	+С111-1624 варіант 3	Грунтовка бітумна	т	0,00568	<u>73505.6</u> 417,51	<u>73000.00</u> 414,64	<u>503.63</u> 2,86	<u>1.97</u> 0,01	30 км.
64	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,08311	<u>361.06</u> 30,01	<u>353.73</u> 29,40	<u>0.25</u> 0,02	<u>7.08</u> 0,59	30 км.
65	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	21,0357	<u>576.78</u> 12132,97	<u>564.73</u> 11879,49	<u>0.74</u> 15,57	<u>11.31</u> 237,91	30 км.
66	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,24909	<u>87072.01</u> 21688,77	<u>86158.04</u> 21461,11	<u>265.79</u> 66,21	<u>648.18</u> 161,45	30 км.
67	+С111-1824 варіант 1	Тр.пр. 50х25х3	т	0,244	<u>36386.66</u> 8878,35	<u>35850.00</u> 8747,40	<u>265.79</u> 64,85	<u>270.87</u> 66,10	30 км.
68	+С111-1824 варіант 2	Тр.пр. 20х20х2	т	0,195	<u>36154.93</u> 7050,21	<u>35620.00</u> 6945,90	<u>265.79</u> 51,83	<u>269.14</u> 52,48	30 км.
69	+С111-1838 варіант 1	Швелери N18	т	0,08699	<u>40464.21</u> 3519,98	<u>39897.20</u> 3470,66	<u>265.79</u> 23,12	<u>301.22</u> 26,20	30 км.
70	+С111-1838 варіант 2	Швелери N16	т	0,27534	<u>39456.71</u> 10864,01	<u>38897.20</u> 10709,96	<u>265.79</u> 73,18	<u>293.72</u> 80,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С111-1844 варіант 8	Полоса 100x4	т	0,07474	<u>41612,26</u> 3110,10	<u>41000,00</u> 3064,34	<u>302,49</u> 22,61	<u>309,77</u> 23,15	30 км.
72	+С111-1844 варіант 11	Полоса 100*8	т	0,00502	<u>41386,88</u> 207,76	<u>41000,00</u> 205,82	<u>302,49</u> 1,52	<u>84,39</u> 0,42	30 км.
73	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,00267435	<u>55326,56</u> 147,96	<u>54979,64</u> 147,03	<u>301,68</u> 0,81	<u>45,24</u> 0,12	30 км.
74	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,068367	<u>7571,93</u> 517,67	<u>7200,00</u> 492,24	<u>223,46</u> 15,28	<u>148,47</u> 10,15	30 км.
75	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,091111	<u>7571,93</u> 689,89	<u>7200,00</u> 656,00	<u>223,46</u> 20,36	<u>148,47</u> 13,53	30 км.
76	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0234	<u>7571,93</u> 177,18	<u>7200,00</u> 168,48	<u>223,46</u> 5,23	<u>148,47</u> 3,47	30 км.
77	+С113-16 варіант 1	Фартух, шир 250 мм	м	28	<u>199,71</u> 5591,88	<u>197,40</u> 5527,20	<u>0,82</u> 22,96	<u>1,49</u> 41,72	30 км.
78	+С113-16 варіант 2	Прижимна планка	м	80	<u>73,37</u> 5869,60	<u>72,00</u> 5760,00	<u>0,82</u> 65,60	<u>0,55</u> 44,00	30 км.
79	+С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 150 мм	м3	35,09973	<u>4211,98</u> 147839,36	<u>4200,00</u> 147418,87	<u>11,44</u> 401,54	<u>0,54</u> 18,95	30 км.
80	+С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати	м3	0,51	<u>4191,98</u> 2137,91	<u>4180,00</u> 2131,80	<u>11,44</u> 5,83	<u>0,54</u> 0,28	30 км.
81	+С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 100 мм	м3	23,39982	<u>4211,98</u> 98559,57	<u>4200,00</u> 98279,24	<u>11,44</u> 267,69	<u>0,54</u> 12,64	30 км.
82	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,84623	<u>586,45</u> 2842,07	<u>569,82</u> 2761,48	<u>5,13</u> 24,86	<u>11,5</u> 55,73	30 км.
83	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,07524	<u>810,4</u> 60,97	<u>787,18</u> 59,23	<u>7,33</u> 0,55	<u>15,89</u> 1,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,08833	<u>30177.51</u> 2665,58	<u>29320.00</u> 2589,84	<u>265.79</u> 23,48	<u>591.72</u> 52,26	30 км.
85	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05244	<u>30055.11</u> 1576,09	<u>29200.00</u> 1531,25	<u>265.79</u> 13,94	<u>589.32</u> 30,90	30 км.
86	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00391	<u>30096.58</u> 117,68	<u>29813.23</u> 116,57	<u>265.79</u> 1,04	<u>17.56</u> 0,07	30 км.
87	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,06747	<u>30157.11</u> 2034,70	<u>29300.00</u> 1976,87	<u>265.79</u> 17,93	<u>591.32</u> 39,90	30 км.
88	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 10 мм	т	0,04397	<u>28883.47</u> 1270,01	<u>28600.00</u> 1257,54	<u>265.79</u> 11,69	<u>17.68</u> 0,78	30 км.
89	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,149682	<u>28650.54</u> 4288,47	<u>28383.00</u> 4248,42	<u>265.79</u> 39,78	<u>1.75</u> 0,27	30 км.
90	+С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,4405	<u>56371.11</u> 24831,47	<u>55000.00</u> 24227,50	<u>265.79</u> 117,08	<u>1105.32</u> 486,89	30 км.
91	+С126-1292 варіант 1	Вивіска з підсвіткою та блоком живлення(або еквівалент)	шт	1	<u>250222.96</u> 250222,96	<u>249743.00</u> 249743,00	<u>313.53</u> 313,53	<u>166.43</u> 166,43	
92	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0481761	<u>34027.79</u> 1639,33	<u>33334.00</u> 1605,90	<u>26.58</u> 1,28	<u>667.21</u> 32,15	30 км.
93	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 (або еквівалент)	т	0,004177304	<u>139146.05</u> 581,26	<u>138467.00</u> 578,42	<u>571.69</u> 2,39	<u>107.36</u> 0,45	30 км.
94	+С1113-246 варіант 2	Фарба ПФ-115	т	0,01365984	<u>130608.93</u> 1784,10	<u>130000.00</u> 1775,78	<u>571.69</u> 7,81	<u>37.24</u> 0,51	30 км.
95	+С1113-246 варіант 3	Фарба ПФ-133	т	0,0015708	<u>151508.93</u> 237,99	<u>150900.00</u> 237,03	<u>571.69</u> 0,90	<u>37.24</u> 0,06	30 км.
96	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,23	<u>1253.27</u> 288,25	<u>640.07</u> 147,22	<u>588.63</u> 135,38	<u>24.57</u> 5,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,78	<u>1027.31</u> 801,30	<u>418.54</u> 326,46	<u>588.63</u> 459,13	<u>20.14</u> 15,71	30 км.
98	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,072	<u>988.78</u> 71,19	<u>420.00</u> 30,24	<u>549.39</u> 39,56	<u>19.39</u> 1,39	30 км.
99	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,036	<u>988.78</u> 35,60	<u>420.00</u> 15,12	<u>549.39</u> 19,78	<u>19.39</u> 0,70	30 км.
100	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,4	<u>973.79</u> 389,52	<u>405.31</u> 162,12	<u>549.39</u> 219,76	<u>19.09</u> 7,64	30 км.
101	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,992	<u>8179.24</u> 40830,77	<u>7100.00</u> 35443,20	<u>1072.98</u> 5356,32	<u>6.26</u> 31,25	
102	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1,776642	<u>7102.24</u> 12618,14	<u>6900.00</u> 12258,83	<u>62.98</u> 111,89	<u>139.26</u> 247,42	
103	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,6989	<u>3102.49</u> 5270,82	<u>2250.00</u> 3822,53	<u>791.66</u> 1344,95	<u>60.83</u> 103,34	30 км.
104	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,0816	<u>2679.19</u> 218,62	<u>1835.00</u> 149,74	<u>791.66</u> 64,60	<u>52.53</u> 4,28	30 км.
105	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,663	<u>3525.93</u> 2337,69	<u>2665.13</u> 1766,98	<u>791.66</u> 524,87	<u>69.14</u> 45,84	30 км.
106	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,72345	<u>3102.8</u> 11553,12	<u>2250.30</u> 8378,88	<u>791.66</u> 2947,71	<u>60.84</u> 226,53	30 км.
107	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,53265	<u>3592.09</u> 5505,42	<u>2730.00</u> 4184,13	<u>791.66</u> 1213,34	<u>70.43</u> 107,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0691	<u>3102.49</u> 214,38	<u>2250.00</u> 155,48	<u>791.66</u> 54,70	<u>60.83</u> 4,20	30 км.
109	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,3142	<u>3497.26</u> 8093,36	<u>2700.00</u> 6248,34	<u>791.66</u> 1832,06	<u>5.6</u> 12,96	30 км.
110	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,23127	<u>2623.54</u> 11100,91	<u>2300.00</u> 9731,92	<u>272.1</u> 1151,33	<u>51.44</u> 217,66	
111	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	29,369394	<u>3667.6</u> 107715,19	<u>2870.00</u> 84290,16	<u>725.69</u> 21313,08	<u>71.91</u> 2111,95	30 км.
112	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,5304	<u>4519.3</u> 2397,04	<u>3705.00</u> 1965,13	<u>725.69</u> 384,91	<u>88.61</u> 47,00	30 км.
113	+С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	0,75265	<u>3412.6</u> 2568,49	<u>2620.00</u> 1971,94	<u>725.69</u> 546,19	<u>66.91</u> 50,36	30 км.
114	+С1545-267 варіант 1	Металаві елементи (труби)	т	0,1509122	<u>46126.97</u> 6961,12	<u>45750.00</u> 6904,23	<u>372</u> 56,14	<u>4.97</u> 0,75	30 км.
115	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,23887	<u>68.03</u> 16,25	<u>58.28</u> 13,92	<u>8.42</u> 2,01	<u>1.33</u> 0,32	30 км.
116	+С1632-80 варіант 1	ПВХ мембрана Logicroof V-RP, товщ 1,5 мм (або еквівалент)	м2	326,025	<u>381.88</u> 124502,43	<u>373.33</u> 121714,91	<u>1.06</u> 345,59	<u>7.49</u> 2441,93	30 км.
117	+С188888-8 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8*1,9 (упаковка)	шт	1	<u>765</u> 765,00	<u>750.00</u> 750,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 15,00	
118	+К581121- А001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	3	<u>1172.86</u> 3518,58	<u>930.83</u> 2792,49	<u>219.03</u> 657,09	<u>23</u> 69,00	30 км.
119	+К581121- А005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	3	<u>768.08</u> 2304,24	<u>610.00</u> 1830,00	<u>143.02</u> 429,06	<u>15.06</u> 45,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+K581121-A007 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т	шт	2	<u>678.06</u> 1356,12	<u>450.00</u> 900,00	<u>214.76</u> 429,52	<u>13,3</u> 26,60	30 км.
121	+K581121-A011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.3.6-Т	шт	3	<u>401.58</u> 1204,74	<u>315.00</u> 945,00	<u>78.71</u> 236,13	<u>7.87</u> 23,61	30 км.
122	+K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	<u>186.8</u> 934,00	<u>171.00</u> 855,00	<u>12.14</u> 60,70	<u>3.66</u> 18,30	30 км.
123	+K582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>271.7</u> 2173,60	<u>251.75</u> 2014,00	<u>14.62</u> 116,96	<u>5.33</u> 42,64	30 км.
124	+K582821-566 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>369.94</u> 369,94	<u>342.00</u> 342,00	<u>20.69</u> 20,69	<u>7.25</u> 7,25	30 км.
125	+K589421-1373 варіант 1	Плити парпетні для громадських будівель марки ПП15-6,2	шт	22	<u>2250.61</u> 49513,42	<u>2161.50</u> 47553,00	<u>44.98</u> 989,56	<u>44.13</u> 970,86	30 км.
126	+K589421-1373 варіант 2	Плити парпетні для громадських будівель марки ПП14-6,2	шт	5	<u>1982.6</u> 9913,00	<u>1898.75</u> 9493,75	<u>44.98</u> 224,90	<u>38.87</u> 194,35	30 км.
127	+K589421-1373 варіант 3	Плити парпетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП13- 6,2	шт	4	<u>1840.31</u> 7361,24	<u>1759.25</u> 7037,00	<u>44.98</u> 179,92	<u>36.08</u> 144,32	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
128	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	219,6162	<u>5.754</u> 1263,67	<u>5.754</u> 1263,67			
129	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9356	<u>163.15</u> 478,95	<u>163.15</u> 478,95			
		Разом	грн.		1742,62	1742,62			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		1296888,46	1136376,02	146884,89	13627,55	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	613,584					
		Стиснене повітря	м3	2537,85					
		Мастильні матеріали	кг	15,572					
		Гідравлічна рідина	кг	1,458					
		Бензин	л	29,645					
		Дизельне паливо	л	197,892					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загально-будівельні роботи в осях 24-28-С-Ц2
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1746,817 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,43236 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 307,117 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1093	<u>9211,50</u>	<u>9211,50</u>	1007	-	<u>1007</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	2080,98			227	21,2076	2,32
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	204,6	<u>177,69</u>	<u>177,69</u>	36355	-	<u>36355</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	28,16			5762	0,2870	58,72
3	С111-221 варіант 1	Ґрунт для засипки	т	204,6	<u>779,10</u>	<u>-</u>	159404	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,093	<u>3426,61</u>	<u>1695,34</u>	3745	1892	<u>1853</u>	<u>22.0320</u>	<u>24.08</u>
					1731,27	532,24			582	6,1410	6,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (кл. В7, 5)	100м3	0,0008	<u>290596.26</u> 13575,66	<u>3575.25</u> 777,38	232	11	<u>3</u> 1	<u>180.8400</u> 6,8172	<u>0.14</u> 0,01
6	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,01614	<u>28650.54</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00592	<u>30055.11</u> -	<u>-</u> -	178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ11-3-3	Улаштування ущільнених самохідними котками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,4	<u>1991.29</u> 342,23	<u>408.30</u> 132,15	797	137	<u>163</u> 53	<u>4.4760</u> 1,1812	<u>1.79</u> 0,47
9	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (під перегородки)	100м3	0,0122	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	6519	1260	<u>507</u> 90	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>14.88</u> 0,81
10	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,021	<u>61183.49</u> 3044,98	<u>-</u> -	1285	64	<u>-</u> -	<u>36.3840</u> -	<u>0.76</u> -
11	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,03	<u>29165.56</u> 5419,01	<u>19326.28</u> 6894,12	875	163	<u>580</u> 207	<u>67.2000</u> 66,4445	<u>2.02</u> 1,99
12	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,08	<u>41250.83</u> 7464,68	<u>27254.54</u> 9701,49	3300	597	<u>2180</u> 776	<u>92.5680</u> 93,9422	<u>7.41</u> 7,52
13	К581121- А001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	3	<u>1172.86</u> -	<u>-</u> -	3519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К581121- А005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	3	<u>768.08</u> -	<u>-</u> -	2304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К581121- А007 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т	шт	2	<u>678.06</u> -	<u>-</u> -	1356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К581121- А011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.3.6-Т	шт	3	<u>401.58</u> -	<u>-</u> -	1205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці МП-1	100м3	0,005	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	2672	516	<u>208</u> 37	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>6.1</u> 0,33
18	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01806	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 10 мм	т	0,04397	<u>28883.47</u> -	<u>-</u> -	1270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,00085	<u>28650.54</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,039	<u>61183.49</u> 3044,98	<u>-</u> -	2386	119	<u>-</u> -	<u>36.3840</u> -	<u>1.42</u> -
22	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 380 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,48	<u>5048.37</u> 948,54	<u>195.86</u> 42,59	27665	5198	<u>1073</u> 233	<u>10.8120</u> 0,3735	<u>59.25</u> 2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 250 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,89	<u>5048.37</u> 948,54	<u>195.86</u> 42,59	29735	5587	<u>1154</u> 251	<u>10.8120</u> 0,3735	<u>63.68</u> 2,2
24	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 640 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,01	<u>5229.20</u> 948,54	<u>186.53</u> 40,56	52	9	<u>2</u> -	<u>10.8120</u> 0,3557	<u>0.11</u> -
25	КБ8-6-2	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху понад 4 м	100м2	0,1183	<u>43752.86</u> 19107,15	<u>932.67</u> 202,80	5176	2260	<u>110</u> 24	<u>223.0320</u> 1,7784	<u>26.38</u> 0,21
26	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01522	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0633	<u>65023.79</u> 19654,07	<u>1725.45</u> 375,17	4116	1244	<u>109</u> 24	<u>229.4160</u> 3,2900	<u>14.52</u> 0,21
28	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (кріплення перегородок до плит перекриття)	т	0,09034	<u>3344.62</u> 3344,62	<u>-</u> -	302	302	<u>-</u> -	<u>38.1240</u> -	<u>3.44</u> -
29	С111-1844 варіант 8	Полоса 100x4	т	0,07474	<u>41612.26</u> -	<u>-</u> -	3110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0156	<u>30055.11</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці МП-2	100м3	0,0023	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	1229	238	<u>96</u> 17	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>2.8</u> 0,15
32	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00333	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,02131	<u>28650.54</u> -	<u>-</u> -	611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,00267	<u>565382.85</u> 95662,73	<u>1770.61</u> 315,15	1510	255	<u>5</u> 1	<u>1157.7240</u> 3,6794	<u>3.09</u> 0,01
35	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,05172	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	1561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,01417	<u>30157.11</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,03771	<u>28650.54</u> -	<u>-</u> -	1080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С111-1838 варіант 1	Швелери N18	т	0,08699	<u>40464.21</u> -	<u>-</u> -	3520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ6-11-7	Установлення анкерів для плит перекриття та покриття	т	0,00391	<u>23198.87</u> 23198,87	<u>-</u> -	91	91	<u>-</u> -	<u>277.2000</u> -	<u>1.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00391	<u>30096.58</u>	-	118	-	-	-	-
41	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0385	<u>2047.62</u>	<u>23.72</u>	79	22	1	<u>5.7360</u>	<u>0.22</u>
42	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0385	<u>7043.20</u>	<u>20.55</u>	271	32	1	<u>8.6880</u>	<u>0.33</u>
43	КБ46-30-6	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,15	<u>39361.33</u>	<u>17198.63</u>	5904	3324	<u>2580</u>	<u>252.6240</u>	<u>37.89</u>
44	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,26	<u>14746.36</u>	<u>218.06</u>	3834	2111	<u>57</u>	<u>109.2120</u>	<u>28.4</u>
45	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,26	<u>4519.30</u>	-	1175	-	-	-	-
46	КБ7-19-1	Заповнення стиків між плитами перекриття цементним розчином М-150	100м шва	0,354	<u>6488.77</u>	-	2297	1206	-	<u>41.2440</u>	<u>14.6</u>
47	КБ13-13-13	Грунтування стін грунтовою СТ-17 перед штукатуркою	100м2	0,525	<u>1541.05</u>	<u>17.70</u>	809	477	9	<u>9.7920</u>	<u>5.14</u>
48	КБ15-36-2	Штукатурення штукатурним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,525	<u>18542.92</u>	<u>180.35</u>	9735	6001	<u>95</u>	<u>121.4880</u>	<u>63.78</u>
49	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,2941	<u>12806.27</u>	-	29379	12168	-	<u>67.5000</u>	<u>154.85</u>
50	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної руберойдом Біполь ЕПП в один шар	100м2	2,497	<u>32108.41</u>	-	80175	6360	-	<u>29.3880</u>	<u>73.38</u>
51	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо", товщ. 250 мм	1 м3	57,3525	<u>1748.54</u>	-	100283	99820	-	<u>20.3160</u>	<u>1165.17</u>
52	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 150 мм	м3	35,09973	<u>4211.98</u>	-	147839	-	-	-	-
53	C114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 100 мм	м3	23,39982	<u>4211.98</u>	-	98560	-	-	-	-
54	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,2941	<u>12806.27</u>	-	29379	12168	-	<u>67.5000</u>	<u>154.85</u>
55	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,2941	<u>32764.04</u>	-	75164	6507	-	<u>36.0960</u>	<u>82.81</u>
56	КБ11-11-18	Армування стяжки дрібною сіткою Вр1 діам. 4	100м2	2,2941	<u>2173.94</u>	-	4987	3348	-	<u>19.4400</u>	<u>44.6</u>
57	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,4405	<u>56371.11</u>	-	24831	-	-	-	-
58	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [фартухів.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,07	<u>13418.35</u>	<u>38.48</u>	939	877	3	<u>159.3600</u>	<u>11.16</u>
59	C113-16 варіант 1	Фартух, шир 250 мм	м	28	<u>199.71</u>	-	5592	-	1	<u>0.1436</u>	<u>0.01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брендмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,08	<u>13578.91</u> 12522,51	<u>199,04</u> 55,42	1086	1002	<u>16</u> 4	<u>159,3600</u> 0,4860	<u>12,75</u> 0,04
61	С113-16 варіант 2	Прижимна планка	м	80	<u>73,37</u> -	-	5870	-	-	-	-
62	С188888-8 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8*1,9 (упаковка)	шт	1	<u>765,00</u> -	-	765	-	-	-	-
63	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо", товщ. 100 мм (біля водозливних воронки)	1 м3	0,5	<u>6024,36</u> 1740,47	-	3012	870	-	<u>20,3160</u> -	<u>10,16</u> -
64	КБ26-30-1	Улаштування мембрани	10 м2	28,35	<u>567,32</u> 139,35	-	16084	3951	-	<u>1,7280</u> -	<u>48,99</u> -
65	С1632-80 варіант 1	ПВХ мембрана Logicroof V-RP, товщ 1,5 мм (або еквівалент)	м2	326,025	<u>381,88</u> -	-	124502	-	-	-	-
66	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної руберойдом К (КзЕПк)-4,0 в один шар (парапет)	100м2	0,253	<u>35082,81</u> 2547,06	-	8876	644	-	<u>29,3880</u> -	<u>7,44</u> -
67	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (парапетних плит)	100шт	0,31	<u>26162,82</u> 14998,92	<u>2506,22</u> 762,80	8110	4650	<u>777</u> 236	<u>179,2200</u> 8,2764	<u>55,56</u> 2,57
68	К589421-1373 варіант 1	Плити парпетні для громадських будівель марки ПП15-6,2	шт	22	<u>2250,61</u> -	-	49513	-	-	-	-
69	К589421-1373 варіант 2	Плити парпетні для громадських будівель марки ПП14-6,2	шт	5	<u>1982,60</u> -	-	9913	-	-	-	-
70	К589421-1373 варіант 3	Плити парпетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП13- 6,2	шт	4	<u>1840,31</u> -	-	7361	-	-	-	-
71	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (ділянки парпету)	100м3	0,00053	<u>550982,53</u> 103272,34	<u>9812,49</u> 485,11	292	55	<u>5</u> -	<u>1219,5600</u> 5,6639	<u>0,65</u> -
72	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [парапети] із листової оцинкованої сталі Вівіска	100м2	0,437	<u>63049,39</u> 12522,51	<u>38,48</u> 12,74	27553	5472	<u>17</u> 6	<u>159,3600</u> 0,1436	<u>69,64</u> 0,06
73	КБ9-75-2	Виготовлення конструкції ганку	т	0,41407	<u>27132,45</u> 18304,70	<u>5677,53</u> 197,53	11235	7579	<u>2351</u> 82	<u>211,2000</u> 2,2464	<u>87,45</u> 0,93
74	КБ9-23-1	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,41407	<u>10873,05</u> 7756,92	<u>3072,99</u> 716,64	4502	3212	<u>1272</u> 297	<u>96,1920</u> 6,6166	<u>39,83</u> 2,74
75	С111-1824 варіант 1	Тр.пр. 50x25x3	т	0,244	<u>36386,66</u> -	-	8878	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-1824 варіант 2	Тр.пр. 20x20x2	т	0,195	<u>36154,93</u>	-	7050	-	-	-	-
77	КБ10-85-1	Обшивання козирків (Вивіска)	100м2	0,727	<u>12599,43</u>	<u>435,25</u>	9160	8843	<u>317</u>	<u>154.8000</u>	<u>112,54</u>
					12164,18	94,64			69	0,8299	0,6
78	C126-1292 варіант 1	Вивіска з підсвіткою та блоком живлення(або еквівалент)	шт	1	<u>250222,96</u>	-	250223	-	-	-	-
79	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1298	<u>2041,60</u>	<u>17,70</u>	265	73	<u>2</u>	<u>5.7360</u>	<u>0,74</u>
80	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133 Цокольний поверх	100м2	0,1298	<u>6190,48</u>	<u>20,55</u>	804	109	<u>3</u>	<u>8.6880</u>	<u>1,13</u>
					841,09	2,71			-	0,0312	-
81	КБ46-44-2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	100м2	0,0689	<u>23583,50</u>	<u>1235,68</u>	1625	1537	<u>85</u>	<u>300.0480</u>	<u>20,67</u>
					22305,57	409,22			28	4,6124	0,32
82	КБ46-34-4	Розбирання цегляних перегородок	м3	4,0416	<u>1600,69</u>	<u>453,63</u>	6469	4636	<u>1833</u>	<u>14.0520</u>	<u>56,79</u>
					1147,06	144,06			582	1,6698	6,75
83	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,14	<u>9183,25</u>	<u>6450,72</u>	1286	291	<u>903</u>	<u>25.7520</u>	<u>3,61</u>
					2076,64	1853,42			259	19,5373	2,74
84	К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	<u>186,80</u>	-	934	-	-	-	-
85	К582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	<u>271,70</u>	-	2174	-	-	-	-
86	К582821-566 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>369,94</u>	-	370	-	-	-	-
87	КБ46-44-1	Розбирання металопластикових заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,0648	<u>25621,90</u>	<u>1235,68</u>	1660	1577	<u>80</u>	<u>327.4680</u>	<u>21,22</u>
					24343,97	409,22			27	4,6124	0,3
88	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	3,54	<u>1600,69</u>	<u>453,63</u>	5666	4061	<u>1605</u>	<u>14.0520</u>	<u>49,74</u>
					1147,06	144,06			510	1,6698	5,91
89	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 510 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,1	<u>5054,59</u>	<u>202,08</u>	5560	1043	<u>222</u>	<u>10.8120</u>	<u>11,89</u>
					948,54	43,94			48	0,3853	0,42
90	КБ9-36-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (металопластикові перегородка)	100м2	0,0564	<u>39445,36</u>	<u>1909,04</u>	2225	2095	<u>108</u>	<u>400.5120</u>	<u>22,59</u>
					37151,49	567,57			32	5,3162	0,3
91	КБ15-25-1	Демонтаж облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0104	<u>24114,73</u>	-	251	251	-	<u>281.4840</u>	<u>2,93</u>
					24114,73	-			-	-	-
92	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0071	<u>29761,38</u>	-	211	211	-	<u>385.5600</u>	<u>2,74</u>
					29761,38	-			-	-	-
93	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних під перегородки	100м3	0,0077	<u>394822,90</u>	<u>11819,88</u>	3040	279	<u>91</u>	<u>443.9160</u>	<u>3,42</u>
					36236,86	2570,22			20	22,5431	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,011	<u>61183.49</u> 3044,98	- -	673	33	- -	<u>36.3840</u> -	<u>0.4</u> -
95	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м ---- сходи	100м2	0,2202	<u>65023.79</u> 19654,07	<u>1725.45</u> 375,17	14318	4328	<u>380</u> 83	<u>229.4160</u> 3,2900	<u>50.52</u> 0,72
96	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,034	<u>29761.38</u> 29761,38	- -	1012	1012	- -	<u>385.5600</u> -	<u>13.11</u> -
97	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої фр.20-40	1 м3	0,2	<u>1790.80</u> 216,20	<u>133.34</u> 41,86	358	43	<u>27</u> 8	<u>2.8800</u> 0,4830	<u>0.58</u> 0,1
98	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,009	<u>358696.82</u> 24431,21	<u>12202.31</u> 2326,61	3228	220	<u>110</u> 21	<u>299.2920</u> 20,8928	<u>2.69</u> 0,19
99	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03092	<u>30055.11</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
100	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,07314	<u>28650.54</u> -	- -	2096	-	- -	- -	- -
101	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0228	<u>575045.65</u> 95662,73	<u>22295.13</u> 4751,52	13111	2181	<u>508</u> 108	<u>1157.7240</u> 42,0139	<u>26.4</u> 0,96
102	КБ9-73-2	Виготовлення сходів	т	0,3147	<u>24821.21</u> 20441,09	<u>1652.73</u> 353,41	7811	6433	<u>520</u> 111	<u>230.4000</u> 3,4380	<u>72.51</u> 1,08
103	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних	т	0,3147	<u>6873.56</u> 4809,14	<u>1109.44</u> 172,64	2163	1513	<u>349</u> 54	<u>55.4880</u> 1,9210	<u>17.46</u> 0,6
104	С1545-267 варіант 1	Металаві елементи (труби)	т	0,0424	<u>46126.97</u> -	- -	1956	-	- -	- -	- -
105	С111-1838 варіант 2	Швелери N16	т	0,27534	<u>39456.71</u> -	- -	10864	-	- -	- -	- -
106	КБ9-61-10	Монтаж огороження сходів ОС-1	т	0,0666	<u>8731.15</u> 5840,86	<u>1617.06</u> 304,21	581	389	<u>108</u> 20	<u>67.3920</u> 3,4277	<u>4.49</u> 0,23
107	КБ9-73-2	Виготовлення огороження сходів ОС-1	т	0,0666	<u>24672.77</u> 20441,09	<u>1497.29</u> 319,61	1643	1361	<u>100</u> 21	<u>230.4000</u> 3,1416	<u>15.34</u> 0,21
108	С1545-267 варіант 1	Металаві елементи (труби)	т	0,070596	<u>46126.97</u> -	- -	3256	-	- -	- -	- -
109	КБ9-61-10	Монтаж огороження площадки ОП-1, ОП-2	т	0,03577	<u>8731.15</u> 5840,86	<u>1617.06</u> 304,21	312	209	<u>58</u> 11	<u>67.3920</u> 3,4277	<u>2.41</u> 0,12
110	КБ9-73-2	Виготовлення огороження площадки ОП- 1, ОП-2	т	0,03577	<u>24672.77</u> 20441,09	<u>1497.29</u> 319,61	883	731	<u>54</u> 11	<u>230.4000</u> 3,1416	<u>8.24</u> 0,11
111	С1545-267 варіант 1	Металаві елементи (труби)	т	0,037916 2	<u>46126.97</u> -	- -	1749	-	- -	- -	- -
112	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00556	<u>23198.87</u> 23198,87	- -	129	129	- -	<u>277.2000</u> -	<u>1.54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	С111-1844 варіант 11	Полоса 100*8	т	0,00502	<u>41386,88</u>	-	208	-	-	-	-
114	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,000532	<u>28650,54</u>	-	15	-	-	-	-
115	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,205	<u>2041,60</u>	<u>17,70</u>	419	115	4	<u>5,7360</u>	<u>1,18</u>
					562,87	2,34			-	0,0269	0,01
116	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,205	<u>6190,48</u>	<u>20,55</u>	1269	172	4	<u>8,6880</u>	<u>1,78</u>
		----- Вхідна група по осі С			841,09	2,71			1	0,0312	0,01
117	КБ1-162-8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0533	<u>41571,45</u>	-	2216	2216	-	<u>538,5600</u>	<u>28,71</u>
					41571,45	-			-	-	-
118	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0078	<u>1184,57</u>	<u>436,14</u>	9	6	3	<u>9,6960</u>	<u>0,08</u>
					748,43	120,50			1	1,3264	0,01
119	С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,78	<u>1027,31</u>	-	801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0065	<u>373388,49</u>	-	2427	88	-	<u>180,8400</u>	<u>1,18</u>
					13575,66	-			-	-	-
121	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0171	<u>393154,32</u>	<u>9637,63</u>	6723	620	165	<u>443,9160</u>	<u>7,59</u>
					36236,86	2095,55			36	18,3768	0,31
122	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0119	<u>405746,61</u>	<u>9476,59</u>	4828	291	113	<u>299,2920</u>	<u>3,56</u>
					24431,21	2179,70			26	19,6154	0,23
123	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,0533	<u>30157,11</u>	-	1607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1606122	248895	60341		2972,38
		Разом будівельні роботи, грн.					1606122		11911		123,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1296886				
		всього заробітна плата, грн.					260806				
		Загальновиробничі витрати, грн.					140695				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					336,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46311				
		Всього будівельні роботи, грн.					1746817				

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

		Всього по кошторису						1746817				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3432,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						307117				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3) 1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на загально-будівельні роботи в осях 20-24/Ц-Ц2
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3472,795 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,32421 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 667,541 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 (шурфів)	100м3	0,036	<u>29761,38</u>	-	1071	1071	-	<u>385,5600</u>	<u>13,88</u>
2	КБ46-42-1	Розбирання вимощення асфальтобетонного	100м2	0,357	<u>29761,38</u>	-	1367	1227	-	-	-
					<u>3828,19</u>	<u>390,52</u>			<u>140</u>	<u>40,5960</u>	<u>14,49</u>
					<u>3437,67</u>	<u>124,02</u>			<u>44</u>	<u>1,4375</u>	<u>0,51</u>
3	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,357	<u>7866,42</u>	<u>3930,26</u>	2808	1405	<u>1403</u>	<u>51,4800</u>	<u>18,38</u>
					<u>3936,16</u>	<u>1127,21</u>			<u>402</u>	<u>11,9808</u>	<u>4,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,20399	<u>61155.60</u> 2613,08	<u>58542.52</u> 14721,47	12475	533	<u>11942</u> 3003	<u>36.5160</u> 146,8963	<u>7.45</u> 29,97
5	КБ1-163-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,1284	<u>43235.11</u> 43235,11	<u>-</u> -	5551	5551	<u>-</u> -	<u>570.3840</u> -	<u>73.24</u> -
6	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	273	<u>177.69</u> -	<u>177.69</u> 28,16	48509	-	<u>48509</u> 7688	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 78,35
7	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1189	<u>75510.19</u> 3941,52	<u>71568.67</u> 19447,28	8978	469	<u>8509</u> 2312	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>6.55</u> 24,37
8	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	202	<u>177.69</u> -	<u>177.69</u> 28,16	35893	-	<u>35893</u> 5688	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 57,97
9	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1189	<u>9211.50</u> -	<u>9211.50</u> 2080,98	1095	-	<u>1095</u> 247	<u>-</u> 21,2076	<u>-</u> 2,52
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,189	<u>3426.61</u> 1731,27	<u>1695.34</u> 532,24	4074	2058	<u>2016</u> 633	<u>22.0320</u> 6,1410	<u>26.2</u> 7,3
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (кл. В7, 5)	100м3	0,105	<u>290596.26</u> 13575,66	<u>3575.25</u> 777,38	30513	1425	<u>375</u> 82	<u>180.8400</u> 6,8172	<u>18.99</u> 0,72
12	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,2552	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	136370	26355	<u>10597</u> 1883	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>311.23</u> 16,88
13	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,19688	<u>30055.11</u> -	<u>-</u> -	5917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 10 мм	т	0,0144	<u>28883.47</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 12 мм	т	0,29816	<u>28767.54</u> -	<u>-</u> -	8577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,1	<u>27893.54</u> 5419,01	<u>19326.28</u> 6894,12	2789	542	<u>1933</u> 689	<u>67.2000</u> 66,4445	<u>6.72</u> 6,64
17	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13	<u>39048.06</u> 7464,68	<u>27254.54</u> 9701,49	5076	970	<u>3543</u> 1261	<u>92.5680</u> 93,9422	<u>12.03</u> 12,21
18	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,69	<u>63132.43</u> 11747,01	<u>43645.98</u> 15445,51	43561	8105	<u>30116</u> 10657	<u>142.1640</u> 151,4866	<u>98.09</u> 104,53
19	К581121- А002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	61	<u>1507.58</u> -	<u>-</u> -	91962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	K581121-A005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	9	<u>768.08</u> -	- -	6913	-	- -	- -	- -
21	K581121-A012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.4.6-Т	шт	10	<u>525.54</u> -	- -	5255	-	- -	- -	- -
22	K581121-A001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	8	<u>1172.86</u> -	- -	9383	-	- -	- -	- -
23	K581121-A007 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т	шт	4	<u>678.06</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
24	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,74	<u>3102.49</u> -	- -	8501	-	- -	- -	- -
25	КБ6-55-3	Установлення анкерів в фундаменти	т	0,00124	<u>3344.62</u> 3344,62	- -	4	4	- -	<u>38.1240</u> -	<u>0.05</u> -
26	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 12 мм	т	0,00124	<u>28767.54</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
27	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3	2,39	<u>1826.04</u> 216,20	<u>168.58</u> 53,29	4364	517	<u>403</u> 127	<u>2.8800</u> 0,6011	<u>6.88</u> 1,44
28	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,158	<u>340273.18</u> 13777,51	<u>6482.08</u> 1409,43	53763	2177	<u>1024</u> 223	<u>168.7800</u> 12,3599	<u>26.67</u> 1,95
29	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0865	<u>406736.99</u> 44700,26	<u>12750.97</u> 2287,88	35183	3867	<u>1103</u> 198	<u>547.5960</u> 20,5188	<u>47.37</u> 1,77
30	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,11565	<u>30177.51</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -
31	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 10 мм	т	0,36712	<u>28883.47</u> -	- -	10604	-	- -	- -	- -
32	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 12 мм	т	0,06723	<u>28767.54</u> -	- -	1934	-	- -	- -	- -
33	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,087	<u>85417.37</u> 11897,02	<u>540.06</u> 160,97	7431	1035	<u>47</u> 14	<u>137.2680</u> 1,5781	<u>11.94</u> 0,14
34	C114-2-У варіант 1	Екструдований пінополістирол, товщ.50 мм	м3	0,07	<u>4388.20</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
35	C114-2-У варіант 2	Екструдований пінополістирол, товщ.20 мм	м3	0,0336	<u>4388.20</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
36	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,7352	<u>38192.68</u> 3044,98	- -	28079	2239	- -	<u>36.3840</u> -	<u>26.75</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ46-34-4	Розбирання цегляних підвіконних простінків, товщ. 640 мм	м3	2,11	<u>1600.69</u> 1147,06	<u>453.63</u> 144,06	3377	2420	<u>957</u> 304	<u>14.0520</u> 1,6698	<u>29.65</u> 3,52
38	КБ46-44-1	Розбирання заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками з металопластику	100м2	0,2916	<u>25621.90</u> 24343,97	<u>1235.68</u> 409,22	7471	7099	<u>360</u> 119	<u>327.4680</u> 4,6124	<u>95.49</u> 1,34
39	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 640 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	14,76	<u>5229.20</u> 948,54	<u>186.53</u> 40,56	77183	14000	<u>2753</u> 599	<u>10.8120</u> 0,3557	<u>159.59</u> 5,25
40	КБ10-25-4 κ=0,7	Розбирання відливів	100м	0,167	<u>1857.00</u> 1849,24	<u>-</u> -	310	309	<u>-</u> -	<u>22.9320</u> -	<u>3.83</u> -
41	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 380 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	85,98	<u>5048.37</u> 948,54	<u>195.86</u> 42,59	434059	81555	<u>16840</u> 3662	<u>10.8120</u> 0,3735	<u>929.62</u> 32,11
42	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної, товщ. 250 мм при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,58	<u>4864.20</u> 848,30	<u>155.45</u> 33,80	46599	8127	<u>1489</u> 324	<u>10.3920</u> 0,2964	<u>99.56</u> 2,84
43	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,4186	<u>65023.79</u> 19654,07	<u>1725.45</u> 375,17	92243	27881	<u>2448</u> 532	<u>229.4160</u> 3,2900	<u>325.45</u> 4,67
44	КБ8-5-3	Мурування парпетів товщиною 250 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	13,68	<u>5048.37</u> 948,54	<u>195.86</u> 42,59	69062	12976	<u>2679</u> 583	<u>10.8120</u> 0,3735	<u>147.91</u> 5,11
45	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	0,245	<u>85668.96</u> 11897,02	<u>791.65</u> 194,99	20989	2915	<u>194</u> 48	<u>137.2680</u> 1,8764	<u>33.63</u> 0,46
46	С114-2-У варіант 2	Екструдований пінополістирол, товщ.20 мм	м3	0,1862	<u>4388.20</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань	т	0,01067	<u>3344.62</u> 3344,62	<u>-</u> -	36	36	<u>-</u> -	<u>38.1240</u> -	<u>0.41</u> -
48	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 8 мм	т	0,01067	<u>30157.11</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ46-29-2	Пробивання в цегляних стінах отворів діам. 8 мм	100шт	1,08	<u>14458.61</u> 8936,11	<u>5522.50</u> 1753,75	15615	9651	<u>5964</u> 1894	<u>105.5280</u> 20,3280	<u>113.97</u> 21,95
50	КБ6-11-7	Анкерування перегородок до з/б плит перекриття пластинами (34 шт.)	т	0,04977	<u>87028.99</u> 23198,87	<u>302.24</u> 84,16	4331	1155	<u>15</u> 4	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>13.8</u> 0,04
51	С111-1844 варіант 8	Полоса 100x4	т	0,04977	<u>41612.26</u> -	<u>-</u> -	2071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 8 мм	100шт	0,66	<u>26878.10</u> 6277,68	<u>3796.73</u> 3209,44	17740	4143	<u>2506</u> 2118	<u>66.7200</u> 38,3489	<u>44.04</u> 25,31
53	КБ7-57-15	Промазування і розширення швів між верхом перегородок та панелями перекриття монтажною піною знизу	100м шва	0,5028	<u>4600.31</u> 4600,31	<u>-</u> -	2313	2313	<u>-</u> -	<u>51.8520</u> -	<u>26.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	13	<u>272,73</u>	-	3545	-	-	-	-
55	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,75	<u>8716,92</u>	<u>5984,39</u>	6538	1557	<u>4488</u>	<u>25,7520</u>	<u>19,31</u>
					2076,64	1752,02			1314	18,6481	13,99
56	K582821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>175,10</u>	-	350	-	-	-	-
57	K582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	20	<u>186,80</u>	-	3736	-	-	-	-
58	K582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	21	<u>289,39</u>	-	6077	-	-	-	-
59	K582821-568	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	20	<u>390,82</u>	-	7816	-	-	-	-
60	K582821-574 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ30-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>726,35</u>	-	2179	-	-	-	-
61	K582821-592 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ34-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>873,66</u>	-	5242	-	-	-	-
62	K582821-594 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ36-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>922,88</u>	-	2769	-	-	-	-
63	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці МП-2	100м3	0,0733	<u>534366,63</u>	<u>41523,39</u>	39169	7570	<u>3044</u>	<u>1219,5600</u>	<u>89,39</u>
					103272,34	7380,14			541	66,1295	4,85
64	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,19764	<u>30177,51</u>	-	5964	-	-	-	-
65	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,76702	<u>28650,54</u>	-	21976	-	-	-	-
66	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,4	<u>91725,09</u>	<u>39636,47</u>	36690	13983	<u>15855</u>	<u>398,4600</u>	<u>159,38</u>
					34956,90	11170,98			4468	119,0585	47,62
67	K584211-3049 варіант 2	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 68.12-8-12К7-9К7	шт	2	<u>7134,95</u>	-	14270	-	-	-	-
68	K584211-3049 варіант 4	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 57.12-8-9К7-5Вр 1400	шт	2	<u>5727,35</u>	-	11455	-	-	-	-
69	K584211-3049 варіант 1	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 63.12-8-12К7-5Вр	шт	2	<u>6587,21</u>	-	13174	-	-	-	-
70	K584211-3049 варіант 3	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 60.12-8-9К7-5Вр	шт	28	<u>6061,66</u>	-	169726	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	K584211-3049 варіант 7	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 53.12-8 5Вр	шт	2	<u>5199,25</u> -	<u>-</u> -	10399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	K584211-3049 варіант 10	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 54.12-8-9К7-5Вр 1400	шт	2	<u>5291,30</u> -	<u>-</u> -	10583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	K584211-3049 варіант 11	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 52.12-8-9К7-5Вр1400	шт	2	<u>5107,19</u> -	<u>-</u> -	10214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ6-11-7	Установлення анкерів для плит перекриття та покриття	т	0,04806	<u>23198,87</u> 23198,87	<u>-</u> -	1115	1115	<u>-</u> -	<u>277,2000</u> -	<u>13,32</u> -
75	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04806	<u>30096,58</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0148	<u>565382,85</u> 95662,73	<u>1770,61</u> 315,15	8368	1416	<u>26</u> 5	<u>1157,7240</u> 3,6794	<u>17,13</u> 0,05
77	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0478	<u>30177,51</u> -	<u>-</u> -	1442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 12 мм	т	0,17056	<u>28767,54</u> -	<u>-</u> -	4907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0203	<u>2047,62</u> 562,87	<u>23,72</u> 3,82	42	11	<u>-</u> -	<u>5,7360</u> 0,0436	<u>0,12</u> -
80	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0203	<u>7043,20</u> 841,09	<u>20,55</u> 2,71	143	17	<u>-</u> -	<u>8,6880</u> 0,0312	<u>0,18</u> -
81	КБ7-57-15	Промазування і розширення швів між верхом перегородок та панелями перекриття монтажною піною знизу	100м шва	0,414	<u>4600,31</u> 4600,31	<u>-</u> -	1905	1905	<u>-</u> -	<u>51,8520</u> -	<u>21,47</u> -
82	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	9	<u>272,73</u> -	<u>-</u> -	2455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ7-19-1	Заповнення стиків між плитами перекриття цементним розчином М-150	100м шва	2,028	<u>6488,77</u> 3407,99	<u>-</u> -	13159	6911	<u>-</u> -	<u>41,2440</u> -	<u>83,64</u> -
84	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,54	<u>79805,99</u> 9520,40	<u>5804,42</u> 4862,63	43095	5141	<u>3134</u> 2626	<u>101,1840</u> 58,0832	<u>54,64</u> 31,36
85	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,23	<u>14746,36</u> 8118,82	<u>218,06</u> 72,22	3392	1867	<u>50</u> 17	<u>109,2120</u> 0,8140	<u>25,12</u> 0,19
86	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,23	<u>4519,30</u> -	<u>-</u> -	1039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ13-13-13	Грунтування стін ґрунтовою СТ-17 перед штукатуркою	100м2	0,44	<u>1541.05</u> 908,31	<u>17.70</u> 2,34	678	400	<u>8</u> 1	<u>9.7920</u> 0,0269	<u>4.31</u> 0,01
88	КБ15-36-2	Штукатурення штукатурним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,44	<u>18542.92</u> 11430,81	<u>180.35</u> 141,05	8159	5030	<u>79</u> 62	<u>121.4880</u> 1,8274	<u>53.45</u> 0,8
89	КБ12-15-1	Улаштування плоских а/ц листів для кріплення покрівлі із ПВХ мембрани	100м2	0,354	<u>13436.48</u> 12522,51	<u>237.52</u> 68,16	4757	4433	<u>84</u> 24	<u>159.3600</u> 0,6296	<u>56.41</u> 0,22
90	С111-1286 варіант 2	Плоскі а/ц листів товщ. 10 мм	м2	35,4	<u>736.11</u> -	<u>-</u> -	26058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (для уклону)	100м2	1,41	<u>12806.27</u> 5304,15	<u>-</u> -	18057	7479	<u>-</u> -	<u>67.5000</u> -	<u>95.18</u> -
92	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,41	<u>32764.04</u> 2836,42	<u>-</u> -	46197	3999	<u>-</u> -	<u>36.0960</u> -	<u>50.9</u> -
93	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної руберойдом Біполь ЕПП в один шар	100м2	3,233	<u>32108.41</u> 2547,06	<u>-</u> -	103806	8235	<u>-</u> -	<u>29.3880</u> -	<u>95.01</u> -
94	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо", товщ. 250 мм	1 м3	76,5	<u>1748.54</u> 1740,47	<u>-</u> -	133763	133146	<u>-</u> -	<u>20.3160</u> -	<u>1554.17</u> -
95	С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 150 мм	м3	46,818	<u>4211.98</u> -	<u>-</u> -	197196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 100 мм	м3	31,212	<u>4211.98</u> -	<u>-</u> -	131464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ7-57-15	Промазування і розширення швів між стіною та утеплювачем піною	100м шва	0,795	<u>4600.31</u> 4600,31	<u>-</u> -	3657	3657	<u>-</u> -	<u>51.8520</u> -	<u>41.22</u> -
98	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	20	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	5455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,055	<u>12806.27</u> 5304,15	<u>-</u> -	39123	16204	<u>-</u> -	<u>67.5000</u> -	<u>206.21</u> -
100	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	3,055	<u>32764.04</u> 2836,42	<u>-</u> -	100094	8665	<u>-</u> -	<u>36.0960</u> -	<u>110.27</u> -
101	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою Вр1 діам.4	100м2	3,055	<u>2173.94</u> 1459,36	<u>-</u> -	6641	4458	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>59.39</u> -
102	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,5867	<u>56371.11</u> -	<u>-</u> -	33073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної руберойдом К (КзЕПк)-4,0 в один шар	100м2	0,23	<u>35082.81</u> 2547,06	<u>-</u> -	8069	586	<u>-</u> -	<u>29.3880</u> -	<u>6.76</u> -
104	КБ26-30-1	Улаштування мембрани	10 м2	36	<u>567.32</u> 139,35	<u>-</u> -	20424	5017	<u>-</u> -	<u>1.7280</u> -	<u>62.21</u> -
105	С1632-80 варіант 1	ПВХ мембрана Logicroof V-RP, товщ 1,5 мм (або еквівалент)	м2	414	<u>381.88</u> -	<u>-</u> -	158098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних (стічний лоток)	100м	0,03	<u>32875.24</u> 4141,48	<u>-</u> -	986	124	<u>-</u> -	<u>52.7040</u> -	<u>1.58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C113-1489 варіант 1	Стічний лоток, 1м	шт	3	<u>329.02</u>	-	987	-	-	-	-
108	KB12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0881	<u>63248.43</u> 12522,51	<u>237.52</u> 68,16	5572	1103	<u>21</u> 6	<u>159.3600</u> 0,6296	<u>14.04</u> 0,06
109	C113-16 варіант 2	Прижимна планка	м	88,1	<u>73.37</u>	-	6464	-	-	-	-
110	KB12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [капельників] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,11	<u>63248.43</u> 12522,51	<u>237.52</u> 68,16	6957	1377	<u>26</u> 7	<u>159.3600</u> 0,6296	<u>17.53</u> 0,07
111	C113-16 варіант 3	Капельники із оцинкованої жести	м	44	<u>260.16</u>	-	11447	-	-	-	-
112	KB7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т (парапетних плит)	100шт	0,3	<u>26162.82</u> 14998,92	<u>2506.22</u> 762,80	7849	4500	<u>752</u> 229	<u>179.2200</u> 8,2764	<u>53.77</u> 2,48
113	K589421- 1373 варіант 1	Плити парапетні для громадських будівель марки ПП15-6,2	шт	28	<u>2250.61</u>	-	63017	-	-	-	-
114	K589421- 1373 варіант 4	Плити парапетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП10-6,2	шт	1	<u>1750.71</u>	-	1751	-	-	-	-
115	K589421- 1373 варіант 5	Плити парапетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП12-6,2	шт	1	<u>1779.88</u>	-	1780	-	-	-	-
116	KB7-57-15	Промазування і розшивання швів між стіною та утеплювачем піною	100м шва	0,881	<u>4600.31</u> 4600,31	-	4053	4053	-	<u>51.8520</u>	<u>45.68</u>
117	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	22	<u>272.73</u>	-	6000	-	-	-	-
118	KB6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (ділянки парапету)	100м3	0,00053	<u>550982.53</u> 103272,34	<u>9812.49</u> 485,11	292	55	<u>5</u>	<u>1219.5600</u> 5,6639	<u>0.65</u>
119	KB12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [парапети] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,38	<u>63049.39</u> 12522,51	<u>38.48</u> 12,74	23959	4759	<u>15</u> 5	<u>159.3600</u> 0,1436	<u>60.56</u> 0,05
120	C188888-8 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8*1,9 (упаковка) —Ф0 2	шт	1	<u>765.00</u>	-	765	-	-	-	-
121	KB1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,024	<u>29761.38</u> 29761,38	-	714	714	-	<u>385.5600</u>	<u>9.25</u>
122	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,024	<u>3426.61</u> 1731,27	<u>1695.34</u> 532,24	82	42	<u>40</u> 13	<u>22.0320</u> 6,1410	<u>0.53</u> 0,15
123	KB11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,036	<u>1184.57</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	43	27	<u>16</u> 4	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>0.35</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,1	<u>1027,31</u> -	<u>-</u> -	1130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,01024	<u>621369,39</u> 103272,34	<u>41523,39</u> 7380,14	6363	1058	<u>425</u> 76	<u>1219,5600</u> 66,1295	<u>12,49</u> 0,68
126	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди (для зворотної засипки)	100 м3	0,021	<u>15766,10</u> 15766,10	<u>-</u> -	331	331	<u>-</u> -	<u>220,3200</u> -	<u>4,63</u> -
127	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	3,96	<u>177,69</u> -	<u>177,69</u> 28,16	704	-	<u>704</u> 112	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 1,14
128	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 ----ФО 3	1000м3	0,0003	<u>9211,50</u> -	<u>9211,50</u> 2080,98	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 21,2076	<u>-</u> 0,01
129	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,02	<u>29761,38</u> 29761,38	<u>-</u> -	595	595	<u>-</u> -	<u>385,5600</u> -	<u>7,71</u> -
130	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,02	<u>3426,61</u> 1731,27	<u>1695,34</u> 532,24	69	35	<u>34</u> 11	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>0,44</u> 0,12
131	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0252	<u>1184,57</u> 748,43	<u>436,14</u> 120,50	30	19	<u>11</u> 3	<u>9,6960</u> 1,3264	<u>0,24</u> 0,03
132	С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,812	<u>1027,31</u> -	<u>-</u> -	834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,008	<u>621369,39</u> 103272,34	<u>41523,39</u> 7380,14	4971	826	<u>332</u> 59	<u>1219,5600</u> 66,1295	<u>9,76</u> 0,53
134	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди (для зворотної засипки)	100 м3	0,016	<u>15766,10</u> 15766,10	<u>-</u> -	252	252	<u>-</u> -	<u>220,3200</u> -	<u>3,53</u> -
135	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	2,88	<u>177,69</u> -	<u>177,69</u> 28,16	512	-	<u>512</u> 81	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 0,83
136	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 ----ПК-1	1000м3	0,0004	<u>9211,50</u> -	<u>9211,50</u> 2080,98	4	-	<u>4</u> 1	<u>-</u> 21,2076	<u>-</u> 0,01
137	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,009	<u>29761,38</u> 29761,38	<u>-</u> -	268	268	<u>-</u> -	<u>385,5600</u> -	<u>3,47</u> -
138	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,009	<u>3426,61</u> 1731,27	<u>1695,34</u> 532,24	31	16	<u>15</u> 5	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>0,2</u> 0,06
139	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (кл. В7, 5)	100м3	0,002	<u>290596,26</u> 13575,66	<u>3575,25</u> 777,38	581	27	<u>7</u> 2	<u>180,8400</u> 6,8172	<u>0,36</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,00584	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	3121	603	<u>242</u> 43	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>7.12</u> 0,39
141	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0002	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00688	<u>87028.99</u> 23198,87	<u>302.24</u> 84,16	599	160	<u>2</u> 1	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>1.91</u> 0,01
143	С111-1844 варіант 9	Кутик 35*3	т	0,00688	<u>33172.42</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т	0,00747	<u>4768.64</u> 2780,21	<u>1711.37</u> 840,03	36	21	<u>13</u> 6	<u>32.8320</u> 9,3864	<u>0.25</u> 0,07
145	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [рами, стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,00747	<u>19460.19</u> 15501,16	<u>99.53</u> 10,29	145	116	<u>1</u> -	<u>174.7200</u> 0,1310	<u>1.31</u> -
146	С111-1844 варіант 10	Кутик 30*3	т	0,0058	<u>33172.42</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00167	<u>30157.11</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,01123	<u>5868.04</u> 4908,07	<u>616.55</u> 200,21	66	55	<u>7</u> 2	<u>60.8640</u> 2,2566	<u>0.68</u> 0,03
149	& С111-1804-1 варіант 4	Водостійка плита ОСБ, товщ. 12мм	м2	1,224	<u>165.36</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,086	<u>1884.70</u> 562,87	<u>69.32</u> 2,39	162	48	<u>6</u> -	<u>5.7360</u> 0,0269	<u>0.49</u> -
151	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133 ----ПК-2	100м2	0,086	<u>6190.48</u> 841,09	<u>20.55</u> 2,71	532	72	<u>2</u> -	<u>8.6880</u> 0,0312	<u>0.75</u> -
152	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,007	<u>29761.38</u> 29761,38	<u>-</u> -	208	208	<u>-</u> -	<u>385.5600</u> -	<u>2.7</u> -
153	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,007	<u>3426.61</u> 1731,27	<u>1695.34</u> 532,24	24	12	<u>12</u> 4	<u>22.0320</u> 6,1410	<u>0.15</u> 0,04
154	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (кл. В7, 5)	100м3	0,0015	<u>290596.26</u> 13575,66	<u>3575.25</u> 777,38	436	20	<u>5</u> 1	<u>180.8400</u> 6,8172	<u>0.27</u> 0,01
155	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0046	<u>534366.63</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	2458	475	<u>191</u> 34	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>5.61</u> 0,3
156	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0002	<u>30177.51</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0056	<u>87028.99</u> 23198,87	<u>302.24</u> 84,16	487	130	<u>2</u> -	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>1.55</u> -
158	С111-1844 варіант 9	Кутик 35*3	т	0,0056	<u>33172.42</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т	0,0061	<u>4768.64</u> 2780,21	<u>1711.37</u> 840,03	29	17	<u>10</u> 5	<u>32.8320</u> 9,3864	<u>0.2</u> 0,06
160	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [рами, стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0061	<u>19460.19</u> 15501,16	<u>99.53</u> 10,29	119	95	<u>1</u> -	<u>174.7200</u> 0,1310	<u>1.07</u> -
161	С111-1844 варіант 10	Куттик 30*3	т	0,0047	<u>33172.42</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,001352	<u>30157.11</u> -	<u>-</u> -	41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,0074	<u>5868.04</u> 4908,07	<u>616.55</u> 200,21	43	36	<u>5</u> 1	<u>60.8640</u> 2,2566	<u>0.45</u> 0,02
164	& С111-1804-1 варіант 4	Водостійка плита ОСБ, товщ. 12мм	м2	0,7548	<u>165.36</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,066	<u>1884.70</u> 562,87	<u>69.32</u> 2,39	124	37	<u>5</u> -	<u>5.7360</u> 0,0269	<u>0.38</u> -
166	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,066	<u>6190.48</u> 841,09	<u>20.55</u> 2,71	409	56	<u>1</u> -	<u>8.6880</u> 0,0312	<u>0.57</u> -
167	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна Гермабутилом в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1	<u>29811.49</u> 3526,75	<u>-</u> -	2981	353	<u>-</u> -	<u>40.2000</u> -	<u>4.02</u> -
168	КБ8-3-7 к-0,5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна Гермабутилом в 1 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1	<u>14905.74</u> 1763,37	<u>-</u> -	1491	176	<u>-</u> -	<u>20.1000</u> -	<u>2.01</u> -
169	С111-300 варіант 1	Комплекти для кріплення осб (25шт/упак) ----- Огородження	комплект	2	<u>349.12</u> -	<u>-</u> -	698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (фракція 20-40)	1 м3	0,62	<u>997.50</u> 216,20	<u>-</u> -	618	134	<u>-</u> -	<u>2.8800</u> -	<u>1.79</u> -
171	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (загальна висота огороження становить 2,7 м)	100м	0,3	<u>49628.46</u> 22744,88	<u>24749.20</u> 6875,80	14889	6823	<u>7425</u> 2063	<u>259.2600</u> 62,0816	<u>77.78</u> 18,62
172	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,23	<u>3102.80</u> -	<u>-</u> -	3816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С121-253 варіант 3	Стійки класик 40х60х3000 (або еквівалент)	шт	12	<u>808.24</u> -	<u>-</u> -	9699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С121-253 варіант 4	Панельні секції огорожі 1,53(н)х2,5 (або еквівалент)	шт	12	<u>895.89</u> -	<u>-</u> -	10751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C121-253 варіант 6	Панельні секції огорожі 1,23(н)х2,5 (або еквівалент)	шт	12	<u>741,74</u>	-	8901	-	-	-	-
176	C113-2089 варіант 1	Фіксатор кріплень до стійок	шт	60	<u>40,59</u>	-	2435	-	-	-	-
177	C113-2089 варіант 2	Фіксатор кріплень між панелями	шт	60	<u>36,51</u>	-	2191	-	-	-	-
178	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>144598,30</u>	<u>4546,48</u>	1446	1249	<u>45</u>	<u>1365,9000</u>	<u>13,66</u>
179	C121-253 варіант 5	Хвіртка комплект (ширина 1,0 х2,0 м)	шт	1	<u>7723,72</u>	-	7724	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3166021	508009	<u>232518</u>		<u>6000,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3166021		57184		579,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2425494				
		всього заробітна плата, грн.					565193				
		Загальновиробничі витрати, грн.					306774				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					744,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					102348				
		Всього будівельні роботи, грн.					3472795				
		Всього по кошторису					3472795				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7324,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					667541				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
 загально-будівельні роботи в осях 20-24/Ц-Ц2**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6000,61	84,66					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	440,92	98,92					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	138,29	98,12					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	744,39	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7324,21						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	81,60446556	<u>356.31</u> 29076,49				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0138414	<u>379.35</u> 5,25				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,06523620 4	<u>614.31</u> 6797,49				
13	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	36,0296016	<u>1295.38</u> 46672,03				
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	38,4918	<u>556.17</u> 21407,98				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0393444	<u>501.61</u> 19,74				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,22944	<u>367.03</u> 84,21				
17	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	0,0659502	<u>147.25</u> 9,71				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	93,85457736	<u>43.82</u> 4112,71				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	29,1761736	<u>317.48</u> 9262,85				
20	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,0462672	<u>366.4</u> 16,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,204288	<u>51,58</u> 10,54				
22	+КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	16,18783044	<u>550,47</u> 8910,92				
23	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	18,3043284	<u>426,46</u> 7806,06				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	11,1356568	<u>560,31</u> 6239,42				
25	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,74448	<u>106,59</u> 79,35				
26	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,0095472	<u>402,8</u> 3,85				
27	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	47,844	<u>116,66</u> 5581,48				
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,59112652	<u>98,74</u> 552,07				
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	42,959832	<u>5,62</u> 241,43				
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,8874312	<u>13,17</u> 11,69				
31	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	481,84	<u>177,69</u> 85618,15				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		232520,37				
		Бензин	кг	250,526					
		Дизельне паливо	кг	809,768					
		Електроенергія	кВт-год	611,276					
		Стиснене повітря	м3	2977,116					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	63,947					
		Гідравлічна рідина	кг	11,158					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
32	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	12,565368					
33	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,48984					
34	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,00293112					
35	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,17388					
36	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	110,16					
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,5292992					
38	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,46664976					
39	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,1215172					
40	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	23,3513088					
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0179124					
42	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	29,3282472					
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,08756					
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,2139276					
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,09117936					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	22,84344					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	22,354104					
48	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	0,7042056					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
49	+С111-78 варіант 1	Бітуми нафтові покрівельні	т	0,086575	<u>56613.55</u> 4901,32	<u>56000.00</u> 4848,20	<u>544.61</u> 47,15	<u>68.94</u> 5,97	30 км.
50	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00000597	<u>132945.57</u> 0,79	<u>130000.00</u> 0,78	<u>338.79</u> -	<u>2606.78</u> 0,01	30 км.
51	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0021912	<u>89975.3</u> 197,15	<u>87872.29</u> 192,55	<u>338.79</u> 0,74	<u>1764.22</u> 3,86	30 км.
52	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,01536993	<u>47713.69</u> 733,36	<u>46439.34</u> 713,77	<u>338.79</u> 5,21	<u>935.56</u> 14,38	30 км.
53	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0023124	<u>45225.57</u> 104,58	<u>44000.00</u> 101,75	<u>338.79</u> 0,78	<u>886.78</u> 2,05	30 км.
54	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0037425	<u>19281.79</u> 72,16	<u>18450.00</u> 69,05	<u>453.72</u> 1,70	<u>378.07</u> 1,41	30 км.
55	+С111-300 варіант 1	Комплекти для кріплення осб (25шт/упак)	комплект	2	<u>349.12</u> 698,24	<u>184.15</u> 368,30	<u>158.12</u> 316,24	<u>6.85</u> 13,70	30 км.
56	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,20778	<u>31767.59</u> 6600,67	<u>30677.37</u> 6374,14	<u>467.33</u> 97,10	<u>622.89</u> 129,43	30 км.
57	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,11726	<u>77.99</u> 9,15	<u>70.83</u> 8,31	<u>5.63</u> 0,66	<u>1.53</u> 0,18	30 км.
58	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,854044	<u>52618.06</u> 44938,14	<u>51128.07</u> 43665,62	<u>458.26</u> 391,37	<u>1031.73</u> 881,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0111852	<u>56371,11</u> 630,52	<u>55000,00</u> 615,19	<u>265,79</u> 2,97	<u>1105,32</u> 12,36	30 км.
60	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0021865	<u>49458,99</u> 108,14	<u>48223,42</u> 105,44	<u>265,79</u> 0,58	<u>969,78</u> 2,12	30 км.
61	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,044513	<u>33403,57</u> 1486,89	<u>32482,81</u> 1445,91	<u>265,79</u> 11,83	<u>654,97</u> 29,15	30 км.
62	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00529	<u>44592,07</u> 235,89	<u>43451,93</u> 229,86	<u>265,79</u> 1,41	<u>874,35</u> 4,62	30 км.
63	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний (Біполь ЕПП) (або еквівалент)	м2	355,63	<u>141,17</u> 50204,29	<u>137,60</u> 48934,69	<u>0,8</u> 284,50	<u>2,77</u> 985,10	30 км.
64	+С111-856 варіант 2	Руберойд покрівельний евро (К(Кз ЕПк)-4,0) (або еквівалент)	м2	25,3	<u>168,21</u> 4255,71	<u>164,11</u> 4151,98	<u>0,8</u> 20,24	<u>3,3</u> 83,49	30 км.
65	+С111-859 варіант 1	Евроруберойд	м2	161,744	<u>129,56</u> 20955,55	<u>125,30</u> 20266,52	<u>1,72</u> 278,20	<u>2,54</u> 410,83	30 км.
66	+С111-1286 варіант 2	Плоскі а/ц листів товщ. 10 мм	м2	35,4	<u>736,11</u> 26058,29	<u>710,00</u> 25134,00	<u>11,68</u> 413,47	<u>14,43</u> 510,82	30 км.
67	+С111-1512 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,0000114	<u>163551,74</u> 1,86	<u>160000,00</u> 1,82	<u>344,84</u> -	<u>3206,9</u> 0,04	30 км.
68	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0599757	<u>163551,74</u> 9809,13	<u>160000,00</u> 9596,11	<u>344,84</u> 20,68	<u>3206,9</u> 192,34	30 км.
69	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>46772,24</u> 9,35	<u>45510,30</u> 9,10	<u>344,84</u> 0,07	<u>917,1</u> 0,18	30 км.
70	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,0088	<u>30752,01</u> 270,62	<u>30100,00</u> 264,88	<u>503,63</u> 4,43	<u>148,38</u> 1,31	30 км.
71	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00407	<u>361,06</u> 1,47	<u>353,73</u> 1,44	<u>0,25</u> -	<u>7,08</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	26,712	<u>576.78</u> 15406,95	<u>564.73</u> 15085,07	<u>0.74</u> 19,77	<u>11.31</u> 302,11	30 км.
73	+С111-1701 варіант 1	Мастика Гермобутил МГІ-М (або еквівалент)	т	0,0639	<u>56290.48</u> 3596,96	<u>56000.00</u> 3578,40	<u>290.48</u> 18,56	<u>-</u> -	15 км.
74	С111-1771	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	1,0908	<u>31921.37</u> 34819,83	<u>31295.00</u> 34136,59	<u>0.46</u> 0,50	<u>625.91</u> 682,74	30 км.
75	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	1,6632	<u>6668.13</u> 11090,43	<u>6537.33</u> 10872,89	<u>0.05</u> 0,08	<u>130.75</u> 217,46	30 км.
76	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,339417	<u>87072.01</u> 29553,72	<u>86158.04</u> 29243,50	<u>265.79</u> 90,21	<u>648.18</u> 220,01	30 км.
77	+С111-1799	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0, 75 мм	т	0,15936	<u>90942.78</u> 14492,64	<u>90000.00</u> 14342,40	<u>265.79</u> 42,36	<u>676.99</u> 107,88	30 км.
78	&С111-1804-1 варіант 4	Водостійка плита ОСБ, товщ. 12мм	м2	1,9788	<u>165.36</u> 327,21	<u>160.00</u> 316,61	<u>2.12</u> 4,20	<u>3.24</u> 6,40	30 км.
79	+С111-1844 варіант 8	Полоса 100х4	т	0,04977	<u>41612.26</u> 2071,04	<u>41000.00</u> 2040,57	<u>302.49</u> 15,05	<u>309.77</u> 15,42	30 км.
80	+С111-1844 варіант 9	Кутик 35*3	т	0,01248	<u>33172.42</u> 413,99	<u>32622.99</u> 407,13	<u>302.49</u> 3,78	<u>246.94</u> 3,08	30 км.
81	+С111-1844 варіант 10	Кутик 30*3	т	0,0105	<u>33172.42</u> 348,31	<u>32622.99</u> 342,54	<u>302.49</u> 3,18	<u>246.94</u> 2,59	30 км.
82	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,001554	<u>55326.56</u> 85,98	<u>54979.64</u> 85,44	<u>301.68</u> 0,47	<u>45.24</u> 0,07	30 км.
83	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,036556	<u>7571.93</u> 276,80	<u>7200.00</u> 263,20	<u>223.46</u> 8,17	<u>148.47</u> 5,43	30 км.
84	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,378308	<u>7571.93</u> 2864,52	<u>7200.00</u> 2723,82	<u>223.46</u> 84,54	<u>148.47</u> 56,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С112-78	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0207	<u>7571.93</u> 156,74	<u>7200.00</u> 149,04	<u>223.46</u> 4,63	<u>148.47</u> 3,07	30 км.
86	+С113-16 варіант 2	Прижимна планка	м	88,1	<u>73.37</u> 6463,90	<u>72.00</u> 6343,20	<u>0.82</u> 72,24	<u>0.55</u> 48,46	30 км.
87	+С113-16 варіант 3	Капельники із оцинкованої жести	м	44	<u>260.16</u> 11447,04	<u>257.40</u> 11325,60	<u>0.82</u> 36,08	<u>1.94</u> 85,36	30 км.
88	+С113-1489 варіант 1	Стічний лоток, 1м	шт	3	<u>329.02</u> 987,06	<u>322.50</u> 967,50	<u>0.07</u> 0,21	<u>6.45</u> 19,35	30 км.
89	+С113-2089 варіант 1	Фіксатор кріплень до стійок	шт	60	<u>40.59</u> 2435,40	<u>39.72</u> 2383,20	<u>0.07</u> 4,20	<u>0.8</u> 48,00	30 км.
90	+С113-2089 варіант 2	Фіксатор кріплень між панелями	шт	60	<u>36.51</u> 2190,60	<u>35.72</u> 2143,20	<u>0.07</u> 4,20	<u>0.72</u> 43,20	30 км.
91	+С114-2-У варіант 1	Екструдований пінополістирол, товщ.50 мм	м3	0,07	<u>4388.2</u> 307,17	<u>4256.00</u> 297,92	<u>46.16</u> 3,23	<u>86.04</u> 6,02	30 км.
92	+С114-2-У варіант 2	Екструдований пінополістирол, товщ.20 мм	м3	0,2198	<u>4388.2</u> 964,53	<u>4256.00</u> 935,47	<u>46.16</u> 10,15	<u>86.04</u> 18,91	30 км.
93	+С114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 150 мм	м3	46,818	<u>4211.98</u> 197196,48	<u>4200.00</u> 196635,60	<u>11.44</u> 535,60	<u>0.54</u> 25,28	30 км.
94	+С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу, товщ. 100 мм	м3	31,212	<u>4211.98</u> 131464,32	<u>4200.00</u> 131090,40	<u>11.44</u> 357,07	<u>0.54</u> 16,85	30 км.
95	+С121-253 варіант 3	Стійки класик 40x60x3000 (або еквівалент)	шт	12	<u>808.24</u> 9698,88	<u>636.00</u> 7632,00	<u>166.22</u> 1994,64	<u>6.02</u> 72,24	30 км.
96	+С121-253 варіант 4	Панельні секції огорожі 1,53(h)x2,5 (або еквівалент)	шт	12	<u>895.89</u> 10750,68	<u>723.00</u> 8676,00	<u>166.22</u> 1994,64	<u>6.67</u> 80,04	30 км.
97	+С121-253 варіант 5	Хвіртка комплект (ширина 1,0 x2,0 м)	шт	1	<u>7723.72</u> 7723,72	<u>7500.00</u> 7500,00	<u>166.22</u> 166,22	<u>57.5</u> 57,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	+С121-253 варіант 6	Панельні секції огорожі 1,23(н)х2,5 (або еквівалент)	шт	12	<u>741.74</u> 8900,88	<u>570.00</u> 6840,00	<u>166.22</u> 1994,64	<u>5.52</u> 66,24	30 км.
99	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	28,01778	<u>586.45</u> 16431,03	<u>569.82</u> 15965,09	<u>5.13</u> 143,73	<u>11.5</u> 322,21	30 км.
100	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,5688	<u>810.4</u> 460,96	<u>787.18</u> 447,75	<u>7.33</u> 4,17	<u>15.89</u> 9,04	30 км.
101	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,36149	<u>30177.51</u> 10908,87	<u>29320.00</u> 10598,89	<u>265.79</u> 96,08	<u>591.72</u> 213,90	30 км.
102	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,19688	<u>30055.11</u> 5917,25	<u>29200.00</u> 5748,90	<u>265.79</u> 52,33	<u>589.32</u> 116,02	30 км.
103	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04806	<u>30096.58</u> 1446,44	<u>29813.23</u> 1432,82	<u>265.79</u> 12,77	<u>17.56</u> 0,85	30 км.
104	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,003022	<u>30157.11</u> 91,13	<u>29300.00</u> 88,54	<u>265.79</u> 0,80	<u>591.32</u> 1,79	30 км.
105	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 8 мм	т	0,01067	<u>30157.11</u> 321,78	<u>29300.00</u> 312,63	<u>265.79</u> 2,84	<u>591.32</u> 6,31	30 км.
106	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 10 мм	т	0,38152	<u>28883.47</u> 11019,62	<u>28600.00</u> 10911,47	<u>265.79</u> 101,40	<u>17.68</u> 6,75	30 км.
107	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,76702	<u>28650.54</u> 21975,54	<u>28383.00</u> 21770,33	<u>265.79</u> 203,87	<u>1.75</u> 1,34	30 км.
108	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500, діаметр 12 мм	т	0,53719	<u>28767.54</u> 15453,63	<u>28500.00</u> 15309,92	<u>265.79</u> 142,78	<u>1.75</u> 0,93	30 км.
109	+С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,5867	<u>56371.11</u> 33072,93	<u>55000.00</u> 32268,50	<u>265.79</u> 155,94	<u>1105.32</u> 648,49	30 км.
110	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,06225	<u>63527.88</u> 3954,61	<u>62016.45</u> 3860,52	<u>265.79</u> 16,55	<u>1245.64</u> 77,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,064155	<u>34027.79</u> 2183,05	<u>33334.00</u> 2138,54	<u>26.58</u> 1,71	<u>667.21</u> 42,80	30 км.
112	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 (або еквівалент)	т	0,00158115	<u>139146.05</u> 220,01	<u>138467.00</u> 218,94	<u>571.69</u> 0,90	<u>107.36</u> 0,17	30 км.
113	+С1113-246 варіант 2	Фарба ПФ-115	т	0,0062016	<u>130608.93</u> 809,98	<u>130000.00</u> 806,21	<u>571.69</u> 3,55	<u>37.24</u> 0,22	30 км.
114	+С1113-246 варіант 3	Фарба ПФ-133	т	0,00082824	<u>151508.93</u> 125,49	<u>150900.00</u> 124,98	<u>571.69</u> 0,47	<u>37.24</u> 0,04	30 км.
115	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,713	<u>679.39</u> 484,41	<u>400.00</u> 285,20	<u>279.39</u> 199,21	<u>-</u> -	
116	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,7485	<u>1253.27</u> 3444,61	<u>640.07</u> 1759,23	<u>588.63</u> 1617,85	<u>24.57</u> 67,53	30 км.
117	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,912	<u>1027.31</u> 1964,22	<u>418.54</u> 800,25	<u>588.63</u> 1125,46	<u>20.14</u> 38,51	30 км.
118	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	49,55877	<u>8179.24</u> 405353,07	<u>7100.00</u> 351867,27	<u>1072.98</u> 53175,57	<u>6.26</u> 310,23	
119	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	7,149744	<u>7102.24</u> 50779,20	<u>6900.00</u> 49333,23	<u>62.98</u> 450,29	<u>139.26</u> 995,68	
120	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,77975	<u>3102.49</u> 27239,09	<u>2250.00</u> 19754,44	<u>791.66</u> 6950,58	<u>60.83</u> 534,07	30 км.
121	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,067	<u>2679.19</u> 29650,60	<u>1835.00</u> 20307,95	<u>791.66</u> 8761,30	<u>52.53</u> 581,35	30 км.
122	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	51,74841	<u>3102.8</u> 160564,97	<u>2250.30</u> 116449,45	<u>791.66</u> 40967,15	<u>60.84</u> 3148,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,85136	<u>3959,97</u> 7331,33	<u>3090,66</u> 5721,92	<u>791,66</u> 1465,65	<u>77,65</u> 143,76	30 км.
124	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,555995	<u>3592,09</u> 5589,27	<u>2730,00</u> 4247,87	<u>791,66</u> 1231,82	<u>70,43</u> 109,58	30 км.
125	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,05	<u>2679,19</u> 133,96	<u>1835,00</u> 91,75	<u>791,66</u> 39,58	<u>52,53</u> 2,63	30 км.
126	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,74	<u>3102,49</u> 8500,82	<u>2250,00</u> 6165,00	<u>791,66</u> 2169,15	<u>60,83</u> 166,67	30 км.
127	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,83815	<u>2657,8</u> 4885,44	<u>1880,00</u> 3455,72	<u>725,69</u> 1333,93	<u>52,11</u> 95,79	30 км.
128	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	32,47676	<u>2623,54</u> 85204,08	<u>2300,00</u> 74696,55	<u>272,1</u> 8836,93	<u>51,44</u> 1670,60	
129	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	48,07812	<u>3667,6</u> 176331,31	<u>2870,00</u> 137984,20	<u>725,69</u> 34889,81	<u>71,91</u> 3457,30	30 км.
130	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,4692	<u>4519,3</u> 2120,46	<u>3705,00</u> 1738,39	<u>725,69</u> 340,49	<u>88,61</u> 41,58	30 км.
131	+C1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	6,81994	<u>3412,6</u> 23273,73	<u>2620,00</u> 17868,24	<u>725,69</u> 4949,16	<u>66,91</u> 456,33	30 км.
132	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00347	<u>68,03</u> 0,24	<u>58,28</u> 0,20	<u>8,42</u> 0,03	<u>1,33</u> 0,01	30 км.
133	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	64	<u>272,73</u> 17454,72	<u>266,96</u> 17085,44	<u>0,42</u> 26,88	<u>5,35</u> 342,40	30 км.
134	+C1632-80 варіант 1	ПВХ мембрана Logicroof V-RP, товщ 1,5 мм (або еквівалент)	м2	414	<u>381,88</u> 158098,32	<u>373,33</u> 154558,62	<u>1,06</u> 438,84	<u>7,49</u> 3100,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&C1999-9003-1-К варіант 1	Бензин	л	7,5	<u>46,10</u> 345,75	<u>46,10</u> 345,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
136	+С188888-8 варіант 2	Саморіз покрівельний по металу 4,8*1,9 (упаковка)	шт	1	<u>765</u> 765,00	<u>750,00</u> 750,00	<u>-</u> -	<u>15</u> 15,00	
137	+К581121-А001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	8	<u>1172,86</u> 9382,88	<u>930,83</u> 7446,64	<u>219,03</u> 1752,24	<u>23</u> 184,00	30 км.
138	+К581121-А002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	61	<u>1507,58</u> 91962,38	<u>1185,00</u> 72285,00	<u>293,02</u> 17874,22	<u>29,56</u> 1803,16	30 км.
139	+К581121-А005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	9	<u>768,08</u> 6912,72	<u>610,00</u> 5490,00	<u>143,02</u> 1287,18	<u>15,06</u> 135,54	30 км.
140	+К581121-А007 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т	шт	4	<u>678,06</u> 2712,24	<u>450,00</u> 1800,00	<u>214,76</u> 859,04	<u>13,3</u> 53,20	30 км.
141	+К581121-А012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.4.6-Т	шт	10	<u>525,54</u> 5255,40	<u>410,00</u> 4100,00	<u>105,24</u> 1052,40	<u>10,3</u> 103,00	30 км.
142	+К582821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>175,1</u> 350,20	<u>162,00</u> 324,00	<u>9,67</u> 19,34	<u>3,43</u> 6,86	30 км.
143	+К582821-558 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	20	<u>186,8</u> 3736,00	<u>171,00</u> 3420,00	<u>12,14</u> 242,80	<u>3,66</u> 73,20	30 км.
144	+К582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	21	<u>289,39</u> 6077,19	<u>265,50</u> 5575,50	<u>18,22</u> 382,62	<u>5,67</u> 119,07	30 км.
145	+К582821-568	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	20	<u>390,82</u> 7816,40	<u>360,00</u> 7200,00	<u>23,16</u> 463,20	<u>7,66</u> 153,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+K582821-574 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ30-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>726.35</u> 2179,05	<u>684.00</u> 2052,00	<u>28.11</u> 84,33	<u>14.24</u> 42,72	30 км.
147	+K582821-592 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ34-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>873.66</u> 5241,96	<u>798.00</u> 4788,00	<u>58.53</u> 351,18	<u>17.13</u> 102,78	30 км.
148	+K582821-594 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ36-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>922.88</u> 2768,64	<u>841.50</u> 2524,50	<u>63.28</u> 189,84	<u>18.1</u> 54,30	30 км.
149	+K584211-3049 варіант 1	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 63.12-8-12К7-5Вр	шт	2	<u>6587.21</u> 13174,42	<u>5878.00</u> 11756,00	<u>580.05</u> 1160,10	<u>129.16</u> 258,32	30 км.
150	+K584211-3049 варіант 2	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 68.12-8-12К7-9К7	шт	2	<u>7134.95</u> 14269,90	<u>6415.00</u> 12830,00	<u>580.05</u> 1160,10	<u>139.9</u> 279,80	30 км.
151	+K584211-3049 варіант 3	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 60.12-8-9К7-5Вр	шт	28	<u>6061.66</u> 169726,48	<u>5362.75</u> 150157,00	<u>580.05</u> 16241,40	<u>118.86</u> 3328,08	30 км.
152	+K584211-3049 варіант 4	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 57.12-8-9К7-5Вр 1400	шт	2	<u>5727.35</u> 11454,70	<u>5035.00</u> 10070,00	<u>580.05</u> 1160,10	<u>112.3</u> 224,60	30 км.
153	+K584211-3049 варіант 7	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 53.12-8 5Вр	шт	2	<u>5199.25</u> 10398,50	<u>4517.25</u> 9034,50	<u>580.05</u> 1160,10	<u>101.95</u> 203,90	30 км.
154	+K584211-3049 варіант 10	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 54.12-8-9К7-5Вр 1400	шт	2	<u>5291.3</u> 10582,60	<u>4607.50</u> 9215,00	<u>580.05</u> 1160,10	<u>103.75</u> 207,50	30 км.
155	+K584211-3049 варіант 11	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 52.12-8-9К7-5Вр1400	шт	2	<u>5107.19</u> 10214,38	<u>4427.00</u> 8854,00	<u>580.05</u> 1160,10	<u>100.14</u> 200,28	30 км.
156	+K589421-1373 варіант 1	Плити парапетні для громадських будівель марки ПП15-6,2	шт	28	<u>2250.61</u> 63017,08	<u>2161.50</u> 60522,00	<u>44.98</u> 1259,44	<u>44.13</u> 1235,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	+K589421-1373 варіант 4	Плити парапетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП10-6,2	шт	1	<u>1750,71</u> 1750,71	<u>1671,40</u> 1671,40	<u>44,98</u> 44,98	<u>34,33</u> 34,33	30 км.
158	+K589421-1373 варіант 5	Плити парапетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП12-6,2	шт	1	<u>1779,88</u> 1779,88	<u>1700,00</u> 1700,00	<u>44,98</u> 44,98	<u>34,9</u> 34,90	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
159	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	312,1102	<u>5,754</u> 1795,88	<u>5,754</u> 1795,88			
160	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,3571	<u>163,15</u> 710,87	<u>163,15</u> 710,87			
161	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0001	<u>115,36</u> 0,01	<u>115,36</u> 0,01			
		Разом	грн.		2506,76	2506,76			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2425496,44	2166049,70	228387,32	31059,42	
		Електроенергія	кВт-год	923,386					
		Стиснене повітря	м3	2977,116					
		Мастильні матеріали	кг	68,304					
		Гідравлічна рідина	кг	11,158					
		Бензин	л	338,548					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	952,668					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на вхідну групу
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 176,715 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25078 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,211 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ1-162-8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 2	100м3	0,049	41571,45	-	2037	2037	-	538,5600	26,39
					41571,45	-			-	-	-
2	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1023	1184,57	436,14	121	77	44	9,6960	0,99
					748,43	120,50			12	1,3264	0,14
3	С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,53	1027,31	-	1572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,005	<u>373388.49</u> 13575,66	- -	1867	68	- -	<u>180,8400</u> -	<u>0.9</u> -
5	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,028	<u>356083.68</u> 24431,21	<u>9476.59</u> 2179,70	9970	684	<u>265</u> 61	<u>299,2920</u> 19,6154	<u>8.38</u> 0,55
6	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,0466	<u>30157.11</u> -	- -	1405	-	- -	- -	- -
7	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01356	<u>87028.99</u> 23198,87	<u>302.24</u> 84,16	1180	315	<u>4</u> 1	<u>277,2000</u> 0,7380	<u>3.76</u> 0,01
8	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,00352	<u>28650.54</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
9	С111-1844 варіант 1	Смуга 8x200	т	0,01004	<u>41612.26</u> -	- -	418	-	- -	- -	- -
10	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	т	0,0448	<u>6094.22</u> 2878,83	<u>761.34</u> 158,50	273	129	<u>34</u> 7	<u>33,2160</u> 1,7621	<u>1.49</u> 0,08
11	С111-1844 варіант 2	Стойка 50x3	т	0,0448	<u>42619.76</u> -	- -	1909	-	- -	- -	- -
12	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,052	<u>2047.62</u> 562,87	<u>23.72</u> 3,82	106	29	<u>1</u> -	<u>5,7360</u> 0,0436	<u>0.3</u> -
13	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133 ----- Покрівля	100м2	0,052	<u>7043.20</u> 841,09	<u>20.55</u> 2,71	366	44	<u>1</u> -	<u>8,6880</u> 0,0312	<u>0.45</u> -
14	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,05	<u>32365.98</u> 16284,98	<u>16081.00</u> 5048,48	1618	814	<u>804</u> 252	<u>192,3120</u> 58,2498	<u>9.62</u> 2,91
15	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т	0,2501	<u>4768.64</u> 2780,21	<u>1711.37</u> 840,03	1193	695	<u>428</u> 210	<u>32,8320</u> 9,3864	<u>8.21</u> 2,35
16	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [рами, стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02501	<u>19460.19</u> 15501,16	<u>99.53</u> 10,29	487	388	<u>2</u> -	<u>174,7200</u> 0,1310	<u>4.37</u> -
17	С111-1844 варіант 3	Труба квадратна 40x3	т	0,09579	<u>37202.42</u> -	- -	3564	-	- -	- -	- -
18	С111-1844 варіант 4	Труба квадратна 50x3	т	0,02575	<u>37202.42</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
19	С111-1844 варіант 5	Куттик 80x8	т	0,085078	<u>33172.42</u> -	- -	2822	-	- -	- -	- -
20	С111-1844 варіант 6	Труба квадратна 40x20x2	т	0,038213	<u>36194.92</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
21	С111-1844 варіант 7	Труба квадратна 20x2	т	0,012772	<u>36191.91</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
22	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,07	<u>5868.04</u> 4908,07	<u>616.55</u> 200,21	411	344	<u>43</u> 14	<u>60,8640</u> 2,2566	<u>4.26</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С111-1804-1 варіант 2	Профнастил ТП-20 (або еквівалент)	м2	7,14	<u>369.36</u> -	- -	2637	-	- -	- -	- -
24	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,286	<u>1884.70</u> 562,87	<u>69.32</u> 2,39	539	161	<u>20</u> 1	<u>5.7360</u> 0,0269	<u>1.64</u> 0,01
25	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,286	<u>6190.48</u> 841,09	<u>20.55</u> 2,71	1770	241	<u>6</u> 1	<u>8.6880</u> 0,0312	<u>2.48</u> 0,01
26	КБ10-14-5	Підшивання стелі сталлю покрівельною	100м2	0,07	<u>5003.26</u> 4813,31	- -	350	337	- -	<u>62.9520</u> -	<u>4.41</u> -
27	& С111-1804-1 варіант 1	Профнастил ПС-10	м2	2,3	<u>333.66</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
28	& С111-1804-1 варіант 3	Гладкий профнастил,t=0,4 м2	м2	5,75	<u>333.66</u> -	- -	1919	-	- -	- -	- -
29	С188888-8 варіант 1	Саморіз покрівельний по металу ----- Підлога	шт	100	<u>1.46</u> -	- -	146	-	- -	- -	- -
30	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0972	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	624	73	<u>42</u> 12	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>0.94</u> 0,13
31	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,01458	<u>332980.09</u> 13575,66	<u>2782.48</u> 605,01	4855	198	<u>41</u> 9	<u>180.8400</u> 5,3056	<u>2.64</u> 0,08
32	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0972	<u>2245.91</u> 1459,36	<u>71.97</u> 62,12	218	142	<u>7</u> 6	<u>19.4400</u> 0,6793	<u>1.89</u> 0,07
33	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,0253	<u>30157.11</u> -	- -	763	-	- -	- -	- -
34	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 40 мм	100м2	0,0972	<u>24764.38</u> 10065,16	- -	2407	978	- -	<u>128.0880</u> -	<u>12.45</u> -
35	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт ----- Перегородки	100м2	0,0972	<u>113089.58</u> 16957,52	- -	10992	1648	- -	<u>197.9400</u> -	<u>19.24</u> -
36	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,1772	<u>55800.77</u> 53073,56	<u>2727.21</u> 810,81	9888	9405	<u>483</u> 144	<u>572.1600</u> 7,5946	<u>101.39</u> 1,35
37	С126-384 варіант 20	Перегородка металопластикова, розміром 31*25 (h)	шт	1	<u>50432.92</u> -	- -	50433	-	- -	- -	- -
38	С126-384 варіант 21	Перегородка металопластикова розміром 20*25(h)	шт	2	<u>20849.92</u> -	- -	41700	-	- -	- -	- -
39	С1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	0,3	<u>284.34</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	6	272,73	-	1636	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	165952	18807	2225		216,2
		Разом будівельні роботи, грн.					165952		730		7,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					144920				
		всього заробітна плата, грн.					19537				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10763				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3674				
		Всього будівельні роботи, грн.					176715				

		Всього по кошторису					176715				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					250,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23211				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
 вхідну групу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	216,2	86,98					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	7,85	93,24					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	26,73	137,45					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	250,78						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11844	<u>356.31</u> 42,20				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,5623452	<u>379.35</u> 213,33				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,97377684	<u>614.31</u> 598,20				
13	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,03131784	<u>1295.38</u> 40,57				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,039936	<u>501.61</u> 20,03				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0594864	<u>117.6</u> 7,00				
16	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	1,215486	<u>147.25</u> 178,98				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,5212112	<u>43.82</u> 66,66				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,952768	<u>317.48</u> 937,44				
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,150822	<u>366.4</u> 55,26				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,384384	<u>51.58</u> 19,83				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,031122	402,8 12,54				
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,27553008	98,74 27,21				
23	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,597168	13,17 7,86				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2227,11				
		Бензин	кг	0,364					
		Дизельне паливо	кг	19,124					
		Електроенергія	кВт-год	15,393					
		Мастильні матеріали	кг	1,161					
		Гідравлічна рідина	кг	0,121					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,0540216					
25	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,0741888					
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,006864					
27	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,5240588					
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,960696					
29	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0330132					
30	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,150822					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,11666608					
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,914144					
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,7758924					
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,669636					
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,3696					
36	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,851					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
37	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00012976	<u>132945.57</u> 17,25	<u>130000.00</u> 16,87	<u>338.79</u> 0,04	<u>2606.78</u> 0,34	30 км.
38	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0000476	<u>47713.69</u> 2,27	<u>46439.34</u> 2,21	<u>338.79</u> 0,02	<u>935.56</u> 0,04	30 км.
39	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000294	<u>45225.57</u> 13,30	<u>44000.00</u> 12,94	<u>338.79</u> 0,10	<u>886.78</u> 0,26	30 км.
40	+С111-252 варіант 1	Плитка керамічні для підлог з шороховатою поверхнею	м2	9,9144	<u>823.9</u> 8168,47	<u>820.00</u> 8129,81	<u>3.9</u> 38,66	<u>-</u> -	30 км.
41	&С111-277-10 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	70,1784	<u>0.15</u> 10,53	<u>0.15</u> 10,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,84868	<u>77.99</u> 66,19	<u>70.83</u> 60,11	<u>5.63</u> 4,78	<u>1.53</u> 1,30	30 км.
43	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000728	<u>49458.99</u> 36,01	<u>48223.42</u> 35,11	<u>265.79</u> 0,19	<u>969.78</u> 0,71	30 км.
44	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001792	<u>95715.95</u> 1,72	<u>93494.33</u> 1,68	<u>344.84</u> 0,01	<u>1876.78</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С111-1512 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,0000427	<u>163551.74</u> 6,98	<u>160000.00</u> 6,83	<u>344.84</u> 0,01	<u>3206.9</u> 0,14	30 км.
46	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0010858	<u>163551.74</u> 177,58	<u>160000.00</u> 173,73	<u>344.84</u> 0,37	<u>3206.9</u> 3,48	30 км.
47	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0013888	<u>49393.33</u> 68,60	<u>48079.99</u> 66,77	<u>344.84</u> 0,48	<u>968.5</u> 1,35	30 км.
48	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,001944	<u>30752.01</u> 59,78	<u>30100.00</u> 58,51	<u>503.63</u> 0,98	<u>148.38</u> 0,29	30 км.
49	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,10109	<u>137.13</u> 13,86	<u>137.00</u> 13,85	<u>0.13</u> 0,01	<u>-</u> -	30 км.
50	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0075	<u>361.06</u> 2,71	<u>353.73</u> 2,65	<u>0.25</u> -	<u>7.08</u> 0,06	30 км.
51	&С111-1804-1 варіант 1	Профнастил ПС-10	м2	2,3	<u>333.66</u> 767,42	<u>325.00</u> 747,50	<u>2.12</u> 4,88	<u>6.54</u> 15,04	30 км.
52	&С111-1804-1 варіант 2	Профнастил ТП-20 (або еквівалент)	м2	7,14	<u>369.36</u> 2637,23	<u>360.00</u> 2570,40	<u>2.12</u> 15,14	<u>7.24</u> 51,69	30 км.
53	&С111-1804-1 варіант 3	Гладкий профнастил, t=0,4 м2	м2	5,75	<u>333.66</u> 1918,55	<u>325.00</u> 1868,75	<u>2.12</u> 12,19	<u>6.54</u> 37,61	30 км.
54	+С111-1844 варіант 1	Смуга 8х200	т	0,01004	<u>41612.26</u> 417,79	<u>41000.00</u> 411,64	<u>302.49</u> 3,04	<u>309.77</u> 3,11	30 км.
55	+С111-1844 варіант 2	Стійка 50х3	т	0,0448	<u>42619.76</u> 1909,37	<u>42000.00</u> 1881,60	<u>302.49</u> 13,55	<u>317.27</u> 14,22	30 км.
56	+С111-1844 варіант 3	Труба квадратна 40х3	т	0,09579	<u>37202.42</u> 3563,62	<u>36622.99</u> 3508,12	<u>302.49</u> 28,98	<u>276.94</u> 26,52	30 км.
57	+С111-1844 варіант 4	Труба квадратна 50х3	т	0,02575	<u>37202.42</u> 957,96	<u>36622.99</u> 943,04	<u>302.49</u> 7,79	<u>276.94</u> 7,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С111-1844 варіант 5	Кутик 80x8	т	0,085078	<u>33172.42</u> 2822,24	<u>32622.99</u> 2775,50	<u>302.49</u> 25,74	<u>246.94</u> 21,00	30 км.
59	+С111-1844 варіант 6	Труба квадратна 40x20x2	т	0,038213	<u>36194.92</u> 1383,12	<u>35622.99</u> 1361,26	<u>302.49</u> 11,56	<u>269.44</u> 10,30	30 км.
60	+С111-1844 варіант 7	Труба квадратна 20x2	т	0,012772	<u>36191.91</u> 462,24	<u>35620.00</u> 454,94	<u>302.49</u> 3,86	<u>269.42</u> 3,44	30 км.
61	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001792	<u>143107.71</u> 25,64	<u>140000.00</u> 25,09	<u>301.68</u> 0,05	<u>2806.03</u> 0,50	30 км.
62	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 11 (або еквівалент)	кг	50,544	<u>10.18</u> 514,54	<u>9.50</u> 480,17	<u>0.48</u> 24,26	<u>0.2</u> 10,11	30 км.
63	+С111-2001-2 варіант 1	Шпарування швів Ceresit CE 40 (або еквівалент)	кг	4,41288	<u>129.65</u> 572,13	<u>126.63</u> 558,80	<u>0.48</u> 2,12	<u>2.54</u> 11,21	30 км.
64	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000046	<u>12604.83</u> 0,58	<u>12134.22</u> 0,56	<u>223.46</u> 0,01	<u>247.15</u> 0,01	30 км.
65	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00112	<u>7571.93</u> 8,48	<u>7200.00</u> 8,06	<u>223.46</u> 0,25	<u>148.47</u> 0,17	30 км.
66	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1008	<u>810.4</u> 81,69	<u>787.18</u> 79,35	<u>7.33</u> 0,74	<u>15.89</u> 1,60	30 км.
67	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,0719	<u>30157.11</u> 2168,30	<u>29300.00</u> 2106,67	<u>265.79</u> 19,11	<u>591.32</u> 42,52	30 км.
68	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 12 мм	т	0,00352	<u>28650.54</u> 100,85	<u>28383.00</u> 99,91	<u>265.79</u> 0,94	<u>1.75</u> -	30 км.
69	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,01356	<u>63527.88</u> 861,44	<u>62016.45</u> 840,94	<u>265.79</u> 3,60	<u>1245.64</u> 16,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С126-384 варіант 20	Перегородка металопластикова, розміром 31*25 (h)	шт	1	<u>50432.92</u> 50432,92	<u>48875.00</u> 48875,00	<u>1544.53</u> 1544,53	<u>13.39</u> 13,39	
71	+С126-384 варіант 21	Перегородка металопластикова розміром 20*25(h)	шт	2	<u>20849.92</u> 41699,84	<u>19992.00</u> 39984,00	<u>844.53</u> 1689,06	<u>13.39</u> 26,78	
72	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0020412	<u>34027.79</u> 69,46	<u>33334.00</u> 68,04	<u>26.58</u> 0,05	<u>667.21</u> 1,37	30 км.
73	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000139	<u>104337.12</u> 1,45	<u>101719.60</u> 1,41	<u>571.69</u> 0,01	<u>2045.83</u> 0,03	30 км.
74	+С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 (або еквівалент)	т	0,00312	<u>139146.05</u> 434,14	<u>138467.00</u> 432,02	<u>571.69</u> 1,78	<u>107.36</u> 0,34	30 км.
75	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000027	<u>63684.91</u> 0,17	<u>61864.50</u> 0,17	<u>571.69</u> -	<u>1248.72</u> -	30 км.
76	+С1113-246 варіант 2	Фарба ПФ-115	т	0,0116688	<u>130608.93</u> 1524,05	<u>130000.00</u> 1516,94	<u>571.69</u> 6,67	<u>37.24</u> 0,44	30 км.
77	+С1113-246 варіант 3	Фарба ПФ-133	т	0,0021216	<u>151508.93</u> 321,44	<u>150900.00</u> 320,15	<u>571.69</u> 1,21	<u>37.24</u> 0,08	30 км.
78	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	2,02572	<u>1027.31</u> 2081,04	<u>418.54</u> 847,84	<u>588.63</u> 1192,40	<u>20.14</u> 40,80	30 км.
79	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,51	<u>3525.93</u> 1798,22	<u>2665.13</u> 1359,22	<u>791.66</u> 403,75	<u>69.14</u> 35,25	30 км.
80	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,842	<u>3102.8</u> 8818,16	<u>2250.30</u> 6395,35	<u>791.66</u> 2249,90	<u>60.84</u> 172,91	30 км.
81	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,48716	<u>3102.49</u> 4613,90	<u>2250.00</u> 3346,11	<u>791.66</u> 1177,33	<u>60.83</u> 90,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1425-11684 варіант 1	Сухопресована стяжка	м3	0,49572	<u>2882,2</u> 1428,76	<u>2100,00</u> 1041,01	<u>725,69</u> 359,74	<u>56,51</u> 28,01	30 км.
83	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	0,3	<u>284,34</u> 85,30	<u>278,46</u> 83,54	<u>0,3</u> 0,09	<u>5,58</u> 1,67	30 км.
84	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,03283	<u>68,03</u> 2,23	<u>58,28</u> 1,91	<u>8,42</u> 0,28	<u>1,33</u> 0,04	30 км.
85	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	6	<u>272,73</u> 1636,38	<u>266,96</u> 1601,76	<u>0,42</u> 2,52	<u>5,35</u> 32,10	30 км.
86	+С188888-8 варіант 1	Саморіз покрівельний по металу	шт	100	<u>1,46</u> 146,00	<u>1,43</u> 143,00	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 3,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
87	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5532	<u>5,754</u> 8,94	<u>5,754</u> 8,94			
88	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0124	<u>163,15</u> 2,02	<u>163,15</u> 2,02			
89	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0011	<u>115,36</u> 0,12	<u>115,36</u> 0,12			
		Разом	грн.		11,08	11,08			
		Разом по розділу III	грн.		144922,98	135342,45	8852,78	727,75	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	16,947					
		Мастильні матеріали	кг	1,174					
		Гідравлічна рідина	кг	0,122					
		Бензин	л	0,491					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	22,499					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на розвантажувальний майданчик
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 96,667 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38389 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,999 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КБ31-37-2	Нарізання швів, при улаштуванні покриттів машинами	100м шва	0,1	9119,33	8173,85	912	57	817	6.4800	0.65
		високопродуктивного бетоноукладального комплекту, у затверділому бетоні із заповненням поздовжніх швів мастикою			568,49	1451,35			145	15,4073	1,54
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0625	39510,10	20801,87	2469	1169	1300	244,6800	15,29
					18708,23	6213,17			388	70,8184	4,43
3	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0463	29761,38	-	1378	1378	-	385,5600	17,85
					29761,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1155	<u>1184.57</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	137	86	<u>51</u> 14	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>1.12</u> 0,15
5	С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,02	<u>1027.31</u> -	<u>-</u> -	1048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	0,23	<u>1345.02</u> 375,30	<u>155.98</u> 42,11	309	86	<u>36</u> 10	<u>4.7760</u> 0,4843	<u>1.1</u> 0,11
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0103	<u>376963.74</u> 13575,66	<u>3575.25</u> 777,38	3883	140	<u>37</u> 8	<u>180.8400</u> 6,8172	<u>1.86</u> 0,07
8	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (Бетон С20/25, F75, W4)	100м3	0,0135	<u>580923.67</u> 103272,34	<u>41523.39</u> 7380,14	7842	1394	<u>561</u> 100	<u>1219.5600</u> 66,1295	<u>16.46</u> 0,89
9	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 10 мм	т	0,155118	<u>28883.47</u> -	<u>-</u> -	4480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ9-75-2	Виготовлення арматурних сіток	т	0,01672	<u>28181.11</u> 18304,70	<u>6726.19</u> 492,61	471	306	<u>112</u> 8	<u>211.2000</u> 5,0112	<u>3.53</u> 0,08
11	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 10 мм	т	0,017221	<u>28883.47</u> 6	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (для зворотної засипки)	100 м3	0,0463	<u>15766.10</u> 15766,10	<u>-</u> -	730	730	<u>-</u> -	<u>220.3200</u> -	<u>10.2</u> -
13	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	8,334	<u>177.69</u> -	<u>177.69</u> 28,16	1481	-	<u>1481</u> 235	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 2,39
14	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	3,63	<u>8049.49</u> 3645,54	<u>4220.76</u> 1340,37	29220	13233	<u>15321</u> 4866	<u>43.5600</u> 15,5364	<u>158.12</u> 56,4
15	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 ----- Відновлення асфальтового покриття	100м3	0,0463	<u>13664.03</u> 13664,03	<u>-</u> -	633	633	<u>-</u> -	<u>198.2880</u> -	<u>9.18</u> -
16	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	6,25	<u>1345.02</u> 375,30	<u>155.98</u> 42,11	8406	2346	<u>975</u> 263	<u>4.7760</u> 0,4843	<u>29.85</u> 3,03
17	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см (фр. 20-40)	1000м2	0,025	<u>163302.36</u> 2938,82	<u>19728.13</u> 3854,56	4083	73	<u>493</u> 96	<u>38.4360</u> 35,4742	<u>0.96</u> 0,89
18	КБ27-13-4 к-1,5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-2	1000м2	-0,025	<u>13433.62</u> -	<u>593.15</u> 96,20	-336	-	<u>-15</u> -2	<u>-</u> 0,9734	<u>-</u> -0,02
19	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см (загальна товщ. 4 см)	100м2	0,25	<u>38659.04</u> 1620,78	<u>-</u> -	9665	405	<u>-</u> -	<u>19.1400</u> -	<u>4.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ27-22-2 к-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,25	<u>12464,14</u> 524,30	<u>-</u> -	3116	131	<u>-</u> -	<u>6.1200</u> -	<u>1.53</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					80424	22167	<u>21169</u> 6131		<u>272,49</u> 69,96
		Разом будівельні роботи, грн.					80424				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37088				
		всього заробітна плата, грн.					28298				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5701				
		Всього будівельні роботи, грн.					96667				

		Всього по кошторису					96667				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					383,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33999				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
 розвантажувальний майданчик**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	272,49	81,35					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	67,57	87,26					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,39	98,12					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	41,44	137,54					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	383,89						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,010032	<u>356.31</u> 3,57				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0220704	<u>632.48</u> 13,96				
12	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,358908	<u>1295.38</u> 464,92				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,333216	<u>501.61</u> 167,14				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,59848	<u>43.82</u> 113,87				
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,862752	<u>107.88</u> 93,07				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	50,08545	<u>317.48</u> 15901,13				
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,420118	<u>366.4</u> 886,73				
18	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	-0,00585	<u>870.39</u> -5,09				
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,1605	<u>980.71</u> 157,40				
20	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,1092	<u>1251.52</u> 136,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,2568	<u>1292,6</u> 331,94				
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,0624	<u>444,62</u> 27,74				
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,4167	<u>555,37</u> 231,42				
24	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,4836	<u>992,31</u> 479,88				
25	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,1206	<u>772,78</u> 93,20				
26	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,018018	<u>402,8</u> 7,26				
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,2044572	<u>98,74</u> 20,19				
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	100,1709	<u>5,62</u> 562,96				
29	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,0481536	<u>5,6</u> 0,27				
30	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	8,334	<u>177,69</u> 1480,87				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		21169,10				
		Бензин	кг	5,581					
		Дизельне паливо	кг	202,636					
		Електроенергія	кВт-год	27,615					
		Стиснене повітря	м3	6941,843					
		Мастильні матеріали	кг	9,635					
		Гідролічна рідина	кг	0,262					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
31	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,862752					
32	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,18975					
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,13596					
34	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,88128					
35	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,018					
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0080256					
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,420118					
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,0898176					
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0060192					
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,35226					
41	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,7209					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
42	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0004968	<u>47713,69</u> 23,70	<u>46439,34</u> 23,07	<u>338,79</u> 0,17	<u>935,56</u> 0,46	30 км.
43	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,27003	<u>77,99</u> 566,99	<u>70,83</u> 514,94	<u>5,63</u> 40,93	<u>1,53</u> 11,12	30 км.
44	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00162	<u>33403,57</u> 54,11	<u>32482,81</u> 52,62	<u>265,79</u> 0,43	<u>654,97</u> 1,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002025	<u>163551.74</u> 331,19	<u>160000.00</u> 324,00	<u>344.84</u> 0,70	<u>3206.9</u> 6,49	30 км.
46	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0003177	<u>160399.22</u> 50,96	<u>160000.00</u> 50,83	<u>344.84</u> 0,11	<u>54.38</u> 0,02	30 км.
47	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,015	<u>30179.74</u> 452,70	<u>29000.00</u> 435,00	<u>587.98</u> 8,82	<u>591.76</u> 8,88	30 км.
48	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00167	<u>361.06</u> 0,60	<u>353.73</u> 0,59	<u>0.25</u> -	<u>7.08</u> 0,01	30 км.
49	С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,0023	<u>16390.73</u> 37,70	<u>15556.64</u> 35,78	<u>512.7</u> 1,18	<u>321.39</u> 0,74	30 км.
50	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,010935	<u>7571.93</u> 82,80	<u>7200.00</u> 78,73	<u>223.46</u> 2,44	<u>148.47</u> 1,63	30 км.
51	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,87602	<u>586.45</u> 513,74	<u>569.82</u> 499,17	<u>5.13</u> 4,49	<u>11.5</u> 10,08	30 км.
52	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-400, діаметр 10 мм	т	0,1723396	<u>28883.47</u> 4977,77	<u>28600.00</u> 4928,91	<u>265.79</u> 45,81	<u>17.68</u> 3,05	30 км.
53	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,375	<u>815.38</u> 305,77	<u>420.00</u> 157,50	<u>379.39</u> 142,27	<u>15.99</u> 6,00	
54	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4,2525	<u>679.39</u> 2889,11	<u>400.00</u> 1701,00	<u>279.39</u> 1188,11	<u>-</u> -	
55	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,02	<u>1027.31</u> 1047,86	<u>418.54</u> 426,91	<u>588.63</u> 600,40	<u>20.14</u> 20,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	2,39	<u>4933.82</u> 11791,83	<u>4500.00</u> 10755,00	<u>337.08</u> 805,62	<u>96.74</u> 231,21	30 км.
57	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,2576	<u>726.55</u> 5273,01	<u>240.00</u> 1741,82	<u>472.3</u> 3427,76	<u>14.25</u> 103,43	30 км.
58	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,0506	<u>3525.93</u> 3704,34	<u>2665.13</u> 2799,99	<u>791.66</u> 831,72	<u>69.14</u> 72,63	30 км.
59	+С1424-11614- 7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М-350], крупність заповнювача 20-40 мм, F75, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	1,37025	<u>3561.49</u> 4880,13	<u>2700.00</u> 3699,68	<u>791.66</u> 1084,77	<u>69.83</u> 95,68	30 км.
60	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,45372	<u>68.03</u> 98,90	<u>58.28</u> 84,72	<u>8.42</u> 12,24	<u>1.33</u> 1,94	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
61	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3846	<u>5.754</u> 2,21	<u>5.754</u> 2,21			
62	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0109	<u>163.15</u> 1,78	<u>163.15</u> 1,78			
		Разом	грн.		3,99	3,99			
		Разом по розділу III	грн.		37087,20	28314,25	8197,97	574,98	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	28					
		Стиснене повітря	м3	6941,843					
		Мастильні матеріали	кг	9,646					
		Гідравлічна рідина	кг	0,262					
		Бензин	л	7,541					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	238,395					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
 опорядження приміщень**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24880,28	84,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	524,3	87,70					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9,6	98,12					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	3047,07	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28461,25						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,0520832	<u>356.31</u> 374,87				
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,62162	<u>369.31</u> 598,88				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,301752	<u>614.31</u> 185,37				
13	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,66616314	<u>1289.7</u> 8597,35				
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,9981616	<u>501.61</u> 1503,91				
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,6683792	<u>367.03</u> 2814,53				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	36,5934576	<u>117.6</u> 4303,39				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	16,467624	<u>43.82</u> 721,61				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	317,834904	<u>317.48</u> 100906,23				
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	9,4169628	<u>366.4</u> 3450,38				
20	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	1,55034	<u>97.94</u> 151,84				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	25,01772	<u>91,85</u> 2297,88				
22	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	1,9431828	<u>402,8</u> 782,71				
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	7,763256	<u>6,09</u> 47,28				
24	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,491192	<u>98,74</u> 147,24				
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	635,076	<u>5,62</u> 3569,13				
26	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	239,381226	<u>65,45</u> 15667,50				
27	СЗ11-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	33,45	<u>194,81</u> 6516,39				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		152636,49				
		Бензин	кг	3,23					
		Дизельне паливо	кг	1303,508					
		Електроенергія	кВт-год	541,966					
		Стиснене повітря	м3	44010,767					
		Масильні матеріали	кг	67,847					
		Гідравлічна рідина	кг	2,273					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
28	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	30,504384					
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,2936544					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	11,603736					
31	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	113,9977848					
32	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	17,120334					
33	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	10,6079148					
34	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,3014288					
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	18,9723204					
36	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	144,8603784					
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	65,1174684					
38	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	38,223153					
39	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,20176					
40	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	125,2079196					
41	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	206,6543424					
42	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	274,5309276					
43	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,840336					
44	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	25,4650584					
45	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	153,943464					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
46	&C1-10-150 варіант 1	Клейова суміш	кг	1788	14,98 26784,24	14,41 25765,08	0,28 500,64	0,29 518,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+С111-73 варіант 1	Бітуми мастика	т	3,164524	<u>57664.92</u> 182482,02	<u>56000.00</u> 177213,34	<u>534.24</u> 1690,62	<u>1130.68</u> 3578,06	30 км.
48	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,1920957	<u>30124.92</u> 5786,87	<u>29000.00</u> 5570,78	<u>534.24</u> 102,63	<u>590.68</u> 113,46	30 км.
49	+С111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5х50 мм	1000шт	0,555	<u>520.57</u> 288,92	<u>510.00</u> 283,05	<u>0.36</u> 0,20	<u>10.21</u> 5,67	30 км.
50	&С111-156-1 варіант 1	Клей монтажний 310 мл Titan Fix (або еквівалент)	шт	101,25	<u>296.17</u> 29987,21	<u>290.00</u> 29362,50	<u>0.36</u> 36,45	<u>5.81</u> 588,26	30 км.
51	&С111-156-1 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	5960	<u>1.23</u> 7330,80	<u>0.85</u> 5066,00	<u>0.36</u> 2145,60	<u>0.02</u> 119,20	30 км.
52	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0002836	<u>47713.69</u> 13,53	<u>46439.34</u> 13,17	<u>338.79</u> 0,10	<u>935.56</u> 0,26	30 км.
53	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000457	<u>45225.57</u> 2,07	<u>44000.00</u> 2,01	<u>338.79</u> 0,02	<u>886.78</u> 0,04	30 км.
54	&С111-196- ЦГ-К варіант 1	Клей-герметик, 330 мл	шт	100	<u>374.94</u> 37494,00	<u>367.00</u> 36700,00	<u>0.59</u> 59,00	<u>7.35</u> 735,00	30 км.
55	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00792	<u>7401</u> 58,62	<u>6797.62</u> 53,84	<u>458.26</u> 3,63	<u>145.12</u> 1,15	30 км.
56	+С111-233-1 варіант 1	Грунтовка Thomsit R 777(або еквівалент)	кг	172,2066	<u>141.64</u> 24391,34	<u>138.33</u> 23821,34	<u>0.53</u> 91,27	<u>2.78</u> 478,73	30 км.
57	+С111-233-2 варіант 1	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" (або еквівалент)	кг	42,256	<u>89.23</u> 3770,50	<u>86.95</u> 3674,16	<u>0.53</u> 22,40	<u>1.75</u> 73,94	30 км.
58	+С111-252 варіант 2	Плитка керамічні для підлог	м2	91,19	<u>903.9</u> 82426,64	<u>900.00</u> 82071,00	<u>3.9</u> 355,64	<u>-</u> -	30 км.
59	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001668	<u>19281.79</u> 32,16	<u>18450.00</u> 30,77	<u>453.72</u> 0,76	<u>378.07</u> 0,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	522,069	<u>669,97</u> 349770,57	<u>650,00</u> 339344,85	<u>6,83</u> 3565,73	<u>13,14</u> 6859,99	30 км.
61	&С111-277-10 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	607,202	<u>0,15</u> 91,08	<u>0,15</u> 91,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	&С111-329-310-1	Пластифікатор Sika	л	38,57	<u>100,1</u> 3860,86	<u>99,82</u> 3850,06	<u>0,28</u> 10,80	<u>-</u> -	
63	+С111-354 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-27А лимонна (або еквівалент)	т	0,05586	<u>199769,34</u> 11159,12	<u>195348,66</u> 10912,18	<u>503,63</u> 28,13	<u>3917,05</u> 218,81	30 км.
64	+С111-570 варіант 1	Комерційний зностійкий лінолеум	м2	861,033	<u>878,62</u> 756520,81	<u>860,00</u> 740488,38	<u>1,39</u> 1196,84	<u>17,23</u> 14835,59	30 км.
65	&С111-570-1 варіант 1	Струмопровідний лінолеум Forbo sfera EC (абоеквівалент) (в кількість лінолеума додані витрати на захід на стіни 0,1 м та витрати на підрізання та відходи)	м2	150,4296	<u>1916,89</u> 288357,00	<u>1490,00</u> 224140,10	<u>389,3</u> 58562,24	<u>37,59</u> 5654,66	
66	+С111-612 варіант 1	Мастика	т	0,23352	<u>56559,19</u> 13207,70	<u>56000,00</u> 13077,12	<u>512,7</u> 119,73	<u>46,49</u> 10,85	30 км.
67	+С111-731 варіант 1	Плити "Армстронг", товщина 15 мм(або еквівалент)	м2	654,297	<u>278,13</u> 181979,62	<u>259,79</u> 169979,82	<u>12,89</u> 8433,89	<u>5,45</u> 3565,91	30 км.
68	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	29,4	<u>165,82</u> 4875,11	<u>158,90</u> 4671,66	<u>3,67</u> 107,90	<u>3,25</u> 95,55	30 км.
69	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0043368	<u>49458,99</u> 214,49	<u>48223,42</u> 209,14	<u>265,79</u> 1,15	<u>969,78</u> 4,20	30 км.
70	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	2298,2316	<u>9,88</u> 22706,53	<u>9,65</u> 22177,93	<u>0,04</u> 91,93	<u>0,19</u> 436,67	30 км.
71	+С111-859 варіант 1	Евроруберойд	м2	122,32	<u>129,56</u> 15847,78	<u>125,30</u> 15326,70	<u>1,72</u> 210,39	<u>2,54</u> 310,69	30 км.
72	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1,80743	<u>148,2</u> 267,86	<u>145,00</u> 262,08	<u>0,29</u> 0,52	<u>2,91</u> 5,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С111-880 варіант 1	Дюбель	шт	85,96	<u>3.16</u> 271,63	<u>2.80</u> 240,69	<u>0.3</u> 25,79	<u>0.06</u> 5,15	
74	&С111-1375-9 варіант 1	Шпаклівка	кг	548,1	<u>10.62</u> 5820,82	<u>10.20</u> 5590,62	<u>0.21</u> 115,10	<u>0.21</u> 115,10	
75	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0026688	<u>163551.74</u> 436,49	<u>160000.00</u> 427,01	<u>344.84</u> 0,92	<u>3206.9</u> 8,56	30 км.
76	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,576287	<u>47442.95</u> 27340,76	<u>46000.00</u> 26509,20	<u>512.7</u> 295,46	<u>930.25</u> 536,10	30 км.
77	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,89111	<u>200.48</u> 6393,53	<u>196.50</u> 6266,60	<u>0.05</u> 1,59	<u>3.93</u> 125,34	30 км.
78	&С111-1604-33 варіант 1	Цемент ПЦ 500	кг	426,3	<u>5.89</u> 2510,91	<u>5.50</u> 2344,65	<u>0.39</u> 166,26	<u>-</u> -	
79	+С111-1624 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Baumit Grund (або еквівалент)	т	0,34626	<u>31260.32</u> 10824,20	<u>30710.00</u> 10633,64	<u>503.63</u> 174,39	<u>46.69</u> 16,17	30 км.
80	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	2,550934	<u>30752.01</u> 78446,35	<u>30100.00</u> 76783,11	<u>503.63</u> 1284,73	<u>148.38</u> 378,51	30 км.
81	+С111-1624 варіант 4	Грунтовка СТ-16 (або еквівалент)	т	0,20738	<u>71900.52</u> 14910,73	<u>71385.00</u> 14803,82	<u>503.63</u> 104,44	<u>11.89</u> 2,47	30 км.
82	+С111-1624-1 варіант 2	Грунтовка струмопровідна Forbo 041EL (або еквівалент)	кг	22,122	<u>621.24</u> 13743,07	<u>608.33</u> 13457,48	<u>0.73</u> 16,15	<u>12.18</u> 269,44	30 км.
83	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна для внутрішніх робіт (або еквівалент)	кг	993,96	<u>197.08</u> 195889,64	<u>192.65</u> 191486,39	<u>0.57</u> 566,56	<u>3.86</u> 3836,69	30 км.
84	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба Colorit History (або еквівалент)	кг	46,69	<u>275.47</u> 12861,69	<u>269.50</u> 12582,96	<u>0.57</u> 26,61	<u>5.4</u> 252,12	30 км.
85	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба водоемульсійна	кг	376,5836	<u>163.99</u> 61755,94	<u>160.20</u> 60328,69	<u>0.57</u> 214,65	<u>3.22</u> 1212,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт з кольором (або еквівалент)	кг	100,674	<u>401.08</u> 40378,33	<u>392.65</u> 39529,65	<u>0.57</u> 57,38	<u>7.86</u> 791,30	30 км.
87	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,3702	<u>137.13</u> 187,90	<u>137.00</u> 187,72	<u>0.13</u> 0,18	<u>-</u> -	30 км.
88	+С111-1650 варіант 1	Клей Forbo 522 (або еквівалент)	кг	258,3099	<u>302.41</u> 78115,50	<u>296.00</u> 76459,73	<u>0.48</u> 123,99	<u>5.93</u> 1531,78	30 км.
89	&С111-1650-60 варіант 1	Клей струмопровідний Forbo 579 EL (або еквівалент)	кг	1769,76	<u>521.51</u> 922947,54	<u>510.80</u> 903993,41	<u>0.48</u> 849,48	<u>10.23</u> 18104,65	30 км.
90	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	302,71219	<u>51.44</u> 15571,52	<u>50.37</u> 15247,61	<u>0.06</u> 18,16	<u>1.01</u> 305,75	30 км.
91	+С111-1714 варіант 1	Стрічка мідна самоклеїтка Forbo 801 (або еквівалент)	м	1769,76	<u>34.06</u> 60278,03	<u>33.33</u> 58986,10	<u>0.06</u> 106,19	<u>0.67</u> 1185,74	30 км.
92	+С111-1714 варіант 2	Пластикат полівінілхлоридний (шнур) Forbo струмопровідний sfera EC (або еквівалент)	м	26,5464	<u>59.39</u> 1576,59	<u>58.17</u> 1544,20	<u>0.06</u> 1,59	<u>1.16</u> 30,80	30 км.
93	+С111-1724 варіант 1	Спеціальний плінтус-галтель (заворот на стіну) 25х100 мм (або еквівалент)	м	1634,786	<u>119.92</u> 196043,54	<u>116.68</u> 190746,83	<u>0.89</u> 1454,96	<u>2.35</u> 3841,75	30 км.
94	+С111-1724 варіант 2	Відбійник для каталок (низ), товщ. 0,15 м	м	260,61	<u>363.67</u> 94776,04	<u>355.65</u> 92685,95	<u>0.89</u> 231,94	<u>7.13</u> 1858,15	30 км.
95	+С111-1724 варіант 3	Відбійник для каталок (верх), товщ. 0,5 м	м	260,61	<u>771.67</u> 201104,92	<u>755.65</u> 196929,95	<u>0.89</u> 231,94	<u>15.13</u> 3943,03	30 км.
96	+С111-1724 варіант 4	Захисні накладки для стінових кутів	м	104,58	<u>565.99</u> 59191,23	<u>554.00</u> 57937,32	<u>0.89</u> 93,08	<u>11.1</u> 1160,83	30 км.
97	&С111-1724-10 варіант 1	Маяк штукатурний	м.п.	71,05	<u>10.13</u> 719,74	<u>9.65</u> 685,63	<u>0.28</u> 19,89	<u>0.2</u> 14,22	30 км.
98	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	348,22505	<u>37.81</u> 13166,39	<u>37.00</u> 12884,33	<u>0.07</u> 24,38	<u>0.74</u> 257,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	222,6	<u>9,52</u> 2119,15	<u>9,26</u> 2061,28	<u>0,07</u> 15,58	<u>0,19</u> 42,29	30 км.
100	+С111-1853-8	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	1,48	<u>45,19</u> 66,88	<u>44,00</u> 65,12	<u>0,3</u> 0,44	<u>0,89</u> 1,32	30 км.
101	+С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	46820,5375	<u>8,72</u> 408275,09	<u>8,27</u> 387205,85	<u>0,28</u> 13109,75	<u>0,17</u> 7959,49	30 км.
102	+С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП25	кг	7923,554	<u>5,32</u> 42153,31	<u>4,94</u> 39142,36	<u>0,28</u> 2218,60	<u>0,1</u> 792,35	30 км.
103	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,160123	<u>21136,46</u> 3384,43	<u>20177,56</u> 3230,89	<u>544,46</u> 87,18	<u>414,44</u> 66,36	30 км.
104	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Сатенгіпс (або еквівалент)	кг	9863,856	<u>11,36</u> 112053,40	<u>10,60</u> 104556,87	<u>0,54</u> 5326,48	<u>0,22</u> 2170,05	30 км.
105	+С111-1896 варіант 2	Шпаклівка Ізогіпс (або еквівалент)	кг	301,05	<u>11,22</u> 3377,78	<u>10,46</u> 3148,98	<u>0,54</u> 162,57	<u>0,22</u> 66,23	30 км.
106	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 11 (або еквівалент)	кг	4451,33	<u>10,18</u> 45314,54	<u>9,50</u> 42287,64	<u>0,48</u> 2136,64	<u>0,2</u> 890,26	30 км.
107	+С111-2001-2 варіант 1	Шпарування швів Ceresit CE 40 (або еквівалент)	кг	302,3062	<u>129,65</u> 39194,00	<u>126,63</u> 38281,03	<u>0,48</u> 145,11	<u>2,54</u> 767,86	30 км.
108	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69(або еквівалент)	кг	8924,67	<u>16,08</u> 143508,69	<u>15,28</u> 136368,96	<u>0,48</u> 4283,84	<u>0,32</u> 2855,89	30 км.
109	+С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88(або еквівалент)	кг	74,86807	<u>58,36</u> 4369,30	<u>56,72</u> 4246,52	<u>0,5</u> 37,43	<u>1,14</u> 85,35	30 км.
110	&С111-2012-6-12 варіант 1	Штукатурка баритова захисна	кг	2030	<u>27,34</u> 55500,20	<u>26,50</u> 53795,00	<u>0,3</u> 609,00	<u>0,54</u> 1096,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С111-2015-4 варіант 1	Універсальна гіпсова шпаклівка Кнауф "Фугенфюллер" (або еквівалент)	кг	8,792	<u>14,28</u> 125,55	<u>13,50</u> 118,69	<u>0,5</u> 4,40	<u>0,28</u> 2,46	30 км.
112	&С111-2245 варіант 1	Клей контактний Forbo 650 (або еквівалент)	кг	5665,1	<u>771,05</u> 4368075,36	<u>755,55</u> 4280266,31	<u>0,38</u> 2152,74	<u>15,12</u> 85656,31	30 км.
113	&С111-5014- 10 варіант 1	Каркас з підвісної системи PRELUDE (в комплекті)(або еквівалент)	м2	163,65	<u>533,18</u> 87254,91	<u>519,20</u> 84967,08	<u>3,53</u> 577,68	<u>10,45</u> 1710,15	30 км.
114	&С111-5014- 10 варіант 2	Плита стельова "BioGuard Plain Board" 600х600 мм (або еквівалент)	м2	163,65	<u>738,31</u> 120824,43	<u>720,30</u> 117877,10	<u>3,53</u> 577,68	<u>14,48</u> 2369,65	30 км.
115	С112-25-1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 25 мм, III сорт	м	207,2	<u>58,62</u> 12146,06	<u>38,42</u> 7960,62	<u>19,05</u> 3947,16	<u>1,15</u> 238,28	30 км.
116	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,006672	<u>7571,93</u> 50,52	<u>7200,00</u> 48,04	<u>223,46</u> 1,49	<u>148,47</u> 0,99	30 км.
117	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,01143	<u>7571,93</u> 86,55	<u>7200,00</u> 82,30	<u>223,46</u> 2,55	<u>148,47</u> 1,70	30 км.
118	+С121-264 варіант 1	Каркас підвісної стелі системи "Армстронг" (або еквівалент)	м2	717,53	<u>182,94</u> 131264,94	<u>176,26</u> 126471,84	<u>5,32</u> 3817,26	<u>1,36</u> 975,84	30 км.
119	+С121-264 варіант 2	Підвісна стеля грильято комплект (або еквівалент)	м2	116,586	<u>1516,61</u> 176815,49	<u>1500,00</u> 174879,00	<u>5,32</u> 620,24	<u>11,29</u> 1316,25	30 км.
120	+С121-275 варіант 1	Металевий каркас для HPL панелей	м2	14,14	<u>1573,79</u> 22253,39	<u>1556,50</u> 22008,91	<u>5,57</u> 78,76	<u>11,72</u> 165,72	30 км.
121	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,60048	<u>810,4</u> 486,63	<u>787,18</u> 472,69	<u>7,33</u> 4,40	<u>15,89</u> 9,54	30 км.
122	+С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,176022	<u>56371,11</u> 9922,56	<u>55000,00</u> 9681,21	<u>265,79</u> 46,78	<u>1105,32</u> 194,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	&C126-1191A варіант 1	Каркас металевий	м2	28	<u>181,99</u> 5095,72	<u>180,00</u> 5040,00	<u>0,64</u> 17,92	<u>1,35</u> 37,80	30 км.
124	+C130-479 варіант 1	Стрічка армувальна самоклеюча для проклеювання швів, 100мм*20м	м	24,08	<u>49,33</u> 1187,87	<u>48,31</u> 1163,30	<u>0,05</u> 1,20	<u>0,97</u> 23,37	30 км.
125	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,024003	<u>34027,79</u> 816,77	<u>33334,00</u> 800,12	<u>26,58</u> 0,64	<u>667,21</u> 16,01	30 км.
126	+C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	1,2637875	<u>18836,68</u> 23805,56	<u>18000,00</u> 22748,18	<u>467,33</u> 590,61	<u>369,35</u> 466,77	30 км.
127	&C1113-294-1-2 варіант 1	Плитка гранітна для підлог	м2	120,6	<u>3367,42</u> 406110,85	<u>3300,00</u> 397980,00	<u>1,39</u> 167,63	<u>66,03</u> 7963,22	30 км.
128	+C1113-307 варіант 1	Гідроізоляційний розчин Аквафін-2к. (або еквівалент)	т	0,20704	<u>108186,47</u> 22398,93	<u>105557,00</u> 21854,52	<u>508,17</u> 105,21	<u>2121,3</u> 439,20	30 км.
129	+C1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	77,37153	<u>1027,31</u> 79484,55	<u>418,54</u> 32383,08	<u>588,63</u> 45543,20	<u>20,14</u> 1558,27	30 км.
130	+C1421-10602-1 варіант 1	Пісок річковий	т	0,406	<u>712,42</u> 289,24	<u>320,00</u> 129,92	<u>392,42</u> 159,32	<u>-</u> -	30 км.
131	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,49758	<u>726,55</u> 2541,17	<u>240,00</u> 839,42	<u>472,3</u> 1651,91	<u>14,25</u> 49,84	30 км.
132	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,08	<u>8179,24</u> 82446,74	<u>7100,00</u> 71568,00	<u>1072,98</u> 10815,64	<u>6,26</u> 63,10	
133	+C1424-11602-9 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М-350], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 1 МПа (W10)	м3	16,9302	<u>3561,49</u> 60296,74	<u>2700,00</u> 45711,54	<u>791,66</u> 13402,96	<u>69,83</u> 1182,24	30 км.
134	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,6712	<u>2679,19</u> 15194,22	<u>1835,00</u> 10406,65	<u>791,66</u> 4489,66	<u>52,53</u> 297,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,49264	<u>3525.93</u> 82833,40	<u>2665.13</u> 62610,94	<u>791.66</u> 18598,18	<u>69.14</u> 1624,28	30 км.
136	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	70,80381	<u>3102.49</u> 219668,11	<u>2250.00</u> 159308,57	<u>791.66</u> 56052,54	<u>60.83</u> 4307,00	30 км.
137	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,39	<u>2657.8</u> 3694,34	<u>1880.00</u> 2613,20	<u>725.69</u> 1008,71	<u>52.11</u> 72,43	30 км.
138	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1575	<u>2623.54</u> 413,21	<u>2300.00</u> 362,25	<u>272.1</u> 42,86	<u>51.44</u> 8,10	
139	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	16,161666	<u>3667.6</u> 59274,53	<u>2870.00</u> 46383,98	<u>725.69</u> 11728,36	<u>71.91</u> 1162,19	30 км.
140	+C1425-11684 варіант 1	Сухопресована стяжка	м3	54,86223	<u>2882.2</u> 158123,92	<u>2100.00</u> 115210,68	<u>725.69</u> 39812,97	<u>56.51</u> 3100,27	30 км.
141	+C1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	6,0732	<u>3412.6</u> 20725,40	<u>2620.00</u> 15911,78	<u>725.69</u> 4407,26	<u>66.91</u> 406,36	30 км.
142	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,97875	<u>8288.2</u> 8112,08	<u>7400.00</u> 7242,75	<u>725.69</u> 710,27	<u>162.51</u> 159,06	30 км.
143	+C1425-11702 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно-піщаний	м3	13,26292	<u>8288.2</u> 109925,73	<u>7400.00</u> 98145,61	<u>725.69</u> 9624,77	<u>162.51</u> 2155,35	30 км.
144	+C1428-11861 варіант 2	Панелі НРL (або еквівалент)	м2	14,17	<u>5961.18</u> 84469,92	<u>5840.00</u> 82752,80	<u>4.29</u> 60,79	<u>116.89</u> 1656,33	30 км.
145	+C1428-11861 варіант 3	Вставки з поліуретанових 3D панелей (або еквівалент)	м2	3,3	<u>3921.18</u> 12939,89	<u>3840.00</u> 12672,00	<u>4.29</u> 14,16	<u>76.89</u> 253,73	30 км.
146	+C1428-11861 варіант 4	Панелі МДФ декоративні (комп. з кромкуванням) (або еквівалент)	м2	202,33	<u>3217.38</u> 650972,50	<u>3150.00</u> 637339,50	<u>4.29</u> 868,00	<u>63.09</u> 12765,00	30 км.
147	+C1545-160 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	100шт	21,91656	<u>25.01</u> 548,13	<u>14.40</u> 315,60	<u>10.12</u> 221,80	<u>0.49</u> 10,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+С1545-201 варіант 1	Композитна арматура, діам.10мм	м	611,6	<u>18,98</u> 11608,17	<u>18,58</u> 11363,53	<u>0,03</u> 18,35	<u>0,37</u> 226,29	30 км.
149	+С1545-550 варіант 1	Хомут для кріплення композитної арматури	шт	2000	<u>2,36</u> 4720,00	<u>1,90</u> 3800,00	<u>0,41</u> 820,00	<u>0,05</u> 100,00	30 км.
150	+С1550-38 варіант 2	Рідкі цвяхи 300 мл	балон	140	<u>143,23</u> 20052,20	<u>140,00</u> 19600,00	<u>0,42</u> 58,80	<u>2,81</u> 393,40	30 км.
151	+С1632-29 варіант 1	Грунтовка Thomist RS -777 (або еквівалент)	кг	195,35111	<u>141,76</u> 27692,97	<u>138,44</u> 27044,41	<u>0,54</u> 105,49	<u>2,78</u> 543,07	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
152	С1999-9003	Бензин	кг	100,3181	<u>55,69</u> 5586,71	<u>55,69</u> 5586,71			
153	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	293,9367	<u>5,754</u> 1691,31	<u>5,754</u> 1691,31			
154	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7122	<u>163,15</u> 116,20	<u>163,15</u> 116,20			
155	С1999-9009	Дрова	м3	17,5785	<u>119,13</u> 2094,12	<u>119,13</u> 2094,12			
		Разом	грн.		9488,34	9488,34			
		Разом по розділу III	грн.		12138524,8	11565446,3	344606,99	228471,46	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин			4	9			
		Електроенергія	кВт-год	835,903					
		Стиснене повітря	м3	44010,767					
		Мастильні матеріали	кг	68,559					
		Гідравлічна рідина	кг	2,273					
		Дрова	м3	17,578					
		Бензин	л	139,93					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	1533,538					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	20,376668					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опорядження приміщень
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15612,001 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 28,46125 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2576,632 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	2,1	<u>1600.69</u> 1147,06	<u>453.63</u> 144,06	3361	2409	<u>952</u> 303	<u>14.0520</u> 1,6698	<u>29.51</u> 3,51
2	КБ8-13-1 к-0,7	Демонтаж армованих перегородок з каменів керамічних товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,82	<u>21634.51</u> 20973,37	<u>661.14</u> 107,65	17740	17198	<u>542</u> 88	<u>232.9080</u> 0,9440	<u>190.98</u> 0,77
3	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	12,285	<u>3281.83</u> 3233,08	<u>48.75</u> 16,48	40317	39718	<u>599</u> 202	<u>45.1800</u> 0,1703	<u>555.04</u> 2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ11-28-1 к-0,7	Демонтаж покриттів із плиток мозаїчних на цементному розчині	100м2	0,9426	<u>7379.42</u> 7379,42	- -	6956	6956	- -	<u>90.4008</u> -	<u>85.21</u> -
5	КБ11-42-5 к-0,7	Розбирання плінтусів із плиток керамічних	100м	2,6	<u>2210.61</u> 2199,74	<u>10.87</u> 9,38	5748	5719	<u>29</u> 24	<u>25.0740</u> 0,1026	<u>65.19</u> 0,27
6	КБ11-39-2 к-0,7	Розбирання покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного	100м2	0,2942	<u>5602.88</u> 5602,88	- -	1648	1648	- -	<u>66.9480</u> -	<u>19.7</u> -
7	КБ15-25-1 к-0,7	Розбирання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,036	<u>16880.31</u> 16880,31	- -	85009	85009	- -	<u>197.0388</u> -	<u>992.29</u> -
8	КБ46-41-1	Розбирання основи підлоги з бетону	м3	138	<u>2024.92</u> 1275,44	<u>749.48</u> 238,01	279439	176011	<u>103428</u> 32845	<u>15.2400</u> 2,7588	<u>2103.12</u> 380,71
9	КБ15-63-5 к-0,7	Демонтаж обшивки коробів гіпсокартонними листами	100м2	0,279	<u>28240.59</u> 27874,83	<u>29.64</u> 25,58	7879	7777	<u>8</u> 7	<u>309.5484</u> 0,2797	<u>86.36</u> 0,08
10	КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін товщиною 640 мм з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м. Закладання прорізів ----- гіпсокартонні коробки	1 м3	25,2	<u>5198.12</u> 948,54	<u>155.45</u> 33,80	130993	23903	<u>3917</u> 852	<u>10.8120</u> 0,2964	<u>272.46</u> 7,47
11	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	100м2	0,28	<u>42856.91</u> 19697,25	- -	12000	5515	- -	<u>229.9200</u> -	<u>64.38</u> -
12	& С126-1191А варіант 1	Каркас металевий	м2	28	<u>181.99</u> -	- -	5096	-	- -	- -	- -
13	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	215,25	<u>9.52</u> -	- -	2049	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					598235	371863	<u>109475</u> 34321		<u>4464.24</u> 394,9
		Разом будівельні роботи, грн.					598235				
		в тому числі:					116897				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					406184				
		всього заробітна плата, грн.					229962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					583,1				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					80171				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					828197				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					828197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Підлога									
		----- Тип 1									
14	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,143	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	7342	855	<u>499</u> 138	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>11.08</u> 1,52
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,17145	<u>376186.51</u> 13575,66	<u>2798.02</u> 608,39	64497	2328	<u>480</u> 104	<u>180.8400</u> 5,3352	<u>31.01</u> 0,91
16	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	100м2	1,143	<u>2245.91</u> 1459,36	<u>71.97</u> 62,12	2567	1668	<u>82</u> 71	<u>19.4400</u> 0,6793	<u>22.22</u> 0,78
17	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,176022	<u>56371.11</u> -	<u>-</u> -	9923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,143	<u>12937.51</u> 5304,15	<u>131.24</u> 113,27	14788	6063	<u>150</u> 129	<u>67.5000</u> 1,2388	<u>77.15</u> 1,42
19	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	1,143	<u>395038.52</u> 46207,69	<u>620.87</u> 424,41	451529	52815	<u>710</u> 485	<u>573.0120</u> 4,6562	<u>654.95</u> 5,32
20	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 11 (або еквівалент)	кг	594,36	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	6051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,02286	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-2001-2 варіант 1	Шпарування швів Ceresit CE 40 (або еквівалент)	кг	51,8922	<u>129.65</u> -	<u>-</u> -	6728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ11-44-1	Улаштування плінтусів із гранітних плит	м2	6,3	<u>5068.39</u> 1632,56	<u>2.82</u> 2,44	31931	10285	<u>18</u> 15	<u>16.1880</u> 0,0266	<u>101.98</u> 0,17
24	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 11 (або еквівалент)	кг	32,76	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		----- Тип 2									
25	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,194	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	1246	145	<u>85</u> 23	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>1.88</u> 0,26
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01358	<u>376031.07</u> 13575,66	<u>2642.58</u> 574,59	5107	184	<u>36</u> 8	<u>180.8400</u> 5,0388	<u>2.46</u> 0,07
27	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,194	<u>18171.63</u> 3374,91	<u>9.88</u> 8,53	3525	655	<u>2</u> 2	<u>38.0400</u> 0,0932	<u>7.38</u> 0,02
28	КБ11-4-6 к-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,194	<u>11299.24</u> 2195,29	<u>5.64</u> 4,87	2192	426	<u>1</u> 1	<u>24.7440</u> 0,0533	<u>4.8</u> 0,01
29	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші, товщ. 50мм	100м2	0,194	<u>24764.38</u> 10065,16	<u>-</u> -	4804	1953	<u>-</u> -	<u>128.0880</u> -	<u>24.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ11-11-4 к-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	0,194	<u>4664.90</u> 856,21	<u>67.74</u> 58,46	905	166	<u>13</u> 11	<u>10.8960</u> 0,6394	<u>2.11</u> 0,12
31	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт ----- Тип 3	100м2	0,194	<u>121249.58</u> 16957,52	- -	23522	3290	- -	<u>197.9400</u> -	<u>38.4</u> -
32	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	8,4415	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	54227	6318	<u>3682</u> 1017	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>81.85</u> 11,2
33	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,590905	<u>332980.09</u> 13575,66	<u>2782.48</u> 605,01	196760	8022	<u>1644</u> 358	<u>180.8400</u> 5,3056	<u>106.86</u> 3,14
34	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	8,4415	<u>18171.63</u> 3374,91	<u>9.88</u> 8,53	153396	28489	<u>83</u> 72	<u>38.0400</u> 0,0932	<u>321.11</u> 0,79
35	КБ11-4-6 к-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	8,4415	<u>11299.24</u> 2195,29	<u>5.64</u> 4,87	95383	18532	<u>48</u> 41	<u>24.7440</u> 0,0533	<u>208.88</u> 0,45
36	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	8,4415	<u>24764.38</u> 10065,16	- -	209049	84965	- -	<u>128.0880</u> -	<u>1081.25</u> -
37	КБ11-11-4 к-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	8,4415	<u>4664.90</u> 856,21	<u>67.74</u> 58,46	39379	7228	<u>572</u> 493	<u>10.8960</u> 0,6394	<u>91.98</u> 5,4
38	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для основ товщиною 5 мм	100м2	8,4415	<u>23770.86</u> 6006,66	<u>28.22</u> 24,36	200662	50705	<u>238</u> 206	<u>76.4400</u> 0,2664	<u>645.27</u> 2,25
39	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ----- Тип 4	100м2	8,4415	<u>111383.18</u> 7201,42	<u>11.29</u> 9,74	940241	60791	<u>95</u> 82	<u>84.0600</u> 0,1066	<u>709.59</u> 0,9
40	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,647	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	4156	484	<u>282</u> 78	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>6.27</u> 0,86
41	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,04529	<u>376186.51</u> 13575,66	<u>2798.02</u> 608,39	17037	615	<u>127</u> 28	<u>180.8400</u> 5,3352	<u>8.19</u> 0,24
42	КБ8-3-4 к-2	Гідроізоляція стін гідроізоляційним розчином Аквафін-2к (2 шари)	100м2	0,647	<u>23265.15</u> 23265,15	- -	15053	15053	- -	<u>277.9920</u> -	<u>179.86</u> -
43	С1113-307 варіант 1	Гідроізоляційний розчин Аквафін-2к. (або еквівалент)	т	0,20704	<u>108186.47</u> -	- -	22399	-	- -	- -	- -
44	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,647	<u>24764.38</u> 10065,16	- -	16023	6512	- -	<u>128.0880</u> -	<u>82.87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ11-11-4 к-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	0,647	<u>4664.90</u> 856,21	<u>67.74</u> 58,46	3018	554	<u>44</u> 38	<u>10.8960</u> 0,6394	<u>7.05</u> 0,41
46	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт ---- Тип 5	100м2	0,647	<u>121249.58</u> 16957,52	- -	78448	10972	- -	<u>197.9400</u> -	<u>128.07</u> -
47	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,4748	<u>6423.85</u> 748,43	<u>436.14</u> 120,50	9474	1104	<u>643</u> 178	<u>9.6960</u> 1,3264	<u>14.3</u> 1,96
48	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,10325	<u>332995.63</u> 13575,66	<u>2798.02</u> 608,39	34382	1402	<u>289</u> 63	<u>180.8400</u> 5,3352	<u>18.67</u> 0,55
49	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,4748	<u>18171.63</u> 3374,91	<u>9.88</u> 8,53	26800	4977	<u>15</u> 13	<u>38.0400</u> 0,0932	<u>56.1</u> 0,14
50	КБ11-4-6 к-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	1,4748	<u>11299.24</u> 2195,29	<u>5.64</u> 4,87	16664	3238	<u>8</u> 7	<u>24.7440</u> 0,0533	<u>36.49</u> 0,08
51	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,4748	<u>24764.38</u> 10065,16	- -	36523	14844	- -	<u>128.0880</u> -	<u>188.9</u> -
52	КБ11-11-4 к-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	1,4748	<u>4664.90</u> 856,21	<u>67.74</u> 58,46	6880	1263	<u>100</u> 86	<u>10.8960</u> 0,6394	<u>16.07</u> 0,94
53	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для основ товщиною 5 мм	100м2	1,4748	<u>23770.86</u> 6006,66	<u>28.22</u> 24,36	35057	8859	<u>42</u> 36	<u>76.4400</u> 0,2664	<u>112.73</u> 0,39
54	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму FORBO вініл на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,4748	<u>7764.81</u> 7201,42	- -	11452	10621	- -	<u>84.0600</u> -	<u>123.97</u> -
55	С111-1624-1 варіант 2	Ґрунтовка струмопровідна Forbo 041EL (або еквівалент)	кг	22,122	<u>621.24</u> -	- -	13743	-	- -	- -	- -
56	С111-1714 варіант 2	Пластикат полівінілхлоридний (шнур) Forbo струмопровідний sfera EC (або еквівалент)	м	26,5464	<u>59.39</u> -	- -	1577	-	- -	- -	- -
57	С111-1714 варіант 1	Стрічка мідна самоклеїка Forbo 801 (або еквівалент)	м	1769,76	<u>34.06</u> -	- -	60278	-	- -	- -	- -
58	& С111- 1650-60 варіант 1	Клей струмопровідний Forbo 579 EL (або еквівалент)	кг	1769,76	<u>521.51</u> -	- -	922948	-	- -	- -	- -
59	& С111-570- 1 варіант 1	Струмопровідний лінолеум Forbo sfera EC (абоеквівалент) (в кількість лінолеума додані витрати на захід на стіни 0,1 м та витрати на підрізання та відходи)	м2	150,4296	<u>1916.89</u> -	- -	288357	-	- -	- -	- -

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.					8937132 8464704 464412 265231 676,62 93022 9202363				

Всього по розділу 2							9202363				
Розділ 3. Стеля											
----- Грильято											
76	КБ9-38-2	Монтаж стель підвісних по типу "Грильято"	100м2	1,143	<u>46581,22</u> 45473,80	<u>930,60</u> 162,05	53242	51977	<u>1064</u> 185	<u>543.3600</u> 1,7203	<u>621,06</u> 1,97
77	С121-264 варіант 2	Підвісна стеля грильято комплект (або еквівалент)	м2	116,586	<u>1516,61</u> -	<u>-</u> -	176815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
----- Стеля (мед.армс)											
78	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,6365	<u>14093,48</u> 14054,90	<u>-</u> -	23064	23001	<u>-</u> -	<u>167.9400</u> -	<u>274,83</u> -
79	& С111- 5014-10 варіант 1	Каркас з підвісної системи PRELUDE (в комплекті)(або еквівалент)	м2	163,65	<u>533,18</u> -	<u>-</u> -	87255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,6365	<u>1685,18</u> 1685,18	<u>-</u> -	2758	2758	<u>-</u> -	<u>20.1360</u> -	<u>32,95</u> -
81	& С111- 5014-10 варіант 2	Плита стельова "BioGuard Plain Board" 600x600 мм (або еквівалент)	м2	163,65	<u>738,31</u> -	<u>-</u> -	120824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
----- Стеля (армстронг)											
82	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,523	<u>14054,90</u> 14054,90	<u>-</u> -	91680	91680	<u>-</u> -	<u>167.9400</u> -	<u>1095,47</u> -
83	С121-264 варіант 1	Каркас підвісної стелі системи "Армстронг" (або еквівалент)	м2	717,53	<u>182,94</u> -	<u>-</u> -	131265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,2314	<u>30888,83</u> 1685,18	<u>-</u> -	192481	10501	<u>-</u> -	<u>20.1360</u> -	<u>125,48</u> -
----- Стеля (фарбування)											
85	КБ15-46-4	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну	100м2	0,6525	<u>22130,58</u> 9051,89	<u>232,71</u> 196,26	14440	5906	<u>152</u> 128	<u>105.6600</u> 2,5423	<u>68,94</u> 1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit" Ізогіпс	100м2	0,6525	<u>12270.60</u> 10084,98	<u>5.64</u> 4,87	8007	6580	<u>4</u> 3	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>78.63</u> 0,03	
87	С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,01305	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
88	КБ15-182-3 к-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (Cerezit Сатенгіпс)	100м2	0,6525	<u>8671.76</u> 4573,69	<u>8.47</u> 7,31	5658	2984	<u>6</u> 5	<u>51.5520</u> 0,0799	<u>33.64</u> 0,05	
89	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці з попереднім грунтуванням	100м2	0,6525	<u>23674.23</u> 8119,60	<u>-</u> -	15447	5298	<u>-</u> -	<u>97.0200</u> -	<u>63.31</u> -	
Разом прями витрати по розділу 3							923337	200685	<u>1226</u> 321		<u>2394.31</u> 3,71	
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.							923337					
							721426					
							201006					
							113614					
							287,76					
							39564					
							1036951					
Всього по розділу 3							1036951					
Розділ 4. Стіни												
90	КБ13-13-1	Грунтування стін грунтовкою СТ-17 перед штукатуркою	100м2	6,0286	<u>789.61</u> 777,19	<u>10.30</u> 2,90	4760	4685	<u>62</u> 17	<u>8,0280</u> 0,0326	<u>48.4</u> 0,2	
91	С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	1,20572	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	37078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	КР11-2-11	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-піщаним розчином	100м2	6,0286	<u>43528.17</u> 24613,43	<u>630.56</u> 292,75	262414	148385	<u>3801</u> 1765	<u>290,6640</u> 3,1097	<u>1752.3</u> 18,75	
93	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	22,9625	<u>30241.65</u> 10491,09	<u>634.36</u> 124,09	694424	240902	<u>14566</u> 2849	<u>114,7320</u> 1,3711	<u>2634.53</u> 31,48	
94	С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,45925	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	14123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ15-182-1	---- Приміщення 1,5,6,11,25,36,65,70,71 Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	8,45	<u>10535.10</u> 7714,88	- -	89022	65191	- -	<u>92.1840</u> -	<u>778.95</u> -
96	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	8,45	<u>4331.65</u> 2286,85	- -	36602	19324	- -	<u>25.7760</u> -	<u>217.81</u> -
97	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін латексними фарбами	100м2	8,45	<u>17035.79</u> 3827,31	<u>1.41</u> 1,22	143952	32341	<u>12</u> 10	<u>45.7320</u> 0,0133	<u>386.44</u> 0,11
98	КБ15-182-1	---- Приміщення 10 Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	0,762	<u>10535.10</u> 7714,88	- -	8028	5879	- -	<u>92.1840</u> -	<u>70.24</u> -
99	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,762	<u>4331.65</u> 2286,85	- -	3301	1743	- -	<u>25.7760</u> -	<u>19.64</u> -
100	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін латексними фарбами (кольорове)	100м2	0,227	<u>29887.79</u> 3827,31	<u>1.41</u> 1,22	6785	869	- -	<u>45.7320</u> 0,0133	<u>10.38</u> -
101	КБ15-24-1	Облицювання поверхонь стін декоративними панелями	100м2	0,535	<u>31281.17</u> 31213,35	<u>67.82</u> 43,68	16735	16699	<u>36</u> 23	<u>364.3440</u> 0,4796	<u>194.92</u> 0,26
102	С1428-11861 варіант 4	Панелі МДФ декоративні (комп. з кромкуванням) (або еквівалент)	м2	51,48	<u>3217.38</u> -	- -	165631	-	- -	- -	- -
103	С1428-11861 варіант 3	Вставки з поліуретанових 3D панелей (або еквівалент)	м2	3,3	<u>3921.18</u> -	- -	12940	-	- -	- -	- -
104	С1428-11861 варіант 2	Панелі НРЛ (або еквівалент)	м2	4,07	<u>5961.18</u> -	- -	24262	-	- -	- -	- -
105	КБ15-64-1	Улаштування каркасу із металевих профілів	100м2	0,037	<u>17900.81</u> 17756,42	<u>69.15</u> 59,68	662	657	<u>3</u> 2	<u>197.1840</u> 0,6527	<u>7.3</u> 0,02
106	С121-275 варіант 1	Металевий каркас для НРЛ панелей	м2	4,04	<u>1573.79</u> -	- -	6358	-	- -	- -	- -
107	С1550-38 варіант 2	Рідкі цвяхи 300 мл	балон	120	<u>143.23</u> -	- -	17188	-	- -	- -	- -
108	КБ15-182-1	---- Приміщення 59,67,68,69 Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	1,716	<u>10535.10</u> 7714,88	- -	18078	13239	- -	<u>92.1840</u> -	<u>158.19</u> -
109	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,716	<u>4331.65</u> 2286,85	- -	7433	3924	- -	<u>25.7760</u> -	<u>44.23</u> -
110	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін латексними фарбами (кольорове)	100м2	1,371	<u>29887.79</u> 3827,31	<u>1.41</u> 1,22	40976	5247	<u>2</u> 2	<u>45.7320</u> 0,0133	<u>62.7</u> 0,02
111	КБ15-24-1	Облицювання поверхонь стін декоративними панелями	100м2	0,345	<u>31281.17</u> 31213,35	<u>67.82</u> 43,68	10792	10769	<u>23</u> 15	<u>364.3440</u> 0,4796	<u>125.7</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C1428-11861 варіант 2	Панелі HPL (або еквівалент)	м2	10,1	<u>5961,18</u>	-	60208	-	-	-	-
113	C1428-11861 варіант 4	Панелі МДФ декоративні (комп. з кромкуванням) (або еквівалент)	м2	26,95	<u>3217,38</u>	-	86708	-	-	-	-
114	КБ15-64-1	Улаштування каркасу із металевих профілів	100м2	0,1	<u>17900,81</u>	<u>69,15</u>	1790	1776	7	<u>197,1840</u>	<u>19,72</u>
115	C121-275 варіант 1	Металевий каркас для HPL панелей	м2	10,1	<u>1573,79</u>	-	15895	-	-	-	-
116	C1550-38 варіант 2	Рідкі цвяхи 300 мл	балон	20	<u>143,23</u>	-	2865	-	-	-	-
		---- Приміщення 2,4,7,18,20,21,29,30,31,43, 45, 61-64,66									
117	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім грунтуванням	100м2	6,6125	<u>10535,10</u>	-	69663	51015	-	<u>92,1840</u>	<u>609,57</u>
118	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,6125	<u>4331,65</u>	-	28643	15122	-	<u>25,7760</u>	<u>170,44</u>
119	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін латексними фарбами	100м2	6,6125	<u>17035,79</u>	<u>1,41</u>	112649	25308	9	<u>45,7320</u>	<u>302,4</u>
120	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,103	<u>105233,84</u>	-	116073	26599	8	<u>281,4840</u>	<u>310,48</u>
		---- Приміщення 3,16,17,26,32-34,39,40,44, 51,58									
121	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МПІ-25 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	3,886	<u>23258,24</u>	<u>583,55</u>	90382	40768	2268	<u>114,7320</u>	<u>445,85</u>
					<u>10491,09</u>	<u>80,24</u>			312	<u>0,8916</u>	<u>3,46</u>
122	C111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,07772	<u>30752,01</u>	-	2390	-	-	-	-
123	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,886	<u>105233,84</u>	-	408939	93710	-	<u>281,4840</u>	<u>1093,85</u>
		----- Приміщення 9,14,19,23,24,37,38,47- 50, 52-56,60									
124	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім грунтуванням	100м2	6,389	<u>10535,10</u>	-	67309	49290	-	<u>92,1840</u>	<u>588,96</u>
125	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,389	<u>4331,65</u>	-	27675	14611	-	<u>25,7760</u>	<u>164,68</u>
					<u>2286,85</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами з попереднім ґрунтуванням Cerezit CT-17 ----- Приміщення 15,27,28	100м2	6,389	<u>12059.46</u> 3827,31	- -	77048	24453	- -	<u>45.7320</u> -	<u>292.18</u> -
127	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	1,32	<u>10535.10</u> 7714,88	- -	13906	10184	- -	<u>92.1840</u> -	<u>121.68</u> -
128	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,32	<u>4331.65</u> 2286,85	- -	5718	3019	- -	<u>25.7760</u> -	<u>34.02</u> -
129	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами з попереднім ґрунтуванням Cerezit CT-17	100м2	1,32	<u>12059.46</u> 3827,31	- -	15918	5052	- -	<u>45.7320</u> -	<u>60.37</u> -
130	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт ----- Приміщення 22	100м2	0,18	<u>105233.84</u> 24114,73	- -	18942	4341	- -	<u>281.4840</u> -	<u>50.67</u> -
131	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Сатенгіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	0,4776	<u>10535.10</u> 7714,88	- -	5032	3685	- -	<u>92.1840</u> -	<u>44.03</u> -
132	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4776	<u>4331.65</u> 2286,85	- -	2069	1092	- -	<u>25.7760</u> -	<u>12.31</u> -
133	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами з попереднім ґрунтуванням Cerezit CT-17 ----- Приміщення 46	100м2	0,4776	<u>12059.46</u> 3827,31	- -	5760	1828	- -	<u>45.7320</u> -	<u>21.84</u> -
134	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Ізогіпс з попереднім ґрунтуванням	100м2	1,02	<u>10509.90</u> 7714,88	- -	10720	7869	- -	<u>92.1840</u> -	<u>94.03</u> -
135	КБ15-182-3 к-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,02	<u>8663.29</u> 4573,69	- -	8837	4665	- -	<u>51.5520</u> -	<u>52.58</u> -
136	КБ13-13-1	Ґрунтування стін ґрунтовкой СТ-17 (за 2 рази)	100м2	2,04	<u>1579.22</u> 1554,38	<u>20.59</u> 5,79	3222	3171	<u>42</u> 12	<u>16.0560</u> 0,0653	<u>32.75</u> 0,13
137	С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit CT-17 (або еквівалент) ----- Приміщення 8 (баритова штукатурка)	т	0,0408	<u>30752.01</u> -	- -	1255	-	- -	- -	- -
138	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином товщиною 30 мм по бетону, каменю або цеглі	100м2	1,015	<u>40739.50</u> 38459,43	<u>2263.92</u> 2014,23	41351	39036	<u>2298</u> 2044	<u>438.3840</u> 25,6339	<u>444.96</u> 26,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& С111-329-310-1	Пластифікатор Sika	л	38,57	<u>100,10</u>	-	3861	-	-	-	-
140	С1421-10602-1 варіант 1	Пісок річковий	т	0,406	<u>712,42</u>	-	289	-	-	-	-
141	& С111-1604-33 варіант 1	Цемент ПЦ 500	кг	426,3	<u>5,89</u>	-	2511	-	-	-	-
142	& С111-2012-6-12 варіант 1	Штукатурка баритова захисна	кг	2030	<u>27,34</u>	-	55500	-	-	-	-
143	& С111-1724-10 варіант 1	Маяк штукатурний	м.п.	71,05	<u>10,13</u>	-	720	-	-	-	-
144	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,07	<u>3189,98</u>	-	223	153	-	<u>24.3240</u>	<u>1.7</u>
145	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,015	<u>7875,26</u>	-	7993	7831	-	<u>92.1840</u>	<u>93.57</u>
146	С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,0203	<u>30752,01</u>	-	624	-	-	-	-
147	КБ15-182-3 К=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,015	<u>4573,69</u>	-	4642	4642	-	<u>51.5520</u>	<u>52.33</u>
148	& С111-1375-9 варіант 1	Шпаклівка	кг	548,1	<u>10,62</u>	-	5821	-	-	-	-
149	КБ13-13-1	Грунтування стін грунтовкой СТ-17	100м2	1,015	<u>789,61</u>	<u>10,30</u>	801	789	<u>10</u>	<u>8.0280</u>	<u>8.15</u>
150	С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,0203	<u>30752,01</u>	-	624	-	-	-	-
151	КБ15-179-9	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,015	<u>7927,07</u>	-	8046	7867	-	<u>83.5560</u>	<u>84.81</u>
152	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Colorit History (або еквівалент)	кг	46,69	<u>275,47</u>	-	12862	-	-	-	-
153	КБ11-42-5 заст.	Відбійники для каталог Влаштування відбійника для каталог	100м	4,964	<u>3142,49</u>	-	15599	15599	-	<u>35.8200</u>	<u>177.81</u>
154	С111-1724 варіант 2	Відбійник для каталок (низ), товщ. 0,15 м	м	260,61	<u>363,67</u>	-	94776	-	-	-	-
155	С111-1724 варіант 3	Відбійник для каталок (верх), товщ. 0,5 м	м	260,61	<u>771,67</u>	-	201105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4544490				
		Всього по розділу 4					4544490				
		Разом прямі витрати по кошторису					14401939	2110780	<u>152639</u>		<u>24880,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14401939		46916		533,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12138520				
		всього заробітна плата, грн.					2157696				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1210062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3047,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					418936				
		Всього будівельні роботи, грн.					15612001				
		Всього по кошторису					15612001				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					28461,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2576632				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опорядження (чисті приміщення)
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3835,511 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,95194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 273,877 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
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. Приміщення 39,40,41,42,57									
1	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,161	<u>30241,65</u> 10491,09	<u>634,36</u> 124,09	65352	22671	<u>1371</u> 268	<u>114.7320</u> 1,3711	<u>247.94</u> 2,96
2	С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,04322	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	1329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ13-13-1	Грунтування стін ґрунтовою СТ-17 після штукатурки	100м2	2,161	<u>789.61</u> 777,19	<u>10,30</u> 2,90	1706	1680	<u>22</u> 6	<u>8,0280</u> 0,0326	<u>17,35</u> 0,07
4	С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент) ----- Стельові конструкції та обладнання	т	0,04322	<u>30752.01</u> -	<u>-</u> -	1329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ9-38-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Монтаж стель підвісних комбінованих сталевих з облицюванням алюмінієвими листами /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	0,92	<u>54382.10</u> 41376,34	<u>12928.12</u> 2796,45	50032	38066	<u>11894</u> 2573	<u>494.4000</u> 24,6071	<u>454.85</u> 22,64
6	С121-274 варіант 2	Касети герметичної підвісної стелі Clip CS(або еквівалент)	м2	92	<u>2165.60</u> -	<u>-</u> -	199235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С111-829-1 варіант 1	Профіль несучий	м	255	<u>168.34</u> -	<u>-</u> -	42927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С123-355 варіант 1	Шпилька М6	м	76	<u>23.70</u> -	<u>-</u> -	1801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С111-1786 варіант 3	Скоба регулююча М6	шт	165	<u>66.18</u> -	<u>-</u> -	10920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С111-1786 варіант 2	Скоба захватна М6	шт	275	<u>118.20</u> -	<u>-</u> -	32505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-1786 варіант 1	Скоба з'єднувальна	шт	51	<u>62.10</u> -	<u>-</u> -	3167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1948 варіант 1	Куток прижимний	шт	525	<u>20.47</u> -	<u>-</u> -	10747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С118-68 варіант 2	Гайка М6 з засічкою	шт	1155	<u>0.78</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С118-68 варіант 1	Шайби М6	шт	1155	<u>0.51</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С126-1267 варіант 2	ЕТО Дюбель 8х23/М6 латунь	шт	165	<u>6.92</u> -	<u>-</u> -	1142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ9-40-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Монтаж галтелей /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	1,44	<u>2168.59</u> 2168,59	<u>-</u> -	3123	3123	<u>-</u> -	<u>25,3133</u> -	<u>36.45</u> -
17	С126-1307 варіант 2	Галтель стельова	м	144	<u>856.80</u> -	<u>-</u> -	123379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,3	<u>45737.33</u> 36388,69	<u>9292.23</u> 7115,68	13721	10917	<u>2788</u> 2135	<u>445,7760</u> 79,7921	<u>133,73</u> 23,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1500-111-175 варіант 2	Світильник герметичний світлодіодних, 625х625 мм (або еквівалент)	шт	30	<u>5946.60</u> -	- -	178398	-	- -	- -	- -
20	КБ20-45-1	Установлення фільтрів	фільтр	10	<u>1720.56</u> 1711,67	- -	17206	17117	- -	<u>19.0080</u> -	<u>190.08</u> -
21	& С1630-709-В1 варіант 2	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х625х290 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	1	<u>20760.14</u> -	- -	20760	-	- -	- -	- -
22	& С1630-709-В2 варіант 2	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х625х390 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	4	<u>19077.14</u> -	- -	76309	-	- -	- -	- -
23	& С1630-709-В2 варіант 3	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х313х290 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	5	<u>19607.54</u> -	- -	98038	-	- -	- -	- -
24	КБ20-53-1	Установлення витяжних блоків	10блок	0,6	<u>26868.91</u> 26430,32	<u>330.75</u> 13,44	16121	15858	<u>198</u> 8	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>187.27</u> 0,09
25	С1630-709 варіант 3	Витяжний блок з верхньої зони 625х625	шт	1	<u>11706.01</u> -	- -	11706	-	- -	- -	- -
26	С1630-709 варіант 4	Витяжний блок з верхньої зони 625х313	шт	5	<u>11233.75</u> -	- -	56169	-	- -	- -	- -
27	КБ7-57-7	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків панелей герметиком ----- Стінові конструкції	100м шва	2,532	<u>5752.87</u> 2548,86	<u>3204.01</u> 1005,87	14566	6454	<u>8112</u> 2547	<u>30.4560</u> 11,6058	<u>77.11</u> 29,39
28	КБ15-63-5	Улаштування обшивки панелями HPL	100м2	1,95	<u>39821.19</u> 39821,19	- -	77651	77651	- -	<u>442.2120</u> -	<u>862.31</u> -
29	С121-283 варіант 2	Пристінна панель HPL	м2	195	<u>6076.03</u> -	- -	1184826	-	- -	- -	- -
30	КБ7-38-1	Установлення сендвіч панелей	100м2	0,02	<u>12070.28</u> 7436,62	<u>4165.94</u> 1158,11	241	149	<u>83</u> 23	<u>92.2200</u> 13,0522	<u>1.84</u> 0,26
31	С121-260 варіант 1	Сендвіч панель металева для фальш-ригеля	м2	20	<u>6855.18</u> -	- -	137104	-	- -	- -	- -
32	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	3	<u>2117.57</u> 2117,57	- -	6353	6353	- -	<u>23.8680</u> -	<u>71.6</u> -
33	С130-13 варіант 1	Витяжна колона плоска ВК84-2/500	шт	2	<u>18726.89</u> -	- -	37454	-	- -	- -	- -
34	С130-13 варіант 2	Витяжна колона плоска ВК84-2/800	шт	1	<u>24652.07</u> -	- -	24652	-	- -	- -	- -
35	КБ9-40-1	Монтаж лежнів	100м	0,65	<u>2105.43</u> 2105,43	- -	1369	1369	- -	<u>24.5760</u> -	<u>15.97</u> -
36	С126-1314 варіант 2	Лежень під пристінну панель	м	65	<u>833.34</u> -	- -	54167	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1381 варіант 3	Кут алюмінієвий посилений для HPL	м	60	<u>1047,54</u>	-	62852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C113-1381 варіант 2	Стіяка кутова алюмінієва для фальш-ригеля	м	24	<u>1065,90</u>	-	25582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C113-1381 варіант 1	Труби квадратна пластикова	м	24	<u>146,92</u>	-	3526	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C126-1313 варіант 3	Профіль CD-60 посилений (товщ. 0,65 мм)	м	669	<u>63,74</u>	-	42642	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C126-1313 варіант 2	Профіль УД-27 посилений (товщ. 0,65 мм)	м	195	<u>51,65</u>	-	10072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C126-1313 варіант 1	Металопрофіль посилений UA50	м	45	<u>171,55</u>	-	7720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ7-57-7	<i>Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків панелей герметиком (стінових панелей, сендвіч вікон, з урахуванням шву між панелями та лінолеумом, дверей, кутів, нашільників)</i>	100м шва	3,5875	<u>5752,87</u>	<u>3204,01</u>	20638	9144	<u>11494</u>	<u>30,4560</u>	<u>109,26</u>
					2548,86	1005,87			3609	11,6058	41,64
44	КБ9-52-1	Різання лежнів ----- Двері спеціальні та інші компоненти	1м різа	65	<u>80,04</u>	-	5203	3480	-	<u>0,6480</u>	<u>42,12</u>
					53,54	-			-	-	-
45	КБ10-96-2	<i>Установлення дверних коробок із навішуванням дверних полотен</i>	100м2	0,1374	<u>27569,37</u>	<u>1724,98</u>	3788	3549	<u>237</u>	<u>282,5040</u>	<u>38,82</u>
					25832,17	480,31			66	4,2120	0,58
46	C126-453 варіант 1	Двері 1-створчаті розпашні з M-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 700x2000 мм, алюмінієва коробка	шт	1	<u>58554,19</u>	-	58554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C126-453 варіант 2	Двері 1-створчаті розпашні з M-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 800x2000 мм, алюмінієва коробка	шт	1	<u>58553,89</u>	-	58554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C126-453 варіант 3	Двері 1-створчаті розпашні з M-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 900x2000мм, алюмінієва коробка	шт	2	<u>61799,04</u>	-	123598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C126-453 варіант 4	Полотно 1-створчатої розсувної двері, M-Slide HPL зі склом, 1000x2100мм (під автоматичний привід-без ручок)	шт	1	<u>60613,22</u>	-	60613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C126-453 варіант 5	Полотно 1-створчатої розсувної двері, M-Slide HPL глухе, 1200x2100мм (під автоматичний привід-без ручок)	шт	2	<u>54600,46</u>	-	109201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C126-453 варіант 6	Комплект автоматичного приводу для 1-створчатих розсувних дверей укомплектованого кнопками	шт	3	<u>70776,88</u>	-	212331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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.					123926 296,1 40711 3835511				

		Всього по розділу 1					3835511				
		Разом прямі витрати по кошторису					3711585	221931	<u>36199</u>		<u>2534,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3711585 3453455 233166		11235		121,57
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					123926 296,1 40711 3835511				

		Всього по кошторису					3835511				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2951,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					273877				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
 опорядження (чисті приміщення)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2400,54	87,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	133,73	81,63					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	121,57	92,42					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	296,1	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2951,94						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,216972	<u>356.31</u> 77,31				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3858192	<u>614.31</u> 237,01				
12	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	9,06384	<u>1295.38</u> 11741,12				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,025932	<u>501.61</u> 13,01				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	17,7408	<u>132.84</u> 2356,69				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,598352	<u>117.6</u> 540,77				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,8768	<u>43.82</u> 213,70				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	61,757994	<u>317.48</u> 19606,93				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	25,08288	<u>6.09</u> 152,75				
19	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	19,267476	<u>65.45</u> 1261,06				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		36200,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	кг	0,666					
		Дизельне паливо	кг	314,335					
		Електроенергія	кВт-год	76,601					
		Мастильні матеріали	кг	17,522					
		Гідравлічна рідина	кг	4,973					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,1312					
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	94,1376					
22	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	10,95168					
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,051864					
24	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,233388					
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	42,12					
26	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	61,757994					
27	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,9117864					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
28	&C111-196-ЦГ-К варіант 1	Клей-герметик, 330 мл	шт	40	<u>374,94</u> 14997,60	<u>367,00</u> 14680,00	<u>0,59</u> 23,60	<u>7,35</u> 294,00	30 км.
29	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,55	<u>77,99</u> 1368,72	<u>70,83</u> 1243,07	<u>5,63</u> 98,81	<u>1,53</u> 26,84	30 км.
30	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	184,9816	<u>9,88</u> 1827,62	<u>9,65</u> 1785,07	<u>0,04</u> 7,40	<u>0,19</u> 35,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-829-1 варіант 1	Профіль несучий	м	255	<u>168.34</u> 42926,70	<u>165.00</u> 42075,00	<u>0.04</u> 10,20	<u>3.3</u> 841,50	30 км.
32	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>46772.24</u> 9,35	<u>45510.30</u> 9,10	<u>344.84</u> 0,07	<u>917.1</u> 0,18	30 км.
33	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,08644	<u>30752.01</u> 2658,20	<u>30100.00</u> 2601,84	<u>503.63</u> 43,53	<u>148.38</u> 12,83	30 км.
34	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	28,02817	<u>37.81</u> 1059,75	<u>37.00</u> 1037,04	<u>0.07</u> 1,96	<u>0.74</u> 20,75	30 км.
35	+С111-1786 варіант 1	Скоба з'єднувальна	шт	51	<u>62.1</u> 3167,10	<u>59.00</u> 3009,00	<u>1.88</u> 95,88	<u>1.22</u> 62,22	30 км.
36	+С111-1786 варіант 2	Скоба захватна М6	шт	275	<u>118.2</u> 32505,00	<u>114.00</u> 31350,00	<u>1.88</u> 517,00	<u>2.32</u> 638,00	30 км.
37	+С111-1786 варіант 3	Скоба регулююча М6	шт	165	<u>66.18</u> 10919,70	<u>63.00</u> 10395,00	<u>1.88</u> 310,20	<u>1.3</u> 214,50	30 км.
38	+С111-1851 варіант 1	Саморіз 3,9х35	шт	500	<u>0.69</u> 345,00	<u>0.67</u> 335,00	<u>0.01</u> 5,00	<u>0.01</u> 5,00	30 км.
39	+С111-1851 варіант 2	Гвинт 3,9х11	шт	4500	<u>0.72</u> 3240,00	<u>0.70</u> 3150,00	<u>0.01</u> 45,00	<u>0.01</u> 45,00	30 км.
40	+С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	4406,279	<u>8.72</u> 38422,75	<u>8.27</u> 36439,93	<u>0.28</u> 1233,76	<u>0.17</u> 749,06	30 км.
41	+С113-1381 варіант 1	Труби квадратна пластикова	м	24	<u>146.92</u> 3526,08	<u>142.00</u> 3408,00	<u>2.04</u> 48,96	<u>2.88</u> 69,12	30 км.
42	+С113-1381 варіант 2	Стійка кутова алюмінієва для фальш-ригеля	м	24	<u>1065.9</u> 25581,60	<u>907.00</u> 21768,00	<u>138</u> 3312,00	<u>20.9</u> 501,60	
43	+С113-1381 варіант 3	Кут алюмінієвий посилений для НРЛ	м	60	<u>1047.54</u> 62852,40	<u>907.00</u> 54420,00	<u>120</u> 7200,00	<u>20.54</u> 1232,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-1948 варіант 1	Куток прижимний	шт	525	<u>20.47</u> 10746,75	<u>20.00</u> 10500,00	<u>0.07</u> 36,75	<u>0.4</u> 210,00	30 км.
45	+С113-2103 варіант 1	Опора монтажна посилена	шт	1115	<u>26.59</u> 29647,85	<u>26.00</u> 28990,00	<u>0.07</u> 78,05	<u>0.52</u> 579,80	30 км.
46	+С118-68 варіант 1	Шайби М6	шт	1155	<u>0.51</u> 589,05	<u>0.31</u> 358,05	<u>0.19</u> 219,45	<u>0.01</u> 11,55	30 км.
47	+С118-68 варіант 2	Гайка М6 з засічкою	шт	1155	<u>0.78</u> 900,90	<u>0.57</u> 658,35	<u>0.19</u> 219,45	<u>0.02</u> 23,10	30 км.
48	+С121-260 варіант 1	Сендвіч панель металева для фальш-ригеля	м2	20	<u>6855.18</u> 137103,60	<u>6046.00</u> 120920,00	<u>758.15</u> 15163,00	<u>51.03</u> 1020,60	
49	+С121-274 варіант 2	Касети герметичної підвісної стелі Сlip CS(або еквівалент)	м2	92	<u>2165.6</u> 199235,20	<u>1994.00</u> 183448,00	<u>155.48</u> 14304,16	<u>16.12</u> 1483,04	
50	+С121-283 варіант 2	Пристінна панель HPL	м2	195	<u>6076.03</u> 1184825,85	<u>4780.00</u> 932100,00	<u>1284.06</u> 250391,70	<u>11.97</u> 2334,15	
51	+С121-333 варіант 8	Вікна передавальне 18-18(h)(з радіологічним захистом) (або еквівалент)	шт	1	<u>24908.91</u> 24908,91	<u>24617.00</u> 24617,00	<u>284.35</u> 284,35	<u>7.56</u> 7,56	
52	+С123-355 варіант 1	Шпилька М6	м	76	<u>23.7</u> 1801,20	<u>23.00</u> 1748,00	<u>0.24</u> 18,24	<u>0.46</u> 34,96	30 км.
53	+С126-432 варіант 1	Комплекти нащільника алюмінієвого для розпашних дверей	комплект	2	<u>4224.45</u> 8448,90	<u>4017.00</u> 8034,00	<u>176</u> 352,00	<u>31.45</u> 62,90	
54	+С126-432 варіант 2	Комплекти притворного профілю для розсувних дверей	комплект	4	<u>4379.6</u> 17518,40	<u>4171.00</u> 16684,00	<u>176</u> 704,00	<u>32.6</u> 130,40	
55	+С126-432 варіант 3	Комплект автоматичного приводу для 2- створчастих розсувних дверей укомплектованого безконтактним кнопками	комплект	1	<u>76655.64</u> 76655,64	<u>73222.00</u> 73222,00	<u>2863</u> 2863,00	<u>570.64</u> 570,64	
56	+С126-453 варіант 1	Двері 1-створчаті розпашні з M-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 700x2000 мм, алюмінієва коробка	шт	1	<u>58554.19</u> 58554,19	<u>56982.00</u> 56982,00	<u>1136.3</u> 1136,30	<u>435.89</u> 435,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С126-453 варіант 2	Двері 1-створчаті розпашні з М-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 800х2000 мм, алюмінієва коробка	шт	1	<u>58553,89</u> 58553,89	<u>56982,00</u> 56982,00	<u>1136</u> 1136,00	<u>435,89</u> 435,89	
58	+С126-453 варіант 3	Двері 1-створчаті розпашні з М-Swing HPL, на алюмінієвому каркасі, глухі, 900х2000мм, алюмінієва коробка	шт	2	<u>61799,04</u> 123598,08	<u>60203,00</u> 120406,00	<u>1136</u> 2272,00	<u>460,04</u> 920,08	
59	+С126-453 варіант 4	Полотно 1-створчатої розсувної двері, М- Slide HPL зі склом, 1000х2100мм (під автоматичний привід-без ручок)	шт	1	<u>60613,22</u> 60613,22	<u>59026,00</u> 59026,00	<u>1136</u> 1136,00	<u>451,22</u> 451,22	
60	+С126-453 варіант 5	Полотно 1-створчатої розсувної двері, М- Slide HPL глухе, 1200х2100мм (під автоматичний привід-без ручок)	шт	2	<u>54600,46</u> 109200,92	<u>53058,00</u> 106116,00	<u>1136</u> 2272,00	<u>406,46</u> 812,92	
61	+С126-453 варіант 6	Комплект автоматичного приводу для 1- створчатих розсувних дверей укомплектованого кнопками	шт	3	<u>70776,88</u> 212330,64	<u>67593,00</u> 202779,00	<u>2657</u> 7971,00	<u>526,88</u> 1580,64	
62	+С126-453 варіант 7	Комплект полотен розсувної двері 2- створчатої з HPL, глухих, 1800х2100 мм (під автоматичний привід-без ручок)	шт	1	<u>105110,46</u> 105110,46	<u>101961,00</u> 101961,00	<u>2367</u> 2367,00	<u>782,46</u> 782,46	
63	+С126-1267 варіант 2	ЕТО Дюбель 8х23/М6 латунь	шт	165	<u>6,92</u> 1141,80	<u>6,70</u> 1105,50	<u>0,08</u> 13,20	<u>0,14</u> 23,10	30 км.
64	+С126-1307 варіант 2	Галтель стельова	м	144	<u>856,8</u> 123379,20	<u>650,00</u> 93600,00	<u>190</u> 27360,00	<u>16,8</u> 2419,20	
65	+С126-1313 варіант 1	Металопрофіль посилений UA50	м	45	<u>171,55</u> 7719,75	<u>170,00</u> 7650,00	<u>0,27</u> 12,15	<u>1,28</u> 57,60	30 км.
66	+С126-1313 варіант 2	Профіль УД-27 посилений (товщ. 0,65 мм)	м	195	<u>51,65</u> 10071,75	<u>51,00</u> 9945,00	<u>0,27</u> 52,65	<u>0,38</u> 74,10	30 км.
67	+С126-1313 варіант 3	Профіль CD-60 посилений (товщ. 0,65 мм)	м	669	<u>63,74</u> 42642,06	<u>63,00</u> 42147,00	<u>0,27</u> 180,63	<u>0,47</u> 314,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С126-1314 варіант 2	Лежень під пристінну панель	м	65	<u>833.34</u> 54167,10	<u>670.00</u> 43550,00	<u>147</u> 9555,00	<u>16.34</u> 1062,10	
69	+С130-13 варіант 1	Витяжна колона плоска ВК84-2/500	шт	2	<u>18726.89</u> 37453,78	<u>18334.00</u> 36668,00	<u>25.7</u> 51,40	<u>367.19</u> 734,38	30 км.
70	+С130-13 варіант 2	Витяжна колона плоска ВК84-2/800	шт	1	<u>24652.07</u> 24652,07	<u>24143.00</u> 24143,00	<u>25.7</u> 25,70	<u>483.37</u> 483,37	30 км.
71	+С130-479 варіант 2	Клейка стрічка	м	300	<u>8.21</u> 2463,00	<u>8.00</u> 2400,00	<u>0.05</u> 15,00	<u>0.16</u> 48,00	30 км.
72	&С1500-111- 175 варіант 2	Світильник герметичний світлодіодних, 625х625 мм (або еквівалент)	шт	30	<u>5946.6</u> 178398,00	<u>5480.00</u> 164400,00	<u>350</u> 10500,00	<u>116.6</u> 3498,00	
73	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,039	<u>433.93</u> 16,92	<u>425.00</u> 16,58	<u>0.42</u> 0,02	<u>8.51</u> 0,32	30 км.
74	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,2	<u>68.03</u> 353,76	<u>58.28</u> 303,06	<u>8.42</u> 43,78	<u>1.33</u> 6,92	30 км.
75	+С1630-709 варіант 3	Витяжний блок з верхньої зони 625х625	шт	1	<u>11706.01</u> 11706,01	<u>9888.00</u> 9888,00	<u>1588.48</u> 1588,48	<u>229.53</u> 229,53	
76	+С1630-709 варіант 4	Витяжний блок з верхньої зони 625х313	шт	5	<u>11233.75</u> 56168,75	<u>9425.00</u> 47125,00	<u>1588.48</u> 7942,40	<u>220.27</u> 1101,35	
77	&С1630-709- В1 варіант 2	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х625х290 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	1	<u>20760.14</u> 20760,14	<u>18460.00</u> 18460,00	<u>1893.08</u> 1893,08	<u>407.06</u> 407,06	
78	&С1630-709- В2 варіант 2	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х625х390 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	4	<u>19077.14</u> 76308,56	<u>16810.00</u> 67240,00	<u>1893.08</u> 7572,32	<u>374.06</u> 1496,24	
79	&С1630-709- В2 варіант 3	Фільтрувальний блок з турбулентною решіткою, 625х313х290 мм (НЕРА-фільтр не включений) (або еквівалент)	шт	5	<u>19607.54</u> 98037,70	<u>17330.00</u> 86650,00	<u>1893.08</u> 9465,40	<u>384.46</u> 1922,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 6*60	шт	2400	<u>1.79</u> 4296,00	<u>1.75</u> 4200,00	<u>-</u> -	<u>0.04</u> 96,00	
81	+С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	5	<u>258.45</u> 1292,25	<u>253.00</u> 1265,00	<u>0.38</u> 1,90	<u>5.07</u> 25,35	30 км.
82	+С188888-21 варіант 2	Герметик чорний для стінових панелей ,330 мл.	шт	40	<u>520.59</u> 20823,60	<u>510.00</u> 20400,00	<u>0.38</u> 15,20	<u>10.21</u> 408,40	30 км.
83	+С188888-21 варіант 3	Герметик білий для стінових панелей ,330 мл.	шт	30	<u>520.59</u> 15617,70	<u>510.00</u> 15300,00	<u>0.38</u> 11,40	<u>10.21</u> 306,30	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
84	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,6588	<u>5.754</u> 55,58	<u>5.754</u> 55,58			
85	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,0514	<u>163.15</u> 171,54	<u>163.15</u> 171,54			
86	С1999-9009	Дрова	м3	0,035	<u>119.13</u> 4,17	<u>119.13</u> 4,17			
		Разом	грн.		231,29	231,29			
		Разом по розділу III	грн.		3453452,41	3029924,88	392177,53	31350,00	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	86,26					
		Мастильні матеріали	кг	18,574					
		Гідравлічна рідина	кг	4,973					
		Дрова	м3	0,035					
		Бензин	л	0,9					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	369,806					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на заповнення прорізів
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2658,808 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,34971 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 220,921 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КБ46-44-1	Розбирання металопластикових заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,389	<u>25621,90</u>	<u>1235,68</u>	9967	9470	<u>481</u>	<u>327.4680</u>	<u>127,39</u>
2	КБ46-44-3	Розбирання заповнень дверних прорізів	100м2	0,252	<u>24343,97</u>	<u>409,22</u>			<u>159</u>	<u>4,6124</u>	<u>1,79</u>
					<u>14694,81</u>	<u>1235,68</u>	3703	3381	<u>311</u>	<u>180.4800</u>	<u>45,48</u>
					13416,88	409,22			103	4,6124	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	КБ10-20-4 к-0,7	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (металопластикова перегородка)	100м2	0,5524	<u>6657,09</u> 6657,09	<u>-</u> -	3677	3677	<u>-</u> -	<u>72.8028</u> -	<u>40.22</u> -		
4	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь відкосів	100м2	0,9231	<u>3281.83</u> 3233,08	<u>48,75</u> 16,48	3029	2984	<u>45</u> 15	<u>45,1800</u> 0,1703	<u>41.71</u> 0,16		
		Разом прямі витрати по розділу 1					20376	19512	<u>837</u> 277		<u>254.8</u> 3,11		
		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.					20376	27	19789	11793	30,95	4256	32169
		Всього по розділу 1					32169						
		Розділ 2. Вікна											
5	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,009	<u>20771,94</u> 20675,12	<u>-</u> -	187	186	<u>-</u> -	<u>229.5960</u> -	<u>2.07</u> -		
6	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0216	<u>21664.15</u> 12437,67	<u>919.53</u> 609,33	468	269	<u>20</u> 13	<u>136.0200</u> 6,4759	<u>2.94</u> 0,14		
7	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,4574	<u>9510.13</u> 9510,13	<u>-</u> -	4350	4350	<u>-</u> -	<u>104.0040</u> -	<u>47.57</u> -		
8	С121-333 варіант 1	Вікна металопластикове ВМП ОСП 12-18 (h) (або еквівалент)	шт	1	<u>10665.91</u> -	<u>-</u> -	10666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	С121-333 варіант 2	Вікна металопластикове ВМП ОСП 18-24(h) (або еквівалент)	шт	6	<u>19986.91</u> -	<u>-</u> -	119921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
10	С121-333 варіант 3	Вікна металопластикове ВМП ОСП 9-5(h) (з радіонологічним захистом) (або еквівалент)	шт	1	<u>174571.91</u> -	<u>-</u> -	174572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C121-333 варіант 7	Вікна металопластикові ВМП ОСП 18-18(h) (або еквівалент)	шт	6	<u>12852.64</u>	-	77116	-	-	-	-
12	C121-333 варіант 6	Алюмінієве вікно однокамерне АВО 6x7,5 (операційна) (або еквівалент)	шт	1	<u>32717.51</u>	-	32718	-	-	-	-
13	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,275	<u>3050.13</u>	-	839	839	-	<u>37.8240</u>	<u>10.4</u>
14	C123-388 варіант 1	Дошки підвіконні, металопластикові, ширина 400 мм (або еквівалент)	м	28,05	<u>330.51</u>	-	9271	-	-	-	-
15	КБ10-25-4	Установлення відливів	100м	0,275	<u>4306.11</u>	-	1184	726	-	<u>32.7600</u>	<u>9.01</u>
16	& C123010-1 варіант 1	Відлив, шир. 300 мм	м	28,52	<u>153.28</u>	-	4372	-	-	-	-
17	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2022	<u>55800.77</u>	<u>2727.21</u>	11283	10731	<u>552</u>	<u>572.1600</u>	<u>115.69</u>
18	C126-384 варіант 19	Перегородка алюмінієва, розміром 40*33(h)	шт	1	<u>73787.92</u>	-	73788	-	-	-	-
19	C126-384 варіант 18	Перегородка алюмінієва розміром 26*27(h)	шт	1	<u>59590.92</u>	-	59591	-	-	-	-
20	C1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	1,22	<u>284.34</u>	-	347	-	-	-	-
21	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	22	<u>272.73</u>	-	6000	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					586673	17101	<u>572</u>		<u>187.68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					586673		177		1,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					569000				
		всього заробітна плата, грн.					17278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9299				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3125				
		Всього будівельні роботи, грн.					595972				
		Всього по розділу 2					595972				
22	КБ10-28-2	Розділ 3. Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,1464	<u>8245.44</u>	-	1207	1207	-	<u>95.1360</u>	<u>13.93</u>
					<u>8245,44</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,2558	<u>6287.15</u> 6227,76	- -	1608	1593	- -	<u>71.8560</u> -	<u>18.38</u> -
24	КБ10-96-2	Установлення алюмінієвих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,05	<u>25832.17</u> 25832,17	- -	27124	27124	- -	<u>282.5040</u> -	<u>296.63</u> -
25	С126-384 варіант 23	Двері алюмінієвих глухі, ДАГ 21-1 (або еквівалент)	шт	22	<u>20028.91</u> -	- -	440636	-	- -	- -	- -
26	С126-384 варіант 37	Двері алюмінієві засклені ДАС 21-14 праві вхідні (або еквівалент)	шт	1	<u>25737.16</u> -	- -	25737	-	- -	- -	- -
27	С126-384 варіант 25	Двері двополотні алюмінієві засклені з фрамугою ДдвАС 24-14 (або еквівалент)	шт	3	<u>30025.92</u> -	- -	90078	-	- -	- -	- -
28	С126-384 варіант 38	Двері двополотні протипожежні метал ДдвМП 24-12 (або еквівалент)	шт	1	<u>42302.92</u> -	- -	42303	-	- -	- -	- -
29	С126-384 варіант 27	Двері алюмінієвих глухі ДАГ 21-8 (або еквівалент)	шт	1	<u>17447.92</u> -	- -	17448	-	- -	- -	- -
30	С126-384 варіант 39	Двері антипаніка двополотні з нажимним механізмом (планка) протипожежні (ЕІ30) ДдвАП 24-15 (або еквівалент)	шт	1	<u>35002.92</u> -	- -	35003	-	- -	- -	- -
31	С126-384 варіант 28	Двері одностулкові розпашні 21-1 праві (з захистом іонізуючого опромінення категорії А) (або еквівалент)	шт	1	<u>76357.92</u> -	- -	76358	-	- -	- -	- -
32	С126-384 варіант 40	Двері двополотні алюмінієві ДдвАП 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26423.92</u> -	- -	26424	-	- -	- -	- -
33	С126-384 варіант 42	Двері алюмінієві розпашні глухі ДАГ 21-8 (або еквівалент)	шт	10	<u>17947.92</u> -	- -	179479	-	- -	- -	- -
34	С126-384 варіант 43	Двері двополотні алюмінієві ДдвА 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26424.39</u> -	- -	26424	-	- -	- -	- -
35	С126-384 варіант 32	Двері двополотні алюмінієві засклені з фрамугою ДдвАС 26-14 (або еквівалент)	шт	2	<u>31124.99</u> -	- -	62250	-	- -	- -	- -
36	С126-384 варіант 24	Двері алюмінієві засклені ДАС 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26537.16</u> -	- -	26537	-	- -	- -	- -
37	С126-384 варіант 33	Двері медичні двополотні розпашні 21-14 (з захистом іонізуючого опромінення категорії А) (або еквівалент)	шт	1	<u>85557.92</u> -	- -	85558	-	- -	- -	- -
38	С126-384 варіант 34	Двері вхідні двополотні алюмінієві засклені ДдвАС 22-21 (або еквівалент)	шт	1	<u>37066.92</u> -	- -	37067	-	- -	- -	- -
39	С126-384 варіант 41	Двері антипаніка двополотні алюмінієві з нажимним механізмом (планка) ДдвАС 21-14 (або еквівалент)	шт	4	<u>33542.92</u> -	- -	134172	-	- -	- -	- -
40	С126-384 варіант 36	Двері алюмінієві глухі ДАГ 21-7 (або еквівалент)	шт	4	<u>16367.92</u> -	- -	65472	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C126-384 варіант 31	Двері двошторні алюмінієві зашклені з фрамугою ДдваС 24-15 (або еквівалент)	шт	1	<u>31426.39</u>	-	31426	-	-	-	-
42	C126-384 варіант 35	Двері алюмінієві глухі ДДГ 21-12 (або еквівалент)	шт	5	<u>27296.92</u>	-	136485	-	-	-	-
43	C126-384 варіант 30	Двері алюмінієві розпашні глухі ДДГ 21-9 (або еквівалент)	шт	1	<u>18657.92</u>	-	18658	-	-	-	-
44	C1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	3,9	<u>284.34</u>	-	1109	-	-	-	-
45	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	65	<u>272.73</u>	-	17727	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1606290	29924	-		<u>328.94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1606290				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1576366				
		всього заробітна плата, грн.					29924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5427				
		Всього будівельні роботи, грн.					1622424				
		Всього по розділу 3					1622424				
		Розділ 4. Ворота гаражні									
46	КБ10-34-1	Установлення воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними полотнами і хвіртками	100м2	0,186	<u>35101.27</u> <u>33460,65</u>	<u>1640.62</u> <u>66,64</u>	6529	6224	<u>305</u> <u>12</u>	<u>390.5760</u> <u>0,7488</u>	<u>72.65</u> <u>0,14</u>
47	C121-253 варіант 1	Секційні ворота підйомні 3000x3000(н)	шт	1	<u>70692.47</u>	-	70692	-	-	-	-
48	C121-253 варіант 2	Секційні ворота підйомні 3200x3000(н)	шт	1	<u>75024.72</u>	-	75025	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					152246	6224	<u>305</u> <u>12</u>		<u>72.65</u> <u>0,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					152246				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					145717				
		всього заробітна плата, грн.					6236				

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.					3480 8,73 1201 155726				
		Всього по розділу 4					155726				
		Розділ 5. Відкоси									
49	КБ13-13-1	Грунтовка відкосів грунтовкою СТ-17 перед штукатуркою	100м2	1,704	<u>1404.65</u> 777,19	<u>10.30</u> 2,90	2394	1324	<u>18</u> 5	<u>8.0280</u> 0,0326	<u>13.68</u> 0,06
50	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	1,704	<u>52650.69</u> 33934,50	<u>341.51</u> 294,76	89717	57824	<u>582</u> 502	<u>360.6600</u> 3,2234	<u>614.56</u> 5,49
51	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	9,826	<u>3189.98</u> 2190,38	<u>-</u> -	31345	21523	<u>-</u> -	<u>24.3240</u> -	<u>239.01</u> -
52	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit" (Ізогіпс або еквівалент) з попереднім грунтуванням СТ-17	100м2	1,704	<u>10509.90</u> 7714,88	<u>-</u> -	17909	13146	<u>-</u> -	<u>92.1840</u> -	<u>157.08</u> -
53	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки відкосів до норм 15-182-1, 15-182-2 ("Cerezit" Ізогіпс)	100м2	1,704	<u>4306.45</u> 2286,85	<u>-</u> -	7338	3897	<u>-</u> -	<u>25.7760</u> -	<u>43.92</u> -
54	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки відкосів до норм 15-182-1, 15-182-2 ("Cerezit" Сатенгіпс)	100м2	1,704	<u>4331.65</u> 2286,85	<u>-</u> -	7381	3897	<u>-</u> -	<u>25.7760</u> -	<u>43.92</u> -
55	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	1,704	<u>20127.76</u> 6462,54	<u>2.82</u> 2,44	34298	11012	<u>5</u> 4	<u>77.2200</u> 0,0266	<u>131.58</u> 0,05
56	С111-1624 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Baumit Grund (або еквівалент)	т	0,03408	<u>31260.32</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					191447	112623	<u>605</u> 511		<u>1243.75</u> 5,6
		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.					191447 78219 113134 61071 149,47 20551				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					252518				

		Всього по розділу 5					252518				
		Разом прямі витрати по кошторису					2557032	185384	<u>2319</u>		<u>2087.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2557032		977		10,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2369329				
		всього заробітна плата, грн.					186361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					101776				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					251,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34560				
		Всього будівельні роботи, грн.					2658808				

		Всього по кошторису					2658808				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2349,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					220921				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
заповнення прорізів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2087,82	88,79					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	10,53	92,98					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	251,36	137,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2349,71						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,243436	<u>356.31</u> 799,36				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,2984472	<u>379.35</u> 113,22				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,1218492	<u>369.31</u> 45,00				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7133616	<u>614.31</u> 438,23				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,020448	<u>501.61</u> 10,26				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,989312	<u>117.6</u> 586,74				
16	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,1156032	<u>171.81</u> 19,86				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,96384	<u>43.82</u> 305,16				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		2317,83				
		Бензин	кг	6,887					
		Дизельне паливо	кг	5,498					
		Електроенергія	кВт-год	39,236					
		Мастильні матеріали	кг	1,025					
		Гідравлічна рідина	кг	0,081					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,394608					
19	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,184032					
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,2865408					
21	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,0454216					
22	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	13,536576					
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,4774464					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
24	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,852	<u>7401</u> 6305,65	<u>6797.62</u> 5791,57	<u>458.26</u> 390,44	<u>145.12</u> 123,64	30 км.
25	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,79456	<u>200.48</u> 560,25	<u>196.50</u> 549,13	<u>0.05</u> 0,14	<u>3.93</u> 10,98	30 км.
26	+С111-1624 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення Baumit Grund (або еквівалент)	т	0,03408	<u>31260.32</u> 1065,35	<u>30710.00</u> 1046,60	<u>503.63</u> 17,16	<u>46.69</u> 1,59	30 км.
27	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,06816	<u>30752.01</u> 2096,06	<u>30100.00</u> 2051,62	<u>503.63</u> 34,33	<u>148.38</u> 10,11	30 км.
28	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна для внутрішніх робіт (або еквівалент)	кг	107,352	<u>197.08</u> 21156,93	<u>192.65</u> 20681,36	<u>0.57</u> 61,19	<u>3.86</u> 414,38	30 км.
29	+С111-1701 варіант 1	Мастика Гермобутил МГІ-М (або еквівалент)	т	0,00807675	<u>56290.48</u> 454,64	<u>56000.00</u> 452,30	<u>290.48</u> 2,34	<u>-</u> -	15 км.
30	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1031,73	<u>9.52</u> 9822,07	<u>9.26</u> 9553,82	<u>0.07</u> 72,22	<u>0.19</u> 196,03	30 км.
31	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,086904	<u>21136.46</u> 1836,84	<u>20177.56</u> 1753,51	<u>544.46</u> 47,32	<u>414.44</u> 36,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Сатенгіпс (або еквівалент)	кг	306,72	<u>11,36</u> 3484,34	<u>10,60</u> 3251,23	<u>0,54</u> 165,63	<u>0,22</u> 67,48	30 км.
33	+С111-1896 варіант 2	Шпаклівка Ізогіпс (або еквівалент)	кг	613,44	<u>11,22</u> 6882,80	<u>10,46</u> 6416,58	<u>0,54</u> 331,26	<u>0,22</u> 134,96	30 км.
34	+С121-253 варіант 1	Секційні ворота підйомні 3000x3000(h)	шт	1	<u>70692,47</u> 70692,47	<u>70000,00</u> 70000,00	<u>166,22</u> 166,22	<u>526,25</u> 526,25	30 км.
35	+С121-253 варіант 2	Секційні ворота підйомні 3200x3000(h)	шт	1	<u>75024,72</u> 75024,72	<u>74300,00</u> 74300,00	<u>166,22</u> 166,22	<u>558,5</u> 558,50	30 км.
36	+С121-333 варіант 1	Вікна металопластикове ВМП ОСП 12-18 (h) (або еквівалент)	шт	1	<u>10665,91</u> 10665,91	<u>10574,00</u> 10574,00	<u>84,35</u> 84,35	<u>7,56</u> 7,56	
37	+С121-333 варіант 2	Вікна металопластикове ВМП ОСП 18-24(h) (або еквівалент)	шт	6	<u>19986,91</u> 119921,46	<u>19875,00</u> 119250,00	<u>104,35</u> 626,10	<u>7,56</u> 45,36	
38	+С121-333 варіант 3	Вікна металопластикове ВМП ОСП 9-5(h) (з радіонологічним захистом) (або еквівалент)	шт	1	<u>174571,91</u> 174571,91	<u>173500,00</u> 173500,00	<u>1064,35</u> 1064,35	<u>7,56</u> 7,56	
39	+С121-333 варіант 6	Алюмінієве вікно однокамерне АВО 6x7,5 (операційна) (або еквівалент)	шт	1	<u>32717,51</u> 32717,51	<u>32025,60</u> 32025,60	<u>684,35</u> 684,35	<u>7,56</u> 7,56	
40	+С121-333 варіант 7	Вікна металопластикове ВМП ОСП 18-18(h) (або еквівалент)	шт	6	<u>12852,64</u> 77115,84	<u>12660,73</u> 75964,38	<u>184,35</u> 1106,10	<u>7,56</u> 45,36	
41	+С123-388 варіант 1	Дошки підвіконні, металопластикові, ширина 400 мм (або еквівалент)	м	28,05	<u>330,51</u> 9270,81	<u>320,00</u> 8976,00	<u>4,03</u> 113,04	<u>6,48</u> 181,77	30 км.
42	+С126-384 варіант 18	Перегородка алюмінієва розміром 26*27(h)	шт	1	<u>59590,92</u> 59590,92	<u>59033,00</u> 59033,00	<u>544,53</u> 544,53	<u>13,39</u> 13,39	
43	+С126-384 варіант 19	Перегородка алюмінієва, розміром 40*33(h)	шт	1	<u>73787,92</u> 73787,92	<u>73230,00</u> 73230,00	<u>544,53</u> 544,53	<u>13,39</u> 13,39	
44	+С126-384 варіант 23	Двері алюмінієвих глухі, ДАГ 21-1 (або еквівалент)	шт	22	<u>20028,91</u> 440636,02	<u>19900,00</u> 437800,00	<u>114,53</u> 2519,66	<u>14,38</u> 316,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С126-384 варіант 24	Двері алюмінієві засклені ДАС 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26537,16</u> 26537,16	<u>25626,00</u> 25626,00	<u>884,53</u> 884,53	<u>26,63</u> 26,63	
46	+С126-384 варіант 25	Двері двополотні алюмінієві засклені з фрамугою ДдвАС 24-14 (або еквівалент)	шт	3	<u>30025,92</u> 90077,76	<u>29368,00</u> 88104,00	<u>644,53</u> 1933,59	<u>13,39</u> 40,17	
47	+С126-384 варіант 27	Двері алюмінієвих глухі ДАГ 21-8 (або еквівалент)	шт	1	<u>17447,92</u> 17447,92	<u>17290,00</u> 17290,00	<u>144,53</u> 144,53	<u>13,39</u> 13,39	
48	+С126-384 варіант 28	Двері одностулкові розпашні 21-1 праві (з захистом іонізуючого опромінення категорії А) (або еквівалент)	шт	1	<u>76357,92</u> 76357,92	<u>75200,00</u> 75200,00	<u>1144,53</u> 1144,53	<u>13,39</u> 13,39	
49	+С126-384 варіант 30	Двері алюмінієві розпашні глухі ДАГ 21-9 (або еквівалент)	шт	1	<u>18657,92</u> 18657,92	<u>18500,00</u> 18500,00	<u>144,53</u> 144,53	<u>13,39</u> 13,39	
50	+С126-384 варіант 31	Двері двополотні алюмінієві засклені з фрамугою ДдвАС 24-15 (або еквівалент)	шт	1	<u>31426,39</u> 31426,39	<u>29960,00</u> 29960,00	<u>1453</u> 1453,00	<u>13,39</u> 13,39	
51	+С126-384 варіант 32	Двері двополотні алюмінієві засклені з фрамугою ДдвАС 26-14 (або еквівалент)	шт	2	<u>31124,99</u> 62249,98	<u>29958,00</u> 59916,00	<u>1153,6</u> 2307,20	<u>13,39</u> 26,78	
52	+С126-384 варіант 33	Двері медичні двополотні розпашні 21-14 (з захистом іонізуючого опромінення категорії А) (або еквівалент)	шт	1	<u>85557,92</u> 85557,92	<u>83400,00</u> 83400,00	<u>2144,53</u> 2144,53	<u>13,39</u> 13,39	
53	+С126-384 варіант 34	Двері вхідні двополотні алюмінієві засклені ДдвАС 22-21 (або еквівалент)	шт	1	<u>37066,92</u> 37066,92	<u>36209,00</u> 36209,00	<u>844,53</u> 844,53	<u>13,39</u> 13,39	
54	+С126-384 варіант 35	Двері алюмінієві глухі ДАГ 21-12 (або еквівалент)	шт	5	<u>27296,92</u> 136484,60	<u>25879,00</u> 129395,00	<u>1404,53</u> 7022,65	<u>13,39</u> 66,95	
55	+С126-384 варіант 36	Двері алюмінієві глухі ДАГ 21-7 (або еквівалент)	шт	4	<u>16367,92</u> 65471,68	<u>16010,00</u> 64040,00	<u>344,53</u> 1378,12	<u>13,39</u> 53,56	
56	+С126-384 варіант 37	Двері алюмінієві засклені ДАС 21-14 праві вхідні (або еквівалент)	шт	1	<u>25737,16</u> 25737,16	<u>25626,00</u> 25626,00	<u>84,53</u> 84,53	<u>26,63</u> 26,63	
57	+С126-384 варіант 38	Двері двополотні протипожежні метал ДдвМП 24-12 (або еквівалент)	шт	1	<u>42302,92</u> 42302,92	<u>41445,00</u> 41445,00	<u>844,53</u> 844,53	<u>13,39</u> 13,39	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С126-384 варіант 39	Двері антипаніка двополотні з нажимним механізмом (планка) протипожежні (ЕІ30) ДдваП 24-15 (або еквівалент)	шт	1	<u>35002,92</u> 35002,92	<u>34445,00</u> 34445,00	<u>544,53</u> 544,53	<u>13,39</u> 13,39	
59	+С126-384 варіант 40	Двері двополотні алюмінієві ДдваП 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26423,92</u> 26423,92	<u>25626,00</u> 25626,00	<u>784,53</u> 784,53	<u>13,39</u> 13,39	
60	+С126-384 варіант 41	Двері антипаніка двополотні алюмінієві з нажимним механізмом (планка) ДдваС 21-14 (або еквівалент)	шт	4	<u>33542,92</u> 134171,68	<u>32445,00</u> 129780,00	<u>1084,53</u> 4338,12	<u>13,39</u> 53,56	
61	+С126-384 варіант 42	Двері алюмінієві розпашні глухі ДАГ 21-8 (або еквівалент)	шт	10	<u>17947,92</u> 179479,20	<u>17290,00</u> 172900,00	<u>644,53</u> 6445,30	<u>13,39</u> 133,90	
62	+С126-384 варіант 43	Двері двополотні алюмінієві Ддва 21-14 (або еквівалент)	шт	1	<u>26424,39</u> 26424,39	<u>25626,00</u> 25626,00	<u>785</u> 785,00	<u>13,39</u> 13,39	
63	&С171-2217-1- П	Піна монтажна	л	0,63612	<u>280,5</u> 178,43	<u>275,00</u> 174,93	<u>-</u> -	<u>5,5</u> 3,50	
64	+С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	7,3272	<u>3412,6</u> 25004,80	<u>2620,00</u> 19197,26	<u>725,69</u> 5317,28	<u>66,91</u> 490,26	30 км.
65	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	5,12	<u>284,34</u> 1455,82	<u>278,46</u> 1425,72	<u>0,3</u> 1,54	<u>5,58</u> 28,56	30 км.
66	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	87	<u>272,73</u> 23727,51	<u>266,96</u> 23225,52	<u>0,42</u> 36,54	<u>5,35</u> 465,45	30 км.
67	&С123010-1 варіант 1	Відлив, шир. 300 мм	м	28,52	<u>153,28</u> 4371,55	<u>150,20</u> 4283,70	<u>0,07</u> 2,00	<u>3,01</u> 85,85	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
68	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,2974	<u>5,754</u> 41,99	<u>5,754</u> 41,99			
69	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0339	<u>163,15</u> 5,54	<u>163,15</u> 5,54			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	C1999-9009	Дрова	м3	0,0276	<u>119,13</u> 3,29	<u>119,13</u> 3,29			
		Разом	грн.		50,82	50,82			
		Разом по розділу III	грн.		2369327,71	2317646,65	47327,12	4353,94	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	46,533					
		Мастильні матеріали	кг	1,059					
		Гідравлічна рідина	кг	0,081					
		Дрова	м3	0,028					
		Бензин	л	9,307					
		Дизельне паливо	л	6,468					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
 заземлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	145,76	71,40					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	410,25	86,72					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	197,93	91,02					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	76,43	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	830,37						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	18,97524	<u>286.56</u> 5437,54				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,040692	<u>356.31</u> 14,50				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,37044	<u>632.48</u> 11618,94				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,151848	<u>614.31</u> 93,28				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,6912	<u>367.03</u> 253,69				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	92,16	<u>497.4</u> 45840,38				
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,188928	<u>143.86</u> 27,18				
17	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,397944	<u>272.36</u> 108,38				
18	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	2,59776	<u>97.8</u> 254,06				
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,46304	<u>43.82</u> 852,87				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,024	<u>317.48</u> 960,06				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,0756	<u>366,4</u> 27,70				
22	КБМ207-601	Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], ширина щілини 14 см	маш. год	0,11088	<u>691,56</u> 76,68				
23	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	12,096	<u>734,5</u> 8884,51				
24	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	0,1512	<u>203,01</u> 30,70				
25	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,188928	<u>149,95</u> 28,33				
26	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	3,04128	<u>101,38</u> 308,32				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		74817,12				
		Бензин	кг	632,552					
		Дизельне паливо	кг	121,945					
		Електроенергія	кВт-год	143,642					
		Мастильні матеріали	кг	40,063					
		Гідравлічна рідина	кг	9,898					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	71,424					
28	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,2096					
29	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	69,12					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	69,12					
31	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,8					
32	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,36956					
33	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,048					
34	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,144					
35	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,6624					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
36	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,009	<u>89975.3</u> 809,78	<u>87872.29</u> 790,85	<u>338.79</u> 3,05	<u>1764.22</u> 15,88	30 км.
37	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000132	<u>163551.74</u> 21,59	<u>160000.00</u> 21,12	<u>344.84</u> 0,05	<u>3206.9</u> 0,42	30 км.
38	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003501	<u>160355.92</u> 561,41	<u>160000.00</u> 560,16	<u>344.84</u> 1,21	<u>11.08</u> 0,04	30 км.
39	&С111-1624- 10-1	Паста струмопровідна G-101	шт	6	<u>295.87</u> 1775,22	<u>290.00</u> 1740,00	<u>0.07</u> 0,42	<u>5.8</u> 34,80	30 км.
40	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01848	<u>361.06</u> 6,67	<u>353.73</u> 6,54	<u>0.25</u> -	<u>7.08</u> 0,13	30 км.
41	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,01728	<u>150828.42</u> 2606,32	<u>147299.31</u> 2545,33	<u>571.69</u> 9,88	<u>2957.42</u> 51,11	30 км.
42	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,006697	<u>47752.42</u> 319,80	<u>46244.41</u> 309,70	<u>571.69</u> 3,83	<u>936.32</u> 6,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+C111-1740 варіант 1	Смуга оцинкована TSO40x4 W-40x4/ST	кг	235,3	<u>124,72</u> 29346,62	<u>122,00</u> 28706,60	<u>0,27</u> 63,53	<u>2,45</u> 576,49	30 км.
44	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	9,36	<u>365,28</u> 3419,02	<u>360,34</u> 3372,78	<u>2,22</u> 20,78	<u>2,72</u> 25,46	30 км.
45	C113-365 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані, діаметр 60 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,03	<u>349,09</u> 1057,74	<u>345,11</u> 1045,68	<u>1,38</u> 4,18	<u>2,6</u> 7,88	30 км.
46	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,00006	<u>133690,45</u> 8,02	<u>130766,58</u> 7,85	<u>302,49</u> 0,02	<u>2621,38</u> 0,15	30 км.
47	+C113-1380 варіант 1	Труби ПЕ 100 SDR-26, зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	4,04	<u>333,14</u> 1345,89	<u>325,00</u> 1313,00	<u>1,61</u> 6,50	<u>6,53</u> 26,39	30 км.
48	+C113-1483 варіант 1	Ревізійний колодязь К-683	шт	24	<u>594,88</u> 14277,12	<u>583,00</u> 13992,00	<u>0,22</u> 5,28	<u>11,66</u> 279,84	30 км.
49	+C113-1559 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам.20, 4,5м ST G-20/30 (або еквівалент)	шт	24	<u>1219,05</u> 29257,20	<u>1195,00</u> 28680,00	<u>0,15</u> 3,60	<u>23,9</u> 573,60	30 км.
50	+C113-1559 варіант 2	Стержень заземлення д20мм L-1500 ST G-20/1 (або еквівалент)	шт	3	<u>543,3</u> 1629,90	<u>532,50</u> 1597,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>10,65</u> 31,95	30 км.
51	+C113-1559 варіант 3	Стержень заземлення загострений д20мм L-1500 ST G-20/11 (або еквівалент)	шт	1	<u>671,31</u> 671,31	<u>658,00</u> 658,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>13,16</u> 13,16	30 км.
52	&C113-2138-17-3 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів 1802 20CU BigBag для промислового застосування, 733, 5 м (або еквівалент)	шт	4	<u>7979,18</u> 31916,72	<u>7822,00</u> 31288,00	<u>0,73</u> 2,92	<u>156,45</u> 625,80	30 км.
53	&C113-2138-17-3 варіант 3	Шина зрівнювання потенціалів в коробці вбуд. монтажу 1804 UP нікел. латунь Ovo Bettermann 5015545 (або еквівалент)	шт	7	<u>1081,74</u> 7572,18	<u>1059,80</u> 7418,60	<u>0,73</u> 5,11	<u>21,21</u> 148,47	30 км.
54	C121-788	Опори ковзні	т	0,00087	<u>83082,31</u> 72,28	<u>82109,29</u> 71,44	<u>354,54</u> 0,31	<u>618,48</u> 0,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C121-789	Опори нерухомі	т	0,00003	<u>83082.31</u> 2,49	<u>82109.29</u> 2,46	<u>354.54</u> 0,01	<u>618.48</u> 0,02	30 км.
56	&C1110-15-25-46 варіант 1	Тримач смуги В40 металевий з дьубелем Н-039	шт	2	<u>62.76</u> 125,52	<u>61.50</u> 123,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.23</u> 2,46	30 км.
57	&C1110-15-25-47 варіант 2	Злучник для смуги В40 хрестовий ST С-024	шт	1	<u>111.17</u> 111,17	<u>108.96</u> 108,96	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.18</u> 2,18	30 км.
58	&C1110-15-25-47 варіант 3	Злучник стержня з половою С-046	шт	1	<u>84.69</u> 84,69	<u>83.00</u> 83,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>1.66</u> 1,66	30 км.
59	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0006	<u>50902.29</u> 30,54	<u>49566.03</u> 29,74	<u>338.18</u> 0,20	<u>998.08</u> 0,60	30 км.
60	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,0003003	<u>472498.23</u> 141,89	<u>462661.87</u> 138,94	<u>571.69</u> 0,17	<u>9264.67</u> 2,78	30 км.
61	+С1415-8342 варіант 7	Кришка для шини зрівнювання потенціалів 1802 АН 10 BigBar (або еквівалент)	шт	8	<u>1510.73</u> 12085,84	<u>1452.50</u> 11620,00	<u>28.61</u> 228,88	<u>29.62</u> 236,96	
62	+С1415-8342 варіант 8	Поперечина для шини зрівнювання потенціалів 1802 KL (або еквівалент)	шт	8	<u>124.81</u> 998,48	<u>93.75</u> 750,00	<u>28.61</u> 228,88	<u>2.45</u> 19,60	
63	+С1415-8342 варіант 9	Поперечина для шини зрівнювання потенціалів 249 8-10 VA-OT (або еквівалент)	шт	8	<u>124.81</u> 998,48	<u>93.75</u> 750,00	<u>28.61</u> 228,88	<u>2.45</u> 19,60	
64	+С1421-9507 варіант 1	Відісів	м3	8,28	<u>549.61</u> 4550,77	<u>358.70</u> 2970,04	<u>180.13</u> 1491,48	<u>10.78</u> 89,25	
65	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0096	<u>309015.55</u> 2966,55	<u>302690.63</u> 2905,83	<u>265.79</u> 2,55	<u>6059.13</u> 58,17	30 км.
66	C1520-27	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,0003619	<u>288517.26</u> 104,41	<u>282594.27</u> 102,27	<u>265.79</u> 0,10	<u>5657.2</u> 2,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,722	<u>187.55</u> 135,41	<u>183.76</u> 132,67	<u>0.11</u> 0,08	<u>3.68</u> 2,66	30 км.
68	C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,248	<u>23.27</u> 29,04	<u>22.62</u> 28,23	<u>0.19</u> 0,24	<u>0.46</u> 0,57	30 км.
69	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	14,88	<u>53.93</u> 802,48	<u>52.82</u> 785,96	<u>0.05</u> 0,74	<u>1.06</u> 15,78	30 км.
70	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,12	<u>433.93</u> 52,07	<u>425.00</u> 51,00	<u>0.42</u> 0,05	<u>8.51</u> 1,02	30 км.
71	+C1545-153 варіант 1	Наконечник для стержня д20 мм ST G-20/2 (або еквівалент)	шт	1	<u>57.84</u> 57,84	<u>56.70</u> 56,70	<u>0.01</u> 0,01	<u>1.13</u> 1,13	30 км.
72	+C1545-153 варіант 2	Ударна насадка SD-MAX для уземлювачів д. 20 мм G-20/8 (або еквівалент)	шт	1	<u>902.71</u> 902,71	<u>885.00</u> 885,00	<u>0.01</u> 0,01	<u>17.7</u> 17,70	30 км.
73	+C1545-153 варіант 3	Наконечник для кабелю 95 мм ² (або еквівалент)	шт	2	<u>43.23</u> 86,46	<u>42.37</u> 84,74	<u>0.01</u> 0,02	<u>0.85</u> 1,70	30 км.
74	+C1545-153 варіант 4	Наконечник для кабелю 16 мм ² (або еквівалент)	шт	8	<u>10.72</u> 85,76	<u>10.50</u> 84,00	<u>0.01</u> 0,08	<u>0.21</u> 1,68	30 км.
75	+C1545-153 варіант 5	Наконечники для кабелю 185 мм ²	шт	2	<u>183.61</u> 367,22	<u>180.00</u> 360,00	<u>0.01</u> 0,02	<u>3.6</u> 7,20	30 км.
76	+C1545-153 варіант 6	Насадка ручного монтажу для стержня Д20 G-20/5 (або еквівалент)	шт	1	<u>611.4</u> 611,40	<u>599.40</u> 599,40	<u>0.01</u> 0,01	<u>11.99</u> 11,99	30 км.
77	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	14,88	<u>218.73</u> 3254,70	<u>213.32</u> 3174,20	<u>1.12</u> 16,67	<u>4.29</u> 63,83	30 км.
78	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	6,12	<u>364.86</u> 2232,94	<u>355.68</u> 2176,76	<u>2.03</u> 12,42	<u>7.15</u> 43,76	30 км.
79	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0044	<u>95.46</u> 0,42	<u>93.22</u> 0,41	<u>0.37</u> -	<u>1.87</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C1545-5021 варіант 5	Провід настановний ППЗнг-НФ 1х95, з мідними СПЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	20,6	<u>660.45</u> 13605,27	<u>647.33</u> 13335,00	<u>0.17</u> 3,50	<u>12.95</u> 266,77	30 км.
81	&C1545-5021 варіант 6	Провід настановний ППЗнг-НФ 1х16, з мідними СПЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	309	<u>120.79</u> 37324,11	<u>118.25</u> 36539,25	<u>0.17</u> 52,53	<u>2.37</u> 732,33	30 км.
82	&C1545-5021 варіант 7	Провід настановний ППЗнг-НФ 1х6, з мідними СПЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	257,5	<u>41.23</u> 10616,98	<u>40.251</u> 10364,63	<u>0.17</u> 43,78	<u>0.81</u> 208,57	30 км.
83	&C1545-5021 варіант 8	Кабель силовий ВБбШнгд 1х185-1 з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежобезпеки, броньовані сталевим оцинкованими стрічками, із захисним шлангом з ПВХ пластикату (або еквівалент)	м	30,6	<u>1122.17</u> 34338,40	<u>1100.00</u> 33660,00	<u>0.17</u> 5,20	<u>22</u> 673,20	30 км.
84	&C1546-7-1-1	Антикорозійна стрічка G-115 10м	шт	3	<u>359.8</u> 1079,40	<u>359.00</u> 1077,00	<u>0.8</u> 2,40	<u>-</u> -	
85	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,003	<u>816462.79</u> 2449,39	<u>800000.00</u> 2400,00	<u>453.72</u> 1,36	<u>16009.07</u> 48,03	30 км.
86	+C1630-679 варіант 1	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>417.24</u> 417,24	<u>405.00</u> 405,00	<u>4.06</u> 4,06	<u>8.18</u> 8,18	30 км.
87	+C188888-4 варіант 3	Вазелін технічний 0,5 кг	шт	2	<u>289.27</u> 578,54	<u>283.60</u> 567,20	<u>-</u> -	<u>5.67</u> 11,34	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
88	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	138,6155	<u>5.754</u> 797,59	<u>5.754</u> 797,59			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,434	<u>163,15</u> 233,95	<u>163,15</u> 233,95			
90	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3896	<u>115,36</u> 160,30	<u>115,36</u> 160,30			
		Разом	грн.		1191,84	1191,84			
		Разом по розділу III	грн.		259095,24	251668,38	2455,72	4971,14	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	282,258					
		Мастильні матеріали	кг	41,497					
		Гідравлічна рідина	кг	11,288					
		Бензин	л	854,8					
		Дизельне паливо	л	143,464					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
 утеплення фасаду**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4739,27	91,81					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	9,1	89,10					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	553,61	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5301,98						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,036	<u>356.31</u> 1081,76				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09768	<u>614.31</u> 60,01				
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,036	<u>501.61</u> 1522,89				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,003312	<u>117.6</u> 0,39				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,5554935	<u>317.48</u> 176,36				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,112832	<u>51.58</u> 57,40				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,112832	<u>13.17</u> 14,66				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		2913,47				
		Бензин	кг	9,321					
		Дизельне паливо	кг	18,029					
		Електроенергія	кВт-год	4,208					
		Мастильні матеріали	кг	1,379					
		Гідролічна рідина	кг	0,436					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	162,8503128					
18	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	3,42792					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,055872					
20	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,2904					
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,2282155					
22	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,78208					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	148,1785668					
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,7524					
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	160,9655616					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
26	&C15-45-6 варіант 1	Дюбели, 100 мм (8 шт.)	100шт	1,104	<u>612,31</u> 675,99	<u>600,00</u> 662,40	<u>0,3</u> 0,33	<u>12,01</u> 13,26	30 км.
27	&C15-45-6 варіант 2	Дюбели, 100 мм (6 шт.)	100шт	3,312	<u>612,31</u> 2027,97	<u>600,00</u> 1987,20	<u>0,3</u> 0,99	<u>12,01</u> 39,78	30 км.
28	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000345	<u>45225,57</u> 15,60	<u>44000,00</u> 15,18	<u>338,79</u> 0,12	<u>886,78</u> 0,30	30 км.
29	+C111-327 варіант 1	Лак BS18 або еквівалент	кг	3,105	<u>46,84</u> 145,44	<u>45,46</u> 141,15	<u>0,46</u> 1,43	<u>0,92</u> 2,86	30 км.
30	+C111-329 варіант 1	Клей для мінеральної вати	кг	2446,08	<u>8,02</u> 19617,56	<u>7,40</u> 18100,99	<u>0,46</u> 1125,20	<u>0,16</u> 391,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-329 варіант 2	Клей для армування	кг	910,8	<u>10.5</u> 9563,40	<u>9.83</u> 8953,16	<u>0.46</u> 418,97	<u>0.21</u> 191,27	30 км.
32	+С111-329 варіант 3	Клей для екструдера	кг	309,12	<u>8.02</u> 2479,14	<u>7.40</u> 2287,49	<u>0.46</u> 142,20	<u>0.16</u> 49,45	30 км.
33	+С111-1286 варіант 1	Шипоподібна мембрана, товщиною 0,6 мм	м2	55,2	<u>71.59</u> 3951,77	<u>58.51</u> 3229,75	<u>11.68</u> 644,74	<u>1.4</u> 77,28	30 км.
34	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,001794	<u>5742.29</u> 10,30	<u>5250.00</u> 9,42	<u>379.7</u> 0,68	<u>112.59</u> 0,20	30 км.
35	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	46,53	<u>200.48</u> 9328,33	<u>196.50</u> 9143,15	<u>0.05</u> 2,33	<u>3.93</u> 182,85	30 км.
36	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент)	т	0,10116	<u>30752.01</u> 3110,87	<u>30100.00</u> 3044,92	<u>503.63</u> 50,95	<u>148.38</u> 15,00	30 км.
37	+С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна	кг	215,64	<u>34.15</u> 7364,11	<u>32.75</u> 7062,21	<u>0.73</u> 157,42	<u>0.67</u> 144,48	30 км.
38	+С111-1701 варіант 1	Мастика Гермобутил МГІ-М (або еквівалент)	т	0,17664	<u>56290.48</u> 9943,15	<u>56000.00</u> 9891,84	<u>290.48</u> 51,31	<u>-</u> -	15 км.
39	+С111-1784 варіант 1	Сітка фасадна з скловолокна	м2	807,09	<u>37.89</u> 30580,64	<u>37.00</u> 29862,33	<u>0.15</u> 121,06	<u>0.74</u> 597,25	30 км.
40	+С111-1785 варіант 1	Піна-клей для стиків	шт	32	<u>193.76</u> 6200,32	<u>185.00</u> 5920,00	<u>4.96</u> 158,72	<u>3.8</u> 121,60	30 км.
41	С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,1484	<u>123517.4</u> 18329,98	<u>122276.32</u> 18145,81	<u>321.6</u> 47,73	<u>919.48</u> 136,44	30 км.
42	+С111-1896 варіант 3	Декоративна штукатурка для фасадів	кг	1163,25	<u>102.9</u> 119703,08	<u>100.344</u> 116725,16	<u>0.54</u> 628,16	<u>2.02</u> 2349,76	30 км.
43	+С111-1896 варіант 4	Штукатурка мозаїчна "Байрамікс" (або еквівалент)	кг	39,33	<u>144.57</u> 5685,94	<u>141.20</u> 5553,40	<u>0.54</u> 21,24	<u>2.83</u> 111,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати	м3	83,775	<u>4306.06</u> 360740,18	<u>4180.00</u> 350179,50	<u>41.63</u> 3487,55	<u>84.43</u> 7073,13	30 км.
45	+С114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого толщ. 50мм	м3	2,84	<u>4295.67</u> 12199,70	<u>4200.00</u> 11928,00	<u>11.44</u> 32,49	<u>84.23</u> 239,21	30 км.
46	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	14,416	<u>831.46</u> 11986,33	<u>807.83</u> 11645,68	<u>7.33</u> 105,67	<u>16.3</u> 234,98	30 км.
47	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,03816	<u>7613.19</u> 290,52	<u>7209.07</u> 275,10	<u>254.84</u> 9,72	<u>149.28</u> 5,70	30 км.
48	+С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,069	<u>56371.11</u> 3889,61	<u>55000.00</u> 3795,00	<u>265.79</u> 18,34	<u>1105.32</u> 76,27	30 км.
49	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,244	<u>3102.8</u> 6962,68	<u>2250.30</u> 5049,67	<u>791.66</u> 1776,49	<u>60.84</u> 136,52	30 км.
50	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,4278	<u>3667.6</u> 1569,00	<u>2870.00</u> 1227,79	<u>725.69</u> 310,45	<u>71.91</u> 30,76	30 км.
51	+С1545-6 варіант 1	Дюбель - цвях, 250 мм	100шт	25,6761	<u>1346.42</u> 34570,81	<u>1320.00</u> 33892,45	<u>0.02</u> 0,51	<u>26.4</u> 677,85	30 км.
52	+С1545-270 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	86	<u>56.24</u> 4836,64	<u>54.63</u> 4698,18	<u>0.51</u> 43,86	<u>1.1</u> 94,60	30 км.
53	+С1545-270 варіант 2	Перфорований кутик з сіткою	м	86	<u>17.62</u> 1515,32	<u>16.76</u> 1441,36	<u>0.51</u> 43,86	<u>0.35</u> 30,10	30 км.
54	+С1545-270 варіант 3	Капельник пластиковий з сіткою	м	96,6	<u>50.4</u> 4868,64	<u>48.90</u> 4723,74	<u>0.51</u> 49,27	<u>0.99</u> 95,63	30 км.
55	+С1545-270 варіант 4	Профіль цокольний під утеплювач з перфорованого алюмінію	м	96,6	<u>199.11</u> 19234,03	<u>194.70</u> 18808,02	<u>0.51</u> 49,27	<u>3.9</u> 376,74	30 км.
56	+С1633-127ВД варіант 1	Фарба фасадна	кг	212,346	<u>195.59</u> 41532,75	<u>191.24</u> 40609,05	<u>0.51</u> 108,30	<u>3.84</u> 815,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
57	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	176,7698	<u>5.754</u> 1017,13	<u>5.754</u> 1017,13			
58	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7009	<u>163.15</u> 277,50	<u>163.15</u> 277,50			
59	C1999-9009	Дрова	м3	0,3338	<u>119.13</u> 39,77	<u>119.13</u> 39,77			
		Разом	грн.		1334,40	1334,40			
		Разом по розділу III	грн.		754264,20	730343,50	9609,36	14311,34	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	180,978					
		Мастильні матеріали	кг	3,08					
		Гідравлічна рідина	кг	0,436					
		Дрова	м3	0,334					
		Бензин	л	12,595					
		Дизельне паливо	л	21,211					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	0,006624					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на утеплення фасаду
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1423,077 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,30198 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 512,035 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Фасад									
1	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	4,24	<u>11556.02</u> 4337,43	- -	48998	18391	- -	<u>54.5040</u> -	<u>231.1</u> -
2	КБ15-78-1 к-0,7	Демонтаж утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі.	100 м2	2,451	<u>33653.07</u> 33513,71	- -	82484	82142	- -	<u>351.0024</u> -	<u>860.31</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 200 мм	100 м2	3,972	<u>113756.68</u> 55097,31	- -	451842	218847	- -	<u>577.0560</u> -	<u>2292.07</u> -		
4	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна	кг	198,6	<u>34.15</u> -	- -	6782	-	- -	- -	- -		
5	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати	м3	81,823	<u>4306.06</u> -	- -	352335	-	- -	- -	- -		
6	С111-1785 варіант 1	Піна-клей для стиків	шт	32	<u>193.76</u> -	- -	6200	-	- -	- -	- -		
7	КБ13-39-2	Обклеювання склотканиною на епоксидній шпаклівці в 1 шар по бетонній поверхні	м2	184	<u>147.00</u> 136,60	<u>10.30</u> 2,90	27048	25134	<u>1895</u> 534	<u>1.3920</u> 0,0326	<u>256.13</u> 6,01		
8	С111-329 варіант 2	Клей для армування	кг	662,4	<u>10.50</u> -	- -	6955	-	- -	- -	- -		
9	С111-1784 варіант 1	Сітка фасадна з скловолокна	м2	193,2	<u>37.89</u> -	- -	7320	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					989964	344514	<u>1895</u> 534		<u>3639.61</u> 6,01		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					989964	643555	345048	180294	428,82	58958	1170258
		Всього по розділу 1					1170258						
		Розділ 2. Відкоси											
10	КБ15-78-3	Утеплення фасадів пінопластом екструдованим товщиною 20 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	100 м2	0,258	<u>113756.68</u> 55097,31	- -	29349	14215	- -	<u>577.0560</u> -	<u>148.88</u> -		
11	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна	кг	12,9	<u>34.15</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -		
12	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати	м3	0,531	<u>4306.06</u> -	- -	2287	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C1545-270 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	86	<u>56,24</u>	-	4837	-	-	-	-
14	C1545-270 варіант 2	Перфорований кутик з сіткою	м	86	<u>17,62</u>	-	1515	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					38429	14215	-	-	<u>148,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					38429				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24214				
		всього заробітна плата, грн.					14215				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7459				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2456				
		Всього будівельні роботи, грн.					45888				
		Всього по розділу 2					45888				
		Розділ 3. Цоколь вище 0,00									
15	КБ13-13-13	Грунтування стін цоколя ґрунтовою глибопроникною	100м2	0,138	<u>1610,56</u>	<u>87,02</u>	222	125	12	<u>9.7920</u>	<u>1,35</u>
					908,31	4,73			1	0,0538	0,01
16	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,138	<u>54632,39</u>	<u>2,82</u>	7539	2054	-	<u>175.8000</u>	<u>24,26</u>
					14886,74	2,44			-	0,0266	-
17	КБ13-13-13	Грунтування стін цоколя ґрунтовою глибопроникною	100м2	0,138	<u>1610,56</u>	<u>87,02</u>	222	125	12	<u>9.7920</u>	<u>1,35</u>
					908,31	4,73			1	0,0538	0,01
18	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з плит мінераловатних	1 м3	1,38	<u>3155,54</u>	-	4355	4335	-	<u>34.8840</u>	<u>48,14</u>
					3141,30	-			-	-	-
19	C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати	м3	1,421	<u>4306,06</u>	-	6119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	C111-329 варіант 1	Клей для мінеральної вати	кг	77,28	<u>8,02</u>	-	620	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КР20-27-1	Сверління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,104	<u>858,62</u>	-	948	923	-	<u>10.6440</u>	<u>11,75</u>
					836,41	-			-	-	-
22	& C15-45-6 варіант 1	Дюбели, 100 мм (8 шт.)	100шт	1,104	<u>612,31</u>	-	676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ13-39-2	Обклеювання склотканиною на епоксидній шпаклівці в 1 шар по бетонній поверхні	м2	13,8	<u>147,00</u>	<u>10,30</u>	2029	1885	142	<u>1.3920</u>	<u>19,21</u>
					136,60	2,90			40	0,0326	0,45
24	C111-329 варіант 2	Клей для армування	кг	49,68	<u>10,50</u>	-	522	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C111-1784 варіант 1	Сітка фасадна з скловолокна	м2	14,49	<u>37.89</u>	-	549	-	-	-	-
26	КБ15-75-2	Опорядження цоколя декоративною штукатуркою "Байрамікс"	100м2	0,138	<u>76558.36</u>	-	10565	4591	-	<u>279.3960</u>	<u>38.56</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3			<u>33267.68</u>	-				-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					34366	14038	166		<u>144.62</u>
		в тому числі:							42		0,47
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20162				
		всього заробітна плата, грн.					14080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6939				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2106				
		Всього будівельні роботи, грн.					41305				
		Всього по розділу 3					41305				
		Розділ 4. Цоколь нище 0,00									
27	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,74	<u>35667.36</u>	-	26394	26394	-	<u>505.9200</u>	<u>374.38</u>
					35667,36	-			-	-	-
28	КР12-65-1	Очищення вручну цоколя фасадів від ґрунту	100м2	0,552	<u>2522.06</u>	-	1392	1392	-	<u>35.2440</u>	<u>19.45</u>
					2522,06	-			-	-	-
29	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,104025	<u>3426.61</u>	<u>1695.34</u>	356	180	<u>176</u>	<u>22.0320</u>	<u>2.29</u>
					1731,27	532,24			55	6,1410	0,64
30	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,722	<u>13664.03</u>	-	9865	9865	-	<u>198.2880</u>	<u>143.16</u>
					13664,03	-			-	-	-
31	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,022	<u>332956.77</u>	<u>2727.54</u>	7325	299	<u>60</u>	<u>180.8400</u>	<u>3.98</u>
					13575,66	759,46			17	6,6600	0,15
32	КБ13-13-13	Ґрунтування стін цоколя ґрунтовою глибокопроникною	100м2	0,552	<u>1610.56</u>	<u>87.02</u>	889	501	<u>48</u>	<u>9.7920</u>	<u>5.41</u>
					908,31	4,73			3	0,0538	0,03
33	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна Гермабутилом в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,552	<u>21539.70</u>	-	11890	1947	-	<u>40.2000</u>	<u>22.19</u>
					3526,75	-			-	-	-
34	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з плит пінополістирольних екструдованих	1 м3	2,76	<u>3155.54</u>	-	8709	8670	-	<u>34.8840</u>	<u>96.28</u>
					3141,30	-			-	-	-
35	C114-97 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого толщ. 50мм	м3	2,84	<u>4295.67</u>	-	12200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C111-329 варіант 3	Клей для екструдера	кг	309,12	<u>8,02</u>	-	2479	-	-	-	-
37	КБ13-39-2	Обклеювання склотканиною на епоксидній шпаклівці в 1 шар по бетонній поверхні	м2	55,2	<u>147,00</u>	<u>10,30</u>	8114	7540	<u>569</u>	<u>1.3920</u>	<u>76.84</u>
					136,60	2,90			160	0,0326	1,8
38	C111-329 варіант 2	Клей для армування	кг	198,72	<u>10,50</u>	-	2087	-	-	-	-
39	C111-1784 варіант 1	Сітка фасадна з скловолокна	м2	57,96	<u>37,89</u>	-	2196	-	-	-	-
40	КБ8-3-5	Влаштування шитоподібної мембрани по вирівняній поверхні цоколя	100м2	0,552	<u>5241,69</u>	-	2893	2893	-	<u>59.7480</u>	<u>32.98</u>
41	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-0,552	<u>2472,93</u>	-	-1365	-1365	-	<u>28.1880</u>	<u>-15.56</u>
					2472,93	-			-	-	-
42	C111-1286 варіант 1	Шитоподібна мембрана, товщиною 0,6 мм	м2	55,2	<u>71,59</u>	-	3952	-	-	-	-
43	& C15-45-6 варіант 2	Дюбели, 100 мм (6 шт.)	100шт	3,312	<u>612,31</u>	-	2028	-	-	-	-
44	КБ15-47-5	Установлення капельника з пластику	100м	0,92	<u>7482,38</u>	-	6884	2015	-	<u>24.3240</u>	<u>22.38</u>
					2190,38	-			-	-	-
45	КБ15-47-5	Установлення профілю цокольного під утеплювач	100м	0,92	<u>23096,93</u>	-	21249	2015	-	<u>24.3240</u>	<u>22.38</u>
					2190,38	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					129537	62346	853 235		806,16 2,62
		Разом будівельні роботи, грн.					129537				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66338				
		всього заробітна плата, грн.					62581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36089				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12591				
		Всього будівельні роботи, грн.					165626				
		Всього по розділу 4					165626				
		Разом прямі витрати по кошторису					1192296	435113	2914 811		4739,27 9,1
		Разом будівельні роботи, грн.					1192296				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					754269				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					435924					
		Загальновиробничі витрати, грн.					230781					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					553,61					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76111					
		Всього будівельні роботи, грн.					1423077					

		Всього по кошторису					1423077					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5301,98					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					512035					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6195,96	86,77					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	665	88,86					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	661,37	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7522,33						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	264,117	<u>286,56</u> 75685,37				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31,88544	<u>632,48</u> 20166,90				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,448	<u>501,61</u> 4237,60				
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	182,04336	<u>497,4</u> 90548,37				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	25,45872	<u>117,6</u> 2993,95				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	85,2684	<u>43,82</u> 3736,46				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,784	<u>6,09</u> 53,49				
17	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,1992	<u>116,66</u> 23,24				
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	238,608	<u>5,01</u> 1195,43				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		198640,81				
		Бензин	кг	1580,685					
		Дизельне паливо	кг	224,832					
		Електроенергія	кВт-год	476,862					
		Мастильні матеріали	кг	95,384					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	16,888					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	746,10456					
20	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	25,4016					
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	864,5544					
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	864,5544					
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	138,636					
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	55,254					
25	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	13,9104					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
26	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00671	<u>132945.57</u> 892,06	<u>130000.00</u> 872,30	<u>338.79</u> 2,27	<u>2606.78</u> 17,49	30 км.
27	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,04008	<u>50572.2</u> 2026,93	<u>49241.80</u> 1973,61	<u>338.79</u> 13,58	<u>991.61</u> 39,74	30 км.
28	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>153345.57</u> 3,07	<u>150000.00</u> 3,00	<u>338.79</u> 0,01	<u>3006.78</u> 0,06	30 км.
29	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,07767	<u>89975.3</u> 6988,38	<u>87872.29</u> 6825,04	<u>338.79</u> 26,31	<u>1764.22</u> 137,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,038	<u>7401</u> 281,24	<u>6797.62</u> 258,31	<u>458.26</u> 17,41	<u>145.12</u> 5,52	30 км.
31	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00497	<u>69352.04</u> 344,68	<u>67488.57</u> 335,42	<u>503.63</u> 2,50	<u>1359.84</u> 6,76	30 км.
32	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0064	<u>90126.13</u> 576,81	<u>87855.32</u> 562,27	<u>503.63</u> 3,22	<u>1767.18</u> 11,32	30 км.
33	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0011	<u>233140.42</u> 256,45	<u>228303.25</u> 251,13	<u>265.79</u> 0,29	<u>4571.38</u> 5,03	30 км.
34	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,014	<u>70053.56</u> 980,75	<u>68341.17</u> 956,78	<u>338.79</u> 4,74	<u>1373.6</u> 19,23	30 км.
35	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,04168	<u>95715.95</u> 3989,44	<u>93494.33</u> 3896,84	<u>344.84</u> 14,37	<u>1876.78</u> 78,23	30 км.
36	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00015	<u>132951.74</u> 19,94	<u>130000.00</u> 19,50	<u>344.84</u> 0,05	<u>2606.9</u> 0,39	30 км.
37	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,01197	<u>160355.92</u> 1919,46	<u>160000.00</u> 1915,20	<u>344.84</u> 4,13	<u>11.08</u> 0,13	30 км.
38	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,1506408	<u>150828.42</u> 22720,91	<u>147299.31</u> 22189,29	<u>571.69</u> 86,12	<u>2957.42</u> 445,50	30 км.
39	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,21	<u>576.78</u> 1274,68	<u>564.73</u> 1248,05	<u>0.74</u> 1,64	<u>11.31</u> 24,99	30 км.
40	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0036	<u>140387.38</u> 505,39	<u>140000.00</u> 504,00	<u>301.68</u> 1,09	<u>85.7</u> 0,30	30 км.
41	+С113-8 варіант 1	Шина мідна ШММ М1, ЕСu57, Cu-ETP 2x20 мм (або еквівалент)	м	2	<u>683.54</u> 1367,08	<u>676.50</u> 1353,00	<u>1.95</u> 3,90	<u>5.09</u> 10,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	80,7768	<u>365,28</u> 29506,15	<u>360,34</u> 29107,11	<u>2,22</u> 179,32	<u>2,72</u> 219,72	30 км.
43	+C113-1673 варіант 1	Труба гофрована, 15/20, Standard, не підтримує горіння, чорна (або еквівалент)	м	1025,15	<u>9,35</u> 9585,15	<u>9,10</u> 9328,87	<u>0,07</u> 71,76	<u>0,18</u> 184,52	30 км.
44	+C113-1673 варіант 2	Труба ПВХ гладка d20(1.2)/2900 мм SDO-20W (або еквівалент)	м	512,07	<u>37,2</u> 19049,00	<u>36,40</u> 18639,35	<u>0,07</u> 35,84	<u>0,73</u> 373,81	30 км.
45	+C113-2108 варіант 1	Розетка подвійна 2P+PE PB16/2-3FI-W,16A 250В IP20 (або еквівалент)	шт	129	<u>183,67</u> 23693,43	<u>180,00</u> 23220,00	<u>0,07</u> 9,03	<u>3,6</u> 464,40	30 км.
46	+C113-2108 варіант 2	Розетка вологозахищена подвійна із заземленням Makel Nemliyer Plus. сірий36064201,16A,230В, IP55 (або еквівалент)	шт	63	<u>243,55</u> 15343,65	<u>238,70</u> 15038,10	<u>0,07</u> 4,41	<u>4,78</u> 301,14	30 км.
47	+C113-2122 варіант 1	Анкер з кожухом та болтом М8	шт	2000	<u>9,76</u> 19520,00	<u>9,50</u> 19000,00	<u>0,07</u> 140,00	<u>0,19</u> 380,00	30 км.
48	&C113-2138- 17-3 варіант 1	Шина з'єднувальна E.NEXT e.bc.stand.3.63 3р 63А (s017003),1м (або еквівалент)	шт	20	<u>508,7</u> 10174,00	<u>498,00</u> 9960,00	<u>0,73</u> 14,60	<u>9,97</u> 199,40	30 км.
49	+C118-56 варіант 1	Розподільча коробка 100x100x45(бетон) РК-100*100*45-Б	шт	504	<u>45,84</u> 23103,36	<u>44,94</u> 22649,76	<u>0,7</u> 352,80	<u>0,2</u> 100,80	
50	+C118-56 варіант 2	Установча коробка під електророзетку діам. 60 мм ПР-100 (або еквівалент)	шт	484	<u>4,3</u> 2081,20	<u>3,40</u> 1645,60	<u>0,7</u> 338,80	<u>0,2</u> 96,80	
51	+C118-58 варіант 1	Модульний контактор МК-N 4P 25A 4NO 220V	шт	2	<u>705,47</u> 1410,94	<u>690,90</u> 1381,80	<u>0,74</u> 1,48	<u>13,83</u> 27,66	30 км.
52	+C118-58 варіант 2	Контактор KM115 M7 230В (LC1-F115) 115А, 3NO (або еквівалент)	шт	1	<u>3987,84</u> 3987,84	<u>3908,91</u> 3908,91	<u>0,74</u> 0,74	<u>78,19</u> 78,19	30 км.
53	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,032	<u>92291,09</u> 2953,31	<u>91249,52</u> 2919,98	<u>354,54</u> 11,35	<u>687,03</u> 21,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0061876	<u>50902.29</u> 314,96	<u>49566.03</u> 306,69	<u>338.18</u> 2,09	<u>998.08</u> 6,18	30 км.
55	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,079	<u>45556.32</u> 3598,95	<u>44397.27</u> 3507,38	<u>265.79</u> 21,00	<u>893.26</u> 70,57	30 км.
56	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,01856	<u>42653.96</u> 791,66	<u>41245.92</u> 765,52	<u>571.69</u> 10,61	<u>836.35</u> 15,53	30 км.
57	+C1415-8342 варіант 1	Лотки неперфорований, оцинкований 100x500x3000 (або еквівалент)	шт	134	<u>2006.01</u> 268805,34	<u>1938.07</u> 259701,38	<u>28.61</u> 3833,74	<u>39.33</u> 5270,22	
58	+C1415-8342 варіант 2	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь 500 мм,L=3000(або еквівалент)	шт	134	<u>1246.04</u> 166969,36	<u>1193.00</u> 159862,00	<u>28.61</u> 3833,74	<u>24.43</u> 3273,62	
59	+C1415-8342 варіант 3	Лотки неперфорований, оцинкований 100x100x3000(або еквівалент)	шт	200	<u>647.2</u> 129440,00	<u>605.90</u> 121180,00	<u>28.61</u> 5722,00	<u>12.69</u> 2538,00	
60	+C1415-8342 варіант 4	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь 100 мм,L=3000(або еквівалент)	шт	200	<u>294.38</u> 58876,00	<u>260.00</u> 52000,00	<u>28.61</u> 5722,00	<u>5.77</u> 1154,00	
61	+C1415-8342 варіант 5	Перегородка лотка SEP H=100 мм, L=3000(або еквівалент)	шт	467	<u>307.64</u> 143667,88	<u>273.00</u> 127491,00	<u>28.61</u> 13360,87	<u>6.03</u> 2816,01	
62	+C1415-8342 варіант 6	Пластина сполучна 100 (або еквівалент)	шт	332	<u>55.96</u> 18578,72	<u>26.25</u> 8715,00	<u>28.61</u> 9498,52	<u>1.1</u> 365,20	
63	&C1511-1-2 варіант 1	ДБЖ 3/3,380 В, 1500 VA GBO 4 (або еквівалент)□ □□□	шт	6	<u>19145.52</u> 114873,12	<u>18770.00</u> 112620,00	<u>0.12</u> 0,72	<u>375.4</u> 2252,40	30 км.
64	&C1511-1-2 варіант 2	ДБЖ Cover Core 10K, 110-288В,10 кВА (або еквівалент)□ □□□	шт	3	<u>100776.12</u> 302328,36	<u>98800.00</u> 296400,00	<u>0.12</u> 0,36	<u>1976</u> 5928,00	30 км.
65	&C1511-1-2 варіант 3	ДБЖ Tower Online HT 33060X 60кВА/54 кВт (або еквівалент)□ □□□□	шт	1	<u>213588.12</u> 213588,12	<u>209400.00</u> 209400,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>4188</u> 4188,00	30 км.
66	&C1511-1-2 варіант 4	ДБЖ Cover HS 205 200кВА/180кВт (або еквівалент)□ □□ □	шт	1	<u>479196.12</u> 479196,12	<u>469800.00</u> 469800,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>9396</u> 9396,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С1515-22 варіант 1	Гвинт М6х12	шт	7199	<u>1.31</u> 9430,69	<u>1.20</u> 8638,80	<u>0.08</u> 575,92	<u>0.03</u> 215,97	30 км.
68	+С1515-22 варіант 2	Гайка з насічкою М6	шт	7199	<u>0.61</u> 4391,39	<u>0.52</u> 3743,48	<u>0.08</u> 575,92	<u>0.01</u> 71,99	30 км.
69	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,10304	<u>309015.55</u> 31840,96	<u>302690.63</u> 31189,24	<u>265.79</u> 27,39	<u>6059.13</u> 624,33	30 км.
70	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00067	<u>1062384.67</u> 711,80	<u>1041287.81</u> 697,66	<u>265.79</u> 0,18	<u>20831.07</u> 13,96	30 км.
71	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,512	<u>1035.45</u> 530,15	<u>1014.39</u> 519,37	<u>0.76</u> 0,39	<u>20.3</u> 10,39	30 км.
72	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	10,43975	<u>187.55</u> 1957,98	<u>183.76</u> 1918,41	<u>0.11</u> 1,15	<u>3.68</u> 38,42	30 км.
73	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	12,6657	<u>619.26</u> 7843,36	<u>606.82</u> 7685,80	<u>0.3</u> 3,80	<u>12.14</u> 153,76	30 км.
74	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,1	<u>1398.81</u> 1538,69	<u>1370.97</u> 1508,07	<u>0.41</u> 0,45	<u>27.43</u> 30,17	30 км.
75	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	12,4248	<u>1397.22</u> 17360,18	<u>1369.52</u> 17016,01	<u>0.3</u> 3,73	<u>27.4</u> 340,44	30 км.
76	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2,2572	<u>1034.82</u> 2335,80	<u>1014.23</u> 2289,32	<u>0.3</u> 0,68	<u>20.29</u> 45,80	30 км.
77	С1545-70	Кнопка К227	100шт	12,87021	<u>23.27</u> 299,49	<u>22.62</u> 291,12	<u>0.19</u> 2,45	<u>0.46</u> 5,92	30 км.
78	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	128,4144	<u>53.93</u> 6925,39	<u>52.82</u> 6782,85	<u>0.05</u> 6,42	<u>1.06</u> 136,12	30 км.
79	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,2779	<u>433.93</u> 554,52	<u>425.00</u> 543,11	<u>0.42</u> 0,54	<u>8.51</u> 10,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	1,1	<u>2465.92</u> 2712,51	<u>2415.37</u> 2656,91	<u>2.2</u> 2,42	<u>48.35</u> 53,18	30 км.
81	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,9792	<u>664.02</u> 650,21	<u>650.48</u> 636,95	<u>0.52</u> 0,51	<u>13.02</u> 12,75	30 км.
82	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0612	<u>1002.82</u> 61,37	<u>982.24</u> 60,11	<u>0.92</u> 0,06	<u>19.66</u> 1,20	30 км.
83	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	128,4144	<u>218.73</u> 28088,08	<u>213.32</u> 27393,36	<u>1.12</u> 143,82	<u>4.29</u> 550,90	30 км.
84	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2112	<u>106.56</u> 22,51	<u>103.35</u> 21,83	<u>1.12</u> 0,24	<u>2.09</u> 0,44	30 км.
85	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19	<u>42.72</u> 811,68	<u>41.66</u> 791,54	<u>0.22</u> 4,18	<u>0.84</u> 15,96	30 км.
86	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	52,8156	<u>364.86</u> 19270,30	<u>355.68</u> 18785,45	<u>2.03</u> 107,22	<u>7.15</u> 377,63	30 км.
87	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00088	<u>220858.25</u> 194,36	<u>216155.70</u> 190,22	<u>372</u> 0,33	<u>4330.55</u> 3,81	30 км.
88	+C1545-470 варіант 1	Гайка з насічкою М8	шт	5600	<u>1.43</u> 8008,00	<u>1.25</u> 7000,00	<u>0.15</u> 840,00	<u>0.03</u> 168,00	30 км.
89	+C1545-470 варіант 2	Шайба кузовна М8	шт	5600	<u>0.56</u> 3136,00	<u>0.40</u> 2240,00	<u>0.15</u> 840,00	<u>0.01</u> 56,00	30 км.
90	+C1545-470 варіант 3	Шпилька М8х1000	шт	2000	<u>29.99</u> 59980,00	<u>29.25</u> 58500,00	<u>0.15</u> 300,00	<u>0.59</u> 1180,00	30 км.
91	+C1545-470 варіант 4	Планка перфорована 100	шт	1400	<u>83.79</u> 117306,00	<u>82.00</u> 114800,00	<u>0.15</u> 210,00	<u>1.64</u> 2296,00	30 км.
92	+C1545-494-1 варіант 1	Роз'єднувач QS5-63P/4. I-0-II перекидний, 4 полюси (або еквівалент)	шт	3	<u>456.96</u> 1370,88	<u>448.00</u> 1344,00	<u>-</u> -	<u>8.96</u> 26,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	&C1545-5021 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 3х1,5	м	1153,42	<u>28.99</u> 33437,65	<u>28.25</u> 32584,12	<u>0.17</u> 196,08	<u>0.57</u> 657,45	30 км.
94	&C1545-5021 варіант 2	Кабель контрольний з мідними СГДЖ, КГВВнг 2х1,5 мм2 (або еквівалент)	м	61,61	<u>21.85</u> 1346,18	<u>21.25</u> 1309,21	<u>0.17</u> 10,47	<u>0.43</u> 26,50	30 км.
95	&C1545-5021 варіант 3	Кабель вогнетривкий мідний ННХН FE180/E30 3х2,5 мм2 (або еквівалент)	м	1439,25	<u>67.75</u> 97509,19	<u>66.25</u> 95350,31	<u>0.17</u> 244,67	<u>1.33</u> 1914,21	30 км.
96	&C1545-5022 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х4	м	1373,6	<u>120.02</u> 164859,47	<u>117.50</u> 161398,00	<u>0.17</u> 233,51	<u>2.35</u> 3227,96	30 км.
97	&C1545-5022 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х35	м	76,76	<u>1032.92</u> 79286,94	<u>1012.50</u> 77719,50	<u>0.17</u> 13,05	<u>20.25</u> 1554,39	30 км.
98	&C1545-5022 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 3х4	м	2300,78	<u>71.93</u> 165495,11	<u>70.35</u> 161859,87	<u>0.17</u> 391,13	<u>1.41</u> 3244,11	30 км.
99	&C1545-5022 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 3х2,5	м	72,72	<u>47.35</u> 3443,29	<u>46.25</u> 3363,30	<u>0.17</u> 12,36	<u>0.93</u> 67,63	30 км.
100	&C1545-5022 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х6	м	378,75	<u>175.98</u> 66652,43	<u>172.36</u> 65281,35	<u>0.17</u> 64,39	<u>3.45</u> 1306,69	30 км.
101	&C1545-5022 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х10	м	113,12	<u>287.05</u> 32471,10	<u>281.25</u> 31815,00	<u>0.17</u> 19,23	<u>5.63</u> 636,87	30 км.
102	&C1545-5022 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х25	м	61,61	<u>743.09</u> 45781,77	<u>728.35</u> 44873,64	<u>0.17</u> 10,47	<u>14.57</u> 897,66	30 км.
103	&C1545-5022 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х185	м	91,91	<u>5221.31</u> 479890,60	<u>5118.76</u> 470465,23	<u>0.17</u> 15,62	<u>102.38</u> 9409,75	30 км.
104	&C1545-5022 варіант 10	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 3х35	м	587,82	<u>641.28</u> 376957,21	<u>628.54</u> 369468,38	<u>0.17</u> 99,93	<u>12.57</u> 7388,90	30 км.
105	&C1545-5022 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 3х6	м	29,29	<u>106.81</u> 3128,46	<u>104.55</u> 3062,27	<u>0.17</u> 4,98	<u>2.09</u> 61,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C1545-5024 варіант 1	Провід ПВ1нгд 1х35мм2	м	3,03	<u>194.3</u> 588,73	<u>190.32</u> 576,67	<u>0.17</u> 0,52	<u>3.81</u> 11,54	30 км.
107	&C1545-5024 варіант 2	Провід ПВ1нгд 1х2,5 мм2	м	2,02	<u>13.83</u> 27,94	<u>13.39</u> 27,05	<u>0.17</u> 0,34	<u>0.27</u> 0,55	30 км.
108	&C1545-5024 варіант 3	Провід ПВ1нгд 1х1,5 мм2	м	14,14	<u>8.74</u> 123,58	<u>8.40</u> 118,78	<u>0.17</u> 2,40	<u>0.17</u> 2,40	30 км.
109	&C1545-5024 варіант 4	Провід ПВСнгд 5х35 мм2	м	19,19	<u>943.67</u> 18109,03	<u>925.00</u> 17750,75	<u>0.17</u> 3,26	<u>18.5</u> 355,02	30 км.
110	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0004	<u>287585.28</u> 115,03	<u>281374.66</u> 112,55	<u>571.69</u> 0,23	<u>5638.93</u> 2,25	30 км.
111	+C1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP 55 без підсвічування сірий (або еквівалент)	шт	5	<u>163.36</u> 816,80	<u>160.00</u> 800,00	<u>0.16</u> 0,80	<u>3.2</u> 16,00	30 км.
112	&C1547-6-1-0 варіант 1	Вимикач одноклавішний, 10а,250В,IP20 ВВсб10-1-0F1-W (або еквівалент)	шт	93	<u>104.2</u> 9690,60	<u>102.00</u> 9486,00	<u>0.16</u> 14,88	<u>2.04</u> 189,72	30 км.
113	&C1547-6-2-П варіант 1	Вимикач двоклавішний, ВВсб10-2-0F1-W (або еквівалент)	шт	2	<u>122.56</u> 245,12	<u>120.00</u> 240,00	<u>0.16</u> 0,32	<u>2.4</u> 4,80	30 км.
114	&C1547-6-2-П варіант 2	Вимикач двоклавішний, IP55, вбудований, сірий Hager Berker W.1(або еквівалент)	шт	3	<u>193.96</u> 581,88	<u>190.00</u> 570,00	<u>0.16</u> 0,48	<u>3.8</u> 11,40	30 км.
115	&C1547-7-1-1- 5 варіант 1	Світлодіодна Led панель 36Вт, 220В, IP20, 4320 лм,595х595х10 ДВО 20У-36-011 з блоком аварійного живлення та акумуляторною батареєю (або еквівалент)	шт	67	<u>1785.69</u> 119641,23	<u>1750.00</u> 117250,00	<u>0.68</u> 45,56	<u>35.01</u> 2345,67	30 км.
116	&C1547-7-1-1- 5 варіант 2	Світильник світлодіодний Селена-Led-A 20Вт,220В,IP40, 4000К (або еквівалент)	шт	73	<u>1173.69</u> 85679,37	<u>1150.00</u> 83950,00	<u>0.68</u> 49,64	<u>23.01</u> 1679,73	30 км.
117	&C1547-7-1-1- 5 варіант 3	Світильник світлодіодний Селена-Led+БАЗ 220 АС IP65 -Led20 2800/370 120 250х175х87 (або еквівалент)	шт	17	<u>837.09</u> 14230,53	<u>820.00</u> 13940,00	<u>0.68</u> 11,56	<u>16.41</u> 278,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&C1547-7-1-1-5 варіант 4	Світильник світлодіодний ДВО20У-36-011 IP54 220В 4320 лм 595x595x10 (або еквівалент)	шт	30	<u>1215.11</u> 36453,30	<u>1190.60</u> 35718,00	<u>0.68</u> 20,40	<u>23.83</u> 714,90	30 км.
119	&C1547-7-1-1-5 варіант 5	Світлодіодна Led панель 36Вт, 220В, IP54, 4320 лм,595x595x10 ДВО 20У-36-031 з блоком аварійного живлення та акумуляторною батареєю (або еквівалент)	шт	19	<u>1785.69</u> 33928,11	<u>1750.00</u> 33250,00	<u>0.68</u> 12,92	<u>35.01</u> 665,19	30 км.
120	+C1547-12 варіант 1	Реле проміжне LY2(AC220V).2CO,IP40 (або еквівалент)	шт	2	<u>73.62</u> 147,24	<u>71.50</u> 143,00	<u>0.68</u> 1,36	<u>1.44</u> 2,88	30 км.
121	+C1547-12 варіант 2	РТФ08А-Е колодка під реле LY2 (або еквівалент)	шт	2	<u>57.79</u> 115,58	<u>55.98</u> 111,96	<u>0.68</u> 1,36	<u>1.13</u> 2,26	30 км.
122	+C1547-12 варіант 3	Реле сутінкове з виносним фотодатчиком 16А,220В,50Гц АВВ ТW-1 (або еквівалент)	шт	1	<u>1373.61</u> 1373,61	<u>1346.00</u> 1346,00	<u>0.68</u> 0,68	<u>26.93</u> 26,93	30 км.
123	+C1547-13 варіант 1	Автоматичний вимикач PL6-C2/1 286528, Eaton, 1р 2А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>347.49</u> 347,49	<u>340.00</u> 340,00	<u>0.68</u> 0,68	<u>6.81</u> 6,81	30 км.
124	+C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач PL6-C10/1 286531, Eaton, 1р 10А С 6кА (або еквівалент)	шт	2	<u>159.64</u> 319,28	<u>155.83</u> 311,66	<u>0.68</u> 1,36	<u>3.13</u> 6,26	30 км.
125	+C1547-13 варіант 3	Модульний автоматичний вимикач IC60L Acti9, крива МА, 2Р 16А, 10кА (не має теплового розчіплювача),SE (або еквівалент)	шт	21	<u>1242.54</u> 26093,34	<u>1217.50</u> 25567,50	<u>0.68</u> 14,28	<u>24.36</u> 511,56	30 км.
126	+C1547-13 варіант 4	Модульний автоматичний вимикач IC60L Acti9, крива МА, 2Р 63А, 15кА (не має теплового розчіплювача),SE (або еквівалент)	шт	3	<u>1242.54</u> 3727,62	<u>1217.50</u> 3652,50	<u>0.68</u> 2,04	<u>24.36</u> 73,08	30 км.
127	+C1547-13 варіант 5	Модульний автоматичний вимикач NG125 LMA, 2Р 80А, МА 100кА (не має теплового розчіплювача),SE (або еквівалент)	шт	6	<u>12954.69</u> 77728,14	<u>12700.00</u> 76200,00	<u>0.68</u> 4,08	<u>254.01</u> 1524,06	30 км.
128	+C1547-13 варіант 6	Автоматичний вимикач ВZМВ1-А100-ВТ 119732 Eaton,100А,3Р,С (або еквівалент)	шт	1	<u>3111.69</u> 3111,69	<u>3050.00</u> 3050,00	<u>0.68</u> 0,68	<u>61.01</u> 61,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	+С1547-13 варіант 7	Автоматичний вимикач ВZMB2-A125 119732 Eaton, 125А, 3Р, С (або еквівалент)	шт	1	<u>4793,99</u> 4793,99	<u>4699,31</u> 4699,31	<u>0,68</u> 0,68	<u>94</u> 94,00	30 км.
130	+С1547-13 варіант 8	Автоматичний вимикач 3р, 320А, е.industrial. ukt.400S.320 Enext (або еквівалент)	шт	1	<u>5070,79</u> 5070,79	<u>4970,68</u> 4970,68	<u>0,68</u> 0,68	<u>99,43</u> 99,43	30 км.
131	+С1547-13 варіант 9	Автоматичний вимикач ВА-74.350А.3Р, 380В, 50кА, СNС (або еквівалент)	шт	1	<u>4582,73</u> 4582,73	<u>4492,19</u> 4492,19	<u>0,68</u> 0,68	<u>89,86</u> 89,86	30 км.
132	+С1547-15 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton mRB6, 10А, 3Р+N, 100mA, С тип А (або еквівалент)	шт	11	<u>3063,86</u> 33702,46	<u>3003,75</u> 33041,25	<u>0,03</u> 0,33	<u>60,08</u> 660,88	30 км.
133	+С1547-15 варіант 2	Диференційний автоматичний 4Р 25 А 100mA "С" тип АС (MAD10-4-025-С-100) УЕЛ АД 14 (або еквівалент)	шт	4	<u>4590,03</u> 18360,12	<u>4500,00</u> 18000,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>90</u> 360,00	30 км.
134	+С1547-15 варіант 3	Диференційний вимикач ДВ2002 2Р 16А 30МА "С" тип АС (або еквівалент)	шт	41	<u>1619,28</u> 66390,48	<u>1587,50</u> 65087,50	<u>0,03</u> 1,23	<u>31,75</u> 1301,75	30 км.
135	+С1547-15 варіант 4	Диференційний вимикач 4Р 32А 100МА "С" тип АС (MAD10-4-032-С-100) УЕК АД14 (або еквівалент)	шт	1	<u>4500,78</u> 4500,78	<u>4412,50</u> 4412,50	<u>0,03</u> 0,03	<u>88,25</u> 88,25	30 км.
136	+С1547-15 варіант 5	Диференційний вимикач 2Р 40А 30МА "С" тип АС (MAD22-5-040-С-30) УЕК АВДТ32 (або еквівалент)	шт	1	<u>1836,03</u> 1836,03	<u>1800,00</u> 1800,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>36</u> 36,00	30 км.
137	+С1547-15 варіант 6	Диференційний автоматичний вимикач MAD10-4-050-С-030 ІЕК АД 14 4Р, 50А, 30 МА (або еквівалент)	шт	1	<u>4590,03</u> 4590,03	<u>4500,00</u> 4500,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>90</u> 90,00	30 км.
138	+С1547-15 варіант 7	Диференційний вимикач ВД1-63, 4Р 80А 100МА ІЕК "С" тип АС MDV10-4-080-100 (або еквівалент)	шт	1	<u>5140,83</u> 5140,83	<u>5040,00</u> 5040,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>100,8</u> 100,80	30 км.
139	+С1547-15 варіант 8	Перемикач пакетний (1-0-2 полюса) ПКП SBI 16А/1.631(або еквівалент)	шт	1	<u>218,63</u> 218,63	<u>214,31</u> 214,31	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,29</u> 4,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	+С1547-15 варіант 9	Перемикач пакетний (0-1 полюса) ПКП SBI 16A/1.822(або еквівалент)	шт	1	<u>234.63</u> 234,63	<u>230.00</u> 230,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>4.6</u> 4,60	30 км.
141	+С1547-15 варіант 10	Кнопка з фіксацією "Старт", зелена, NO XB2- EH131(або еквівалент)	шт	1	<u>26.96</u> 26,96	<u>26.40</u> 26,40	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.53</u> 0,53	30 км.
142	+С1547-15 варіант 11	Трансформатор розділювальний однофазний ТР -10000 М, 10кВА, 220 В, система IT, Ш*В*Г 430х1400х350. Система контролю IT- мережи "оптимальна" (або еквівалент)	шт	3	<u>70227.91</u> 210683,73	<u>68850.86</u> 206552,58	<u>0.03</u> 0,09	<u>1377.02</u> 4131,06	30 км.
143	+С1547-16 варіант 1	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1р 3А С 6кА (або еквівалент)	шт	55	<u>245.11</u> 13481,05	<u>240.00</u> 13200,00	<u>0.3</u> 16,50	<u>4.81</u> 264,55	30 км.
144	+С1547-16 варіант 2	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1р 1А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>266.53</u> 266,53	<u>261.00</u> 261,00	<u>0.3</u> 0,30	<u>5.23</u> 5,23	30 км.
145	+С1547-16 варіант 3	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1р 5А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>162.23</u> 162,23	<u>158.75</u> 158,75	<u>0.3</u> 0,30	<u>3.18</u> 3,18	30 км.
146	+С1547-16 варіант 4	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 16А С 6кА (або еквівалент)	шт	10	<u>519.42</u> 5194,20	<u>508.94</u> 5089,40	<u>0.3</u> 3,00	<u>10.18</u> 101,80	30 км.
147	+С1547-16 варіант 5	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 32А С 6кА (або еквівалент)	шт	5	<u>653.9</u> 3269,50	<u>640.78</u> 3203,90	<u>0.3</u> 1,50	<u>12.82</u> 64,10	30 км.
148	+С1547-16 варіант 6	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 40А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>702.83</u> 702,83	<u>688.75</u> 688,75	<u>0.3</u> 0,30	<u>13.78</u> 13,78	30 км.
149	+С1547-16 варіант 7	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 100А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>3595.81</u> 3595,81	<u>3525.00</u> 3525,00	<u>0.3</u> 0,30	<u>70.51</u> 70,51	30 км.
150	+С188888-4 варіант 1	Ізолятор шинний SM-25 (або еквівалент)	шт	10	<u>17.14</u> 171,40	<u>16.80</u> 168,00	<u>-</u> -	<u>0.34</u> 3,40	
151	+С188888-5 варіант 1	Кліпса з дюбелем SCP-20 (або еквівалент)	шт	2029	<u>1.22</u> 2475,38	<u>1.20</u> 2434,80	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 40,58	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	&1507-1001-6 варіант 1	Світлодіодна матриця Аско AD16-16DS зелена 220В АС (або еквівалент)	шт	1	<u>32.31</u> 32,31	<u>31.50</u> 31,50	<u>0.18</u> 0,18	<u>0.63</u> 0,63	
153	&1507-1001-6 варіант 2	Світильник "Не заходить" із значками радіаційної безпеки 18 Вт,230В, 1400Лм, IP20 (або еквівалент)	шт	1	<u>979.07</u> 979,07	<u>959.69</u> 959,69	<u>0.18</u> 0,18	<u>19.2</u> 19,20	
154	+1517-2235 варіант 1	Корпус модульний металевий на 24 модулі, Ubox IP54 (або еквівалент)	шт	3	<u>1785.38</u> 5356,14	<u>1750.00</u> 5250,00	<u>0.37</u> 1,11	<u>35.01</u> 105,03	30 км.
155	+1517-2235 варіант 2	Корпус з монтажною панеллю 400x300x150 мм АСКО-УКРЕМ Ubox IP54 (або еквівалент)	шт	1	<u>1852.7</u> 1852,70	<u>1816.00</u> 1816,00	<u>0.37</u> 0,37	<u>36.33</u> 36,33	30 км.
156	+1517-2235 варіант 3	Корпус модульний металевий на 12 модулів, Ubox IP31 (A0260010001) (або еквівалент)	шт	28	<u>1004.06</u> 28113,68	<u>984.00</u> 27552,00	<u>0.37</u> 10,36	<u>19.69</u> 551,32	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
157	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1765,9444	<u>5.754</u> 10161,24	<u>5.754</u> 10161,24			
158	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,7991	<u>163.15</u> 2903,93	<u>163.15</u> 2903,93			
159	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	17,2911	<u>115.36</u> 1994,70	<u>115.36</u> 1994,70			
		Разом	грн.		15059,87	15059,87			
		Разом по розділу III	грн.		4857215,72	4714483,78	48539,59	94192,35	
		<u>IV. Устаткування</u>							
160	+1504-15075 варіант 1	Інфрачервоний датчик руху (присутності) білий, IP20,360 ДР-05С(або еквівалент)	шт	9	<u>294.11</u> 2646,99	<u>283.00</u> 2547,00	<u>8.49</u> 76,41	<u>2.62</u> 23,58	3%
161	+1504-15075 варіант 2	Інфрачервоний датчик руху (присутності) білий, IP44,180град ДР-09(або еквівалент)	шт	11	<u>217.86</u> 2396,46	<u>209.63</u> 2305,93	<u>6.29</u> 69,19	<u>1.94</u> 21,34	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		5043,45	4852,93	145,60	44,92	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2242,806					
		Мастильні матеріали	кг	113,183					
		Гідравлічна рідина	кг	34,179					
		Бензин	л	2136,061					
		Дизельне паливо	л	264,508					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на електропостачання
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5902,081 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,52233 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 687,654 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Обладнання									
1	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	56	<u>227,77</u> 170,34	<u>14,10</u> 1,50	12755	9539	<u>790</u> 84	<u>1.9200</u> 0,0175	<u>107,52</u> 0,98
2	С1547-15 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton mRB6,10А, 3P+N, 100mA,С тип А (або еквівалент)	шт	11	<u>3063,86</u> -	<u>-</u> -	33702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1547-15 варіант 2	Диференційний автоматичний 4P 25 А 100мА "С" тип АС (MAD10-4-025-C-100) УЕЛ АД 14 (або еквівалент)	шт	4	<u>4590.03</u> -	- -	18360	-	- -	- -	- -
4	C1547-15 варіант 3	Диференційний вимикач ДВ2002 2P 16А 30мА "С" тип АС (або еквівалент)	шт	41	<u>1619.28</u> -	- -	66390	-	- -	- -	- -
5	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>710.08</u> 298,10	<u>25.13</u> 4,85	2840	1192	<u>101</u> 19	<u>3.3600</u> 0,0505	<u>13.44</u> 0,2
6	C1547-15 варіант 4	Диференційний вимикач 4P 32А 100мА "С" тип АС (MAD10-4-032-C-100) УЕК АД14 (або еквівалент)	шт	1	<u>4500.78</u> -	- -	4501	-	- -	- -	- -
7	C1547-15 варіант 5	Диференційний вимикач 2P 40А 30мА "С" тип АС (MAD22-5-040-C-30) УЕК АВДТ32 (або еквівалент)	шт	1	<u>1836.03</u> -	- -	1836	-	- -	- -	- -
8	C1547-15 варіант 6	Диференційний автоматичний вимикач MAD10-4-050-C-030 ІЕК АД 14 4P, 50А,30 мА (або еквівалент)	шт	1	<u>4590.03</u> -	- -	4590	-	- -	- -	- -
9	C1547-15 варіант 7	Диференційний вимикач ВД1-63,4P 80А 100мА ІЕК "С" тип АС MDV10-4-080-100 (або еквівалент)	шт	1	<u>5140.83</u> -	- -	5141	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	57	<u>230.55</u> 170,34	<u>14.10</u> 1,50	13141	9709	<u>804</u> 86	<u>1.9200</u> 0,0175	<u>109.44</u> 1
11	C1547-16 варіант 2	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1p 1А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>266.53</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
12	C1547-16 варіант 1	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1p 3А С 6кА (або еквівалент)	шт	55	<u>245.11</u> -	- -	13481	-	- -	- -	- -
13	C1547-16 варіант 3	Модульний автоматичний вимикач UTrust 1p 5А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>162.23</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
14	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>224.78</u> 170,34	<u>14.10</u> 1,50	674	511	<u>42</u> 5	<u>1.9200</u> 0,0175	<u>5.76</u> 0,05
15	C1547-13 варіант 1	Автоматичний вимикач PL6-C2/1 286528, Eaton, 1p 2А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>347.49</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
16	C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач PL6-C10/1 286531, Eaton, 1p 10А С 6кА (або еквівалент)	шт	2	<u>159.64</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	24	<u>224,78</u> 170,34	<u>14,10</u> 1,50	5395	4088	<u>338</u> 36	<u>1.9200</u> 0,0175	<u>46,08</u> 0,42
18	C1547-13 варіант 3	Модульний автоматичний вимикач IC60L Acti9, крива МА, 2P 16А, 10кА (не має теплового розчіплювача), SE (або еквівалент)	шт	21	<u>1242,54</u> -	<u>-</u> -	26093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C1547-13 варіант 4	Модульний автоматичний вимикач IC60L Acti9, крива МА, 2P 63А, 15кА (не має теплового розчіплювача), SE (або еквівалент)	шт	3	<u>1242,54</u> -	<u>-</u> -	3728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6	<u>710,08</u> 298,10	<u>25,13</u> 4,85	4260	1789	<u>151</u> 29	<u>3.3600</u> 0,0505	<u>20,16</u> 0,3
21	C1547-13 варіант 5	Модульний автоматичний вимикач NG125 LMA, 2P 80А, МА 100кА (не має теплового розчіплювача), SE (або еквівалент)	шт	6	<u>12954,69</u> -	<u>-</u> -	77728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15	<u>230,55</u> 170,34	<u>14,10</u> 1,50	3458	2555	<u>212</u> 23	<u>1.9200</u> 0,0175	<u>28,8</u> 0,26
23	C1547-16 варіант 4	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 16А С 6кА (або еквівалент)	шт	10	<u>519,42</u> -	<u>-</u> -	5194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1547-16 варіант 5	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 32А С 6кА (або еквівалент)	шт	5	<u>653,90</u> -	<u>-</u> -	3270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>710,08</u> 298,10	<u>25,13</u> 4,85	1420	596	<u>50</u> 10	<u>3.3600</u> 0,0505	<u>6,72</u> 0,1
26	C1547-16 варіант 6	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 40А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>702,83</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C1547-16 варіант 7	Модульний автоматичний вимикач UTrust 3р 100А С 6кА (або еквівалент)	шт	1	<u>3595,81</u> -	<u>-</u> -	3596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>710,08</u> 298,10	<u>25,13</u> 4,85	2840	1192	<u>101</u> 19	<u>3.3600</u> 0,0505	<u>13,44</u> 0,2
29	C1547-13 варіант 6	Автоматичний вимикач ВZMB1-А100-ВТ 119732 Eaton, 100А, 3Р, С (або еквівалент)	шт	1	<u>3111,69</u> -	<u>-</u> -	3112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C1547-13 варіант 7	Автоматичний вимикач ВZMB2-А125 119732 Eaton, 125А, 3Р, С (або еквівалент)	шт	1	<u>4793,99</u> -	<u>-</u> -	4794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1547-13 варіант 8	Автоматичний вимикач 3р,320А, е.industrial. ukt.400S.320 Enext (або еквівалент)	шт	1	<u>5070,79</u>	-	5071	-	-	-	-
32	C1547-13 варіант 9	Автоматичний вимикач ВА-74.350А.3Р,380В, 50кА,CNC (або еквівалент)	шт	1	<u>4582,73</u>	-	4583	-	-	-	-
33	КМ10-99-6	Блок безперебійного живлення, що установлюється окремо	шт	11	<u>2681,55</u> 1765,50	<u>385,24</u> 94,72	29497	19421	<u>4238</u> 1042	<u>17.2800</u> 1,0675	<u>190,08</u> 11,74
34	& C1511-1-2 варіант 1	ДБЖ 3/3,380 В, 1500 VA GBO 4 (або еквівалент) □ □ □ □	шт	6	<u>19145,52</u>	-	114873	-	-	-	-
35	& C1511-1-2 варіант 2	ДБЖ Cover Core 10К, 110-288В,10 кВА (або еквівалент) □ □ □ □	шт	3	<u>100776,12</u>	-	302328	-	-	-	-
36	& C1511-1-2 варіант 3	ДБЖ Tower Online HT 33060X 60кВА/54 кВт (або еквівалент) □ □ □ □ □	шт	1	<u>213588,12</u>	-	213588	-	-	-	-
37	& C1511-1-2 варіант 4	ДБЖ Cover HS 205 200кВА/180кВт (або еквівалент) □ □ □ □	шт	1	<u>479196,12</u>	-	479196	-	-	-	-
38	КМ8-80-4	Монтаж контакторів	шт	3	<u>170,34</u> 170,34	-	511	511	-	<u>1.9200</u>	<u>5,76</u>
39	C118-58 варіант 1	Модульний контактор МК-N 4Р 25А 4NO 220V	шт	2	<u>705,47</u>	-	1411	-	-	-	-
40	C118-58 варіант 2	Контактор КМ115 М7 230В (LC1-F115) 115А, 3NO (або еквівалент)	шт	1	<u>3987,84</u>	-	3988	-	-	-	-
41	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>22216,77</u> 21054,84	<u>1161,93</u> 983,55	444	421	<u>23</u> 20	<u>248.6400</u> 11,7528	<u>4,97</u> 0,24
42	C1547-15 варіант 9	Перемикач пакетний (0-1 полюса) ПКП SBI 16А/1.822(або еквівалент)	шт	1	<u>234,63</u>	-	235	-	-	-	-
43	C1547-15 варіант 8	Перемикач пакетний (1-0-2 полюса) ПКП SBI 16А/1.631(або еквівалент)	шт	1	<u>218,63</u>	-	219	-	-	-	-
44	КБ21-29-1	Монтаж кнопки	100компл	0,01	<u>4041,62</u> 4033,04	-	40	40	-	<u>51.3240</u>	<u>0,51</u>
45	C1547-15 варіант 10	Кнопка з фіксацією "Старт", зелена,NO XB2- EH131(або еквівалент)	шт	1	<u>26,96</u>	-	27	-	-	-	-
46	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	3	<u>170,34</u> 170,34	-	511	511	-	<u>1.9200</u>	<u>5,76</u>
47	C1547-12 варіант 3	Реле сугінкове з виносним фотодатчиком 16А,220В,50Гц АВВ TW-1 (або еквівалент)	шт	1	<u>1373,61</u>	-	1374	-	-	-	-
48	C1547-12 варіант 1	Реле проміжне LY2(AC220V).2СО,IP40 (або еквівалент)	шт	2	<u>73,62</u>	-	147	-	-	-	-
49	C1547-12 варіант 2	РТF08А-Е колодка під реле LY2 (або еквівалент)	шт	2	<u>57,79</u>	-	116	-	-	-	-
50	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>521,58</u> 198,02	<u>45,23</u> 17,51	1565	594	<u>136</u> 53	<u>2.2320</u> 0,1806	<u>6,7</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C1547-15 варіант 11	Трансформатор розділювальний однофазний ТР -10000 М, 10кВА, 220 В, система ІТ, Ш*В*Г 430x1400x350. Система контролю ІТ- мережі "оптимальна" (або еквівалент)	шт	3	<u>70227,91</u> -	<u>-</u> -	210684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КМ8-521-1	Рубильник, що встановлюється на металевій основі	шт	3	<u>268,45</u> <u>124,80</u>	<u>13,16</u> <u>3,66</u>	805	374	<u>39</u> <u>11</u>	<u>1,4400</u> <u>0,0368</u>	<u>4,32</u> <u>0,11</u>
53	C1545-494-1 варіант 1	Роз'єднувач QS5-63P/4. I-II перекидний, 4 полюси (або еквівалент)	шт	3	<u>456,96</u> -	<u>-</u> -	1371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>189,80</u> <u>170,34</u>	<u>-</u> -	190	170	<u>-</u> -	<u>1,9200</u> -	<u>1,92</u> -
55	& 1507-1001- 6 варіант 1	Світлодіодна матриця Аско AD16-16DS зелена 220В АС (або еквівалент)	шт	1	<u>32,31</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання	100шт	2,06	<u>13869,62</u> <u>13869,62</u>	<u>-</u> -	28571	28571	<u>-</u> -	<u>151,6800</u> -	<u>312,46</u> -
57	& C1547-7-1- 1-5 варіант 2	Світильник світлодіодний Селена-Led-A 20Вт,220В,IP40, 4000К (або еквівалент)	шт	73	<u>1173,69</u> -	<u>-</u> -	85679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& C1547-7-1- 1-5 варіант 4	Світильник світлодіодний ДВО20У-36-011 IP54 220В 4320 лм 595x595x10 (або еквівалент)	шт	30	<u>1215,11</u> -	<u>-</u> -	36453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& C1547-7-1- 1-5 варіант 1	Світлодіодна Led панель 36Вт, 220В, IP20, 4320 лм,595x595x10 ДВО 20У-36-011 з блоком аварійного живлення та акумуляторною батареєю (або еквівалент)	шт	67	<u>1785,69</u> -	<u>-</u> -	119641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& C1547-7-1- 1-5 варіант 5	Світлодіодна Led панель 36Вт, 220В, IP54, 4320 лм,595x595x10 ДВО 20У-36-031 з блоком аварійного живлення та акумуляторною батареєю (або еквівалент)	шт	19	<u>1785,69</u> -	<u>-</u> -	33928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& C1547-7-1- 1-5 варіант 3	Світильник світлодіодний Селена-Led+БАЖ 220 АС IP65 -Led20 2800/370 120 250x175x87 (або еквівалент)	шт	17	<u>837,09</u> -	<u>-</u> -	14231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій провідці одноклавішних	100шт	0,98	<u>2618,69</u> <u>2610,11</u>	<u>-</u> -	2566	2558	<u>-</u> -	<u>33,2160</u> -	<u>32,55</u> -
63	& C1547-6-1- О варіант 1	Вимикач одноклавішний, 10а,250В,IP20 ВВс610-1-0F1-W (або еквівалент)	шт	93	<u>104,20</u> -	<u>-</u> -	9691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	C1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP 55 без підсвічування сірий (або еквівалент)	шт	5	<u>163,36</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,05	<u>2771.45</u> 2762,87	- -	139	138	- -	<u>35.1600</u> -	<u>1.76</u> -
66	& С1547-6-2-П варіант 1	Вимикач двоклавішний, ВВсб10-2-0F1-W (або еквівалент)	шт	2	<u>122.56</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
67	& С1547-6-2-П варіант 2	Вимикач двоклавішний, IP55, вбудований, сірий Hager Berker W.1(або еквівалент)	шт	3	<u>193.96</u> -	- -	582	-	- -	- -	- -
68	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	20	<u>97.61</u> 87,78	- -	1952	1756	- -	<u>0.9600</u> -	<u>19.2</u> -
69	1504-15075 варіант 1	Інфрачервоний датчик руху (присутності) білий, IP20,360 ДР-05С(або еквівалент)	шт	9	<u>283.00</u> -	- -	2547	-	- -	- -	- -
70	1504-15075 варіант 2	Інфрачервоний датчик руху (присутності) білий, IP44,180град ДР-09(або еквівалент)	шт	11	<u>209.63</u> -	- -	2306	-	- -	- -	- -
71	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних	100шт	1,92	<u>4703.48</u> 4703,48	- -	9031	9031	- -	<u>59.8560</u> -	<u>114.92</u> -
72	С113-2108 варіант 1	Розетка подвійна 2Р+РЕ РВ16/2-3FI-W,16А 250В IP20 (або еквівалент)	шт	129	<u>183.67</u> -	- -	23693	-	- -	- -	- -
73	С113-2108 варіант 2	Розетка вологозахищена подвійна із заземленням Makel Nemliyer Plus. сірий36064201,16А,230В, IP55 (або еквівалент)	шт	63	<u>243.55</u> -	- -	15344	-	- -	- -	- -
74	КБ21-17-12	Монтаж світильника евакуаційних	100шт	0,01	<u>15223.00</u> 14396,31	<u>723.04</u> 222,54	152	144	7 2	<u>157.4400</u> 2,5658	<u>1.57</u> 0,03
75	& 1507-1001-6 варіант 2	Світильник "Не заходить" із значками радіаційної безпеки 18 Вт,230В, 1400Лм, IP20 (або еквівалент)	шт	1	<u>979.07</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2085450	95411	<u>7032</u> 1439		<u>1053.84</u> 16,17
		Разом устаткування, грн.					4853				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					190				
		Всього устаткування, грн.					5043				
		Разом будівельні роботи, грн.					2080597				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1978154				
		всього заробітна плата, грн.					96850				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47358				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13703				
		Всього будівельні роботи, грн.					2127955				

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

		Всього по розділу 1						2132999				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція										
76	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	25,24	<u>5268.78</u> 3993,75	<u>818.42</u> 311,88	132984	100802	<u>20657</u> 7872	<u>46.0800</u> 3,5986	<u>1163.06</u> 90,83	
77	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	51,78	<u>8111.65</u> 4326,57	<u>870.00</u> 331,53	420021	224030	<u>45049</u> 17167	<u>49.9200</u> 3,8254	<u>2584.86</u> 198,08	
78	& С1545-5024 варіант 1	Провід ПВ1нгд 1x35мм2	м	3,03	<u>194.30</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	& С1545-5024 варіант 2	Провід ПВ1нгд 1x2,5 мм2	м	2,02	<u>13.83</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	& С1545-5024 варіант 3	Провід ПВ1нгд 1x1,5 мм2	м	14,14	<u>8.74</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	& С1545-5024 варіант 4	Провід ПВСнгд 5x35 мм2	м	19,19	<u>943.67</u> -	<u>-</u> -	18109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	& С1545-5022 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x4	м	1373,6	<u>120.02</u> -	<u>-</u> -	164859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	& С1545-5022 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x6	м	378,75	<u>175.98</u> -	<u>-</u> -	66652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	& С1545-5022 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x10	м	79,79	<u>287.05</u> -	<u>-</u> -	22904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
85	& С1545-5022 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x25	м	61,61	<u>743.09</u> -	<u>-</u> -	45782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	& С1545-5022 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x35	м	76,76	<u>1032.92</u> -	<u>-</u> -	79287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	& С1545-5022 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x185	м	91,91	<u>5221.31</u> -	<u>-</u> -	479891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	32	<u>641.50</u> 401,96	<u>44.06</u> 19,20	20528	12863	<u>1410</u> 614	<u>4.6920</u> 0,2028	<u>150.14</u> 6,49
97	1517-2235 варіант 3	Корпус модульний металевий на 12 модулів, Ubox IP31 (A0260010001) (або еквівалент)	шт	28	<u>1004.06</u> -	-	28114	-	-	-	-
98	1517-2235 варіант 1	Корпус модульний металевий на 24 модулі, Ubox IP54 (або еквівалент)	шт	3	<u>1785.38</u> -	-	5356	-	-	-	-
99	1517-2235 варіант 2	Корпус з монтажною панеллю 400x300x150 мм АСКО-УКРЕМ Ubox IP54 (або еквівалент)	шт	1	<u>1852.70</u> -	-	1853	-	-	-	-
100	& С113- 2138-17-3 варіант 1	Шина з'єднувальна E.NEXT e.bc.stand.3.63 Зр 63A (s017003), 1м (або еквівалент)	шт	20	<u>508.70</u> -	-	10174	-	-	-	-
101	С113-8 варіант 1	Шина мідна ШММ М1, ЕСu57, Cu-ETP 2x20 мм (або еквівалент)	м	2	<u>683.54</u> -	-	1367	-	-	-	-
102	С188888-4 варіант 1	Ізолятор шинний SM-25 (або еквівалент)	шт	10	<u>17.14</u> -	-	171	-	-	-	-
103	С118-56 варіант 2	Установча коробка під електророзетку діам. 60 мм ПР-100 (або еквівалент)	шт	484	<u>4.30</u> -	-	2081	-	-	-	-
104	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	5,04	<u>3725.83</u> 3695,75	-	18778	18627	-	<u>44.1600</u> -	<u>222.57</u> -
105	С118-56 варіант 1	Розподільча коробка 100x100x45(бетон) РК-100*100*45-Б	шт	504	<u>45.84</u> -	-	23103	-	-	-	-
106	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	15,22	<u>2375.52</u> 2320,50	<u>55.02</u> 20,97	36155	35318	<u>837</u> 319	<u>28.7760</u> 0,2419	<u>437.97</u> 3,68
107	С113-1673 варіант 2	Труба ПВХ гладка d20(1.2)/2900 мм SDO-20W (або еквівалент)	м	512,07	<u>37.20</u> -	-	19049	-	-	-	-
108	С113-1673 варіант 1	Труба гофрована, 15/20, Standard, не підтримує горіння, чорна (або еквівалент)	м	1025,15	<u>9.35</u> -	-	9585	-	-	-	-
109	С188888-5 варіант 1	Кліпса з дюбелем SCP-20 (або еквівалент)	шт	2029	<u>1.22</u> -	-	2475	-	-	-	-
110	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	10,02	<u>20346.28</u> 5047,31	<u>12341.04</u> 3161,98	203870	50574	<u>123657</u> 31683	<u>58.2360</u> 34,9056	<u>583.52</u> 349,75
111	С1415-8342 варіант 1	Лотки неперфорований, оцинкований 100x500x3000 (або еквівалент)	шт	134	<u>2006.01</u> -	-	268805	-	-	-	-
112	С1415-8342 варіант 2	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь 500 мм, L=3000(або еквівалент)	шт	134	<u>1246.04</u> -	-	166969	-	-	-	-
113	С1415-8342 варіант 3	Лотки неперфорований, оцинкований 100x100x3000(або еквівалент)	шт	200	<u>647.20</u> -	-	129440	-	-	-	-
114	С1415-8342 варіант 4	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь 100 мм, L=3000(або еквівалент)	шт	200	<u>294.38</u> -	-	58876	-	-	-	-
115	С1515-22 варіант 1	Гвинт М6x12	шт	7199	<u>1.31</u> -	-	9431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C1515-22 варіант 2	Гайка з насічкою М6	шт	7199	<u>0.61</u>	-	4391	-	-	-	-
117	C1415-8342 варіант 5	Перегородка лотка SEP H=100 мм, L=3000(або еквівалент)	шт	467	<u>307.64</u>	-	143668	-	-	-	-
118	C1415-8342 варіант 6	Пластина сполучна 100 (або еквівалент)	шт	332	<u>55.96</u>	-	18579	-	-	-	-
119	C1545-470 варіант 1	Гайка з насічкою М8	шт	5600	<u>1.43</u>	-	8008	-	-	-	-
120	C1545-470 варіант 2	Шайба кузовна М8	шт	5600	<u>0.56</u>	-	3136	-	-	-	-
121	C1545-470 варіант 3	Шпилька М8х1000	шт	2000	<u>29.99</u>	-	59980	-	-	-	-
122	C1545-470 варіант 4	Планка перфорована 100	шт	1400	<u>83.79</u>	-	117306	-	-	-	-
123	C113-2122 варіант 1	Анкер з кожухом та болтом М8	шт	2000	<u>9.76</u>	-	19520	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					1390768	117382	<u>125904</u> 32616		<u>1394.2</u> 359,92
		Разом будівельні роботи, грн.					1390768				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1147482				
		всього заробітна плата, грн.					149998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77274				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					170,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23394				
		Всього будівельні роботи, грн.					1468042				

		Всього по розділу 3					1468042				
		Разом прями витрати по кошторису					5598331	537625	<u>198642</u> 59094		<u>6195.96</u> 665
		Разом устаткування, грн.					4853				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					190				
		Всього устаткування, грн.					5043				
		Разом будівельні роботи, грн.					5593478				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4857211				
		всього заробітна плата, грн.					596719				

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.					303559 661,37 90935 5897037				
		----- Всього по кошторису					5902081				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7522,33 687654				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
 блискавкозахист**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12,86	70,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	1,9						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	292,96	83,57					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	31,14	95,00					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	31,72	137,51					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	368,68						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,80304	<u>286,56</u> 230,12				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,74112	<u>632,48</u> 468,74				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,6016	<u>43,82</u> 902,76				
13	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	18,946908	<u>426,46</u> 8080,10				
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,0825	<u>560,31</u> 1727,16				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		11408,88				
		Бензин	кг	1,911					
		Дизельне паливо	кг	101,917					
		Електроенергія	кВт-год	109,188					
		Мастильні матеріали	кг	6,948					
		Гідролічна рідина	кг	0,644					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,216					
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,42336					
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,04128					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,0424					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
19	&C111-808-2 варіант 1	Дріт алюмінієвий Д8мм,L=185 м	м	370	<u>40.82</u> 15103,40	<u>38.52</u> 14252,40	<u>2.3</u> 851,00	<u>-</u> -	
20	&C111-1105-4 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту діам. 20, L=2 м К-201	шт	8	<u>95.71</u> 765,68	<u>95.00</u> 760,00	<u>-</u> -	<u>0.71</u> 5,68	
21	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00333	<u>160355.92</u> 533,99	<u>160000.00</u> 532,80	<u>344.84</u> 1,15	<u>11.08</u> 0,04	30 км.
22	&C111-1624-11 варіант 1	Клей бітумний для бетонних та пластикових тримачів 10л (К-910) (або еквівалент)	шт	1	<u>958.2</u> 958,20	<u>955.00</u> 955,00	<u>3.2</u> 3,20	<u>-</u> -	
23	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>576.78</u> 46,14	<u>564.73</u> 45,18	<u>0.74</u> 0,06	<u>11.31</u> 0,90	30 км.
24	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,148	<u>29686.78</u> 4393,64	<u>29200.00</u> 4321,60	<u>265.79</u> 39,34	<u>220.99</u> 32,70	30 км.
25	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,512	<u>103.78</u> 53,14	<u>102.45</u> 52,45	<u>0.56</u> 0,29	<u>0.77</u> 0,40	30 км.
26	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,844	<u>199.78</u> 1567,07	<u>197.17</u> 1546,60	<u>1.12</u> 8,79	<u>1.49</u> 11,68	30 км.
27	&C1110-15-6-3 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 (або еквівалент)	шт	24	<u>8.57</u> 205,68	<u>8.40</u> 201,60	<u>-</u> -	<u>0.17</u> 4,08	
28	&C1110-15-25-46 варіант 1	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	8	<u>62.76</u> 502,08	<u>61.50</u> 492,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>1.23</u> 9,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1110-15-25-47 варіант 1	Злучник контрольний С-034	шт	8	<u>93.16</u> 745,28	<u>91.30</u> 730,40	<u>0.03</u> 0,24	<u>1.83</u> 14,64	30 км.
30	&C1110-15-25-48-1	Стрічка ПВХ-мембрани К-303	шт	100	<u>19.31</u> 1931,00	<u>18.90</u> 1890,00	<u>0.03</u> 3,00	<u>0.38</u> 38,00	30 км.
31	&C1110-15-35-1 варіант 1	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-032 (або еквівалент)	шт	48	<u>53.36</u> 2561,28	<u>53.36</u> 2561,28	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	&C1110-15-35-4	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з кришкою заповнений бетоном Н-303	шт	100	<u>48.24</u> 4824,00	<u>48.24</u> 4824,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	&C1110-15-39	Тримач дроту NIRO Н-021	шт	90	<u>34.3</u> 3087,00	<u>30.80</u> 2772,00	<u>3.5</u> 315,00	<u>-</u> -	
34	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000992	<u>45021.31</u> 44,66	<u>43872.75</u> 43,52	<u>265.79</u> 0,26	<u>882.77</u> 0,88	30 км.
35	+C1110-183 варіант 1	Компенсаційний з'єднувач дріт-дріт AL К-221 (або еквівалент)	шт	2	<u>159.32</u> 318,64	<u>156.18</u> 312,36	<u>0.02</u> 0,04	<u>3.12</u> 6,24	30 км.
36	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000344	<u>133183.12</u> 4,58	<u>130000.00</u> 4,47	<u>571.69</u> 0,02	<u>2611.43</u> 0,09	30 км.
37	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0032	<u>2623.54</u> 8,40	<u>2300.00</u> 7,36	<u>272.1</u> 0,87	<u>51.44</u> 0,17	
38	&C1512-1-1-10-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	8	<u>408.31</u> 3266,48	<u>400.30</u> 3202,40	<u>-</u> -	<u>8.01</u> 64,08	
39	&C1545-37-50	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	24	<u>43.22</u> 1037,28	<u>42.20</u> 1012,80	<u>0.17</u> 4,08	<u>0.85</u> 20,40	30 км.
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,344	<u>619.26</u> 213,03	<u>606.82</u> 208,75	<u>0.3</u> 0,10	<u>12.14</u> 4,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,034	<u>1034.82</u> 3139,64	<u>1014.23</u> 3077,17	<u>0.3</u> 0,91	<u>20.29</u> 61,56	30 км.
42	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,56	<u>29.55</u> 75,65	<u>28.78</u> 73,68	<u>0.19</u> 0,49	<u>0.58</u> 1,48	30 км.
43	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,555	<u>25.66</u> 14,24	<u>24.79</u> 13,76	<u>0.37</u> 0,21	<u>0.5</u> 0,27	30 км.
44	&С1546-7-1-1	Антикорозійна стрічка G-115 10м	шт	1	<u>359.8</u> 359,80	<u>359.00</u> 359,00	<u>0.8</u> 0,80	<u>-</u> -	
45	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0074	<u>155014.12</u> 1147,10	<u>151402.94</u> 1120,38	<u>571.69</u> 4,23	<u>3039.49</u> 22,49	30 км.
46	&С1547-16-19- 23 варіант 1	Злучник для дроту повздовжній С-028 (або еквівалент)	шт	4	<u>105.2</u> 420,80	<u>105.20</u> 420,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	&С1547-16-19- 23 варіант 2	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги ST С-042 (або еквівалент)	шт	8	<u>83.2</u> 665,60	<u>83.20</u> 665,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
48	&С1547-16-21- 12 варіант 1	Клема приєднувальна С-063	шт	18	<u>28.69</u> 516,42	<u>27.53</u> 495,54	<u>0.6</u> 10,80	<u>0.56</u> 10,08	
49	С1550-26 варіант 1	Клей-герметик поліуретановий Sika Sikaflex - 11FC Purform сірий 310 ml	балон	3	<u>527.35</u> 1582,05	<u>516.78</u> 1550,34	<u>0.23</u> 0,69	<u>10.34</u> 31,02	30 км.
50	+С188888-4 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним (2 шт) К-904	шт	104	<u>3.67</u> 381,68	<u>3.60</u> 374,40	<u>-</u> -	<u>0.07</u> 7,28	
51	+С188888-4 варіант 3	Вазелін технічний 0,5 кг	шт	1	<u>289.27</u> 289,27	<u>283.60</u> 283,60	<u>-</u> -	<u>5.67</u> 5,67	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,9217	<u>5,754</u> 16,81	<u>5,754</u> 16,81			
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1656	<u>163,15</u> 27,01	<u>163,15</u> 27,01			
		Разом	грн.		43,82	43,82			
		Разом по розділу III	грн.		50806,72	49207,06	1245,81	353,85	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	112,11					
		Мастильні матеріали	кг	7,113					
		Гідравлічна рідина	кг	0,644					
		Бензин	л	2,583					
		Дизельне паливо	л	119,903					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на блискавкозахист
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 102,021 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36868 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,715 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Матеріали									
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1865	<u>44916.13</u> 1591,21	<u>43324.92</u> 12425,72	8377	297	<u>8080</u> 2317	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>4.15</u> 24,63
2	КБ1-164-4 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01	<u>61439.90</u> 61439,90	<u>-</u> -	614	614	<u>-</u> -	<u>871.4880</u> -	<u>8.71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1875	<u>9211,50</u> -	<u>9211,50</u> 2080,98	1727	-	<u>1727</u> 390	<u>-</u> 21,2076	<u>-</u> 3,98
4	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	3,7	<u>6886,13</u> 3536,14	<u>420,45</u> 63,50	25479	13084	<u>1556</u> 235	<u>40.8000</u> 0,6394	<u>150,96</u> 2,37
5	& С111-808-2	Дріт алюмінієвий Д8мм, L=185 м	м	370	<u>40,82</u> -	<u>-</u> -	15103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-901-12	Установка затискачів та тримачів	100 шт	1,72	<u>3741,74</u> 3604,78	<u>10,32</u> 3,93	6436	6200	<u>18</u> 7	<u>44,1600</u> 0,0454	<u>75,96</u> 0,08
7	& С1110-15-35-4	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з кришкою заповнений бетоном Н-303	шт	100	<u>48,24</u> -	<u>-</u> -	4824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1110-15-35-1	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-032 (або еквівалент)	шт	48	<u>53,36</u> -	<u>-</u> -	2561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1545-37-50	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	24	<u>43,22</u> -	<u>-</u> -	1037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1110-15-25-48-1	Стрічка ПВХ-мембрани К-303	шт	100	<u>19,31</u> -	<u>-</u> -	1931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1110-15-39	Тримач дроту NIRO Н-021	шт	90	<u>34,30</u> -	<u>-</u> -	3087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1547-16-21-12	Клема приєднувальна С-063	шт	18	<u>28,69</u> -	<u>-</u> -	516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-1624-11	Клей бітумний для бетонних та пластикових тримачів 10л (К-910) (або еквівалент)	шт	1	<u>958,20</u> -	<u>-</u> -	958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С188888-4	Шуруп з дюбелем розпірним (2 шт) К-904	шт	104	<u>3,67</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С188888-4	Вазелін технічний 0,5 кг	шт	1	<u>289,27</u> -	<u>-</u> -	289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1546-7-1-1	Антикорозійна стрічка G-115 10м	шт	1	<u>359,80</u> -	<u>-</u> -	360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-349-4	Монтаж коробки фасадного з'єднання	шт	8	<u>609,26</u> 603,49	<u>-</u> -	4874	4828	<u>-</u> -	<u>7,6800</u> -	<u>61,44</u> -
18	& С1512-1-1-10-1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	8	<u>408,31</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1110-15-25-46 варіант 1	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	8	<u>62.76</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1110-15-25-47 варіант 1	Злучник контрольний С-034	шт	8	<u>93.16</u> -	<u>-</u> -	745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,16	<u>3633.46</u> 2320,50	<u>176.46</u> 53,59	581	371	<u>28</u> 9	<u>28,7760</u> 0,5280	<u>4.6</u> 0,08
22	& С111-1105-4 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту діам. 20, L=2 м К-201	шт	8	<u>95.71</u> -	<u>-</u> -	766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1110-15-6-3 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 (або еквівалент)	шт	24	<u>8.57</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1547-16-19-23 варіант 1	Злучник для дроту повздожній С-028 (або еквівалент)	шт	4	<u>105.20</u> -	<u>-</u> -	421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1547-16-19-23 варіант 2	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги ST С-042 (або еквівалент)	шт	8	<u>83.20</u> -	<u>-</u> -	666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1110-183 варіант 1	Компенсаційний з'єднувач дріт-дріт AL К-221 (або еквівалент)	шт	2	<u>159.32</u> -	<u>-</u> -	319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1550-26 варіант 1	Клей-герметик поліуретановий Sika Sikaflex - 11FC Purform сірий 310 ml	балон	3	<u>527.35</u> -	<u>-</u> -	1582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					87609	25394	<u>11409</u> 2958		<u>305.82</u> 31,14
		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.					87609				
							50806				
							28352				
							14412				
							31,72				
							4363				
							102021				
		Всього по розділу 1					102021				
		Разом прямі витрати по кошторису					87609	25394	<u>11409</u> 2958		<u>305.82</u> 31,14
		Разом будівельні роботи, грн.					87609				

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.					50806 28352 14412 31,72 4363 102021				
		----- Всього по кошторису					102021				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					368,68 32715				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на слаботочні системи
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 579,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,66455 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 153,326 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КМ10-345-6	Монтаж відеокамери	шт	13	1447,91	-	18823	18823	-	16.3200	212.16
					1447,91	-			-	-	-
2	1601-2452 варіант 1	IP відеокамера UNIVIEW IPC3614LE-ADF28K (або еквівалент)	комплект	13	4440,00	-	57720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-285-1 заст.	Монтаж відеореєстратора	комплект	1	630,99	-	631	631	-	7.5396	7.54
					630,99	-			-	-	-
4	1503-11039 варіант 1	Мережевий IP відеореєстратор UNIVIEW NVR302-32S (або еквівалент)	шт	1	12540,00	-	12540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2	1322,91	-	2646	2385	-	13.4400	26.88
					1192,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1601-2452 варіант 2	Жорсткий диск (6ТБ WD64PURZ) (або еквівалент)	комплект	2	<u>6650.00</u> -	-	13300	-	-	-	-
7	C111-1867 варіант 3	Монтажний комплект	шт	13	<u>183.76</u> -	-	2389	-	-	-	-
8	КМ8-637-3	Монтаж комутатора	шт	1	<u>4573.92</u> 4564,45	<u>9.47</u> 0,38	4574	4564	<u>10</u> -	<u>50.6880</u> 0,0043	<u>50.69</u> -
9	1504-7038 варіант 1	24-портативний PoE-комутатор Dahua (PFS4226-24ET-360) (або еквівалент)	шт	1	<u>17400.00</u> -	-	17400	-	-	-	-
10	КМ8-591-10	Влаштування контролера точок доступу	100 шт	0,05	<u>11938.41</u> 11938,41	-	597	597	-	<u>130.5600</u> -	<u>6.53</u> -
11	1504-13251 варіант 1	Точка доступу Ubiquiti UniFi AC HD AP (UAP-AC-HD) (або еквівалент)	шт	4	<u>13029.00</u> -	-	52116	-	-	-	-
12	1504-7038 варіант 2	Контролер точок доступу WI-FI Ubiquiti UniFi Cloud Key Gen2 plus(або еквівалент)	шт	1	<u>8770.00</u> -	-	8770	-	-	-	-
13	КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,09	<u>13527.18</u> 11938,41	<u>336.54</u> 13,67	1217	1074	<u>30</u> 1	<u>130.5600</u> 0,1536	<u>11.75</u> 0,01
14	C113-2106 варіант 2	Розетка комп'ютерна подвійна RJ45біла Asfora (або еквівалент)	шт	7	<u>438.67</u> -	-	3071	-	-	-	-
15	C113-2106 варіант 1	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45біла Asfora (або еквівалент)	шт	2	<u>255.07</u> -	-	510	-	-	-	-
16	КМ10-398-1	Установка патч панелі	шт	4	<u>851.71</u> 851,71	-	3407	3407	-	<u>9.6000</u> -	<u>38.4</u> -
17	& 1601-2392-8-И-2 варіант 1	Патч панель 24 порти UTP для стійки 19" кат. 5E WT-2089A-CAT.5E (або еквівалент)□□□□	шт	2	<u>882.37</u> -	-	1765	-	-	-	-
18	& 1601-2392-8-И-2 варіант 2	Патч панель ODF EServer 1U-24 19" SC-08 в зборі (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>1402.37</u> -	-	1402	-	-	-	-
19	& 1601-2392-8-И-2 варіант 3	Патч панель FTP,кат.6а (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>2402.37</u> -	-	2402	-	-	-	-
20	КМ8-545-5	Монтаж кабельного організатора	шт	2	<u>379.03</u> 340,68	<u>13.15</u> 0,53	758	681	<u>26</u> 1	<u>3.8400</u> 0,0060	<u>7.68</u> 0,01
21	C1512-2 варіант 1	Організатор кабельний 1U 19" гребінчастий, суцільнометалевий (або еквівалент)	шт	2	<u>431.67</u> -	-	863	-	-	-	-
22	КМ8-637-3	Монтаж комутатора	шт	1	<u>6693.98</u> 4564,45	<u>16.34</u> 3,01	6694	4564	<u>16</u> 3	<u>50.6880</u> 0,0346	<u>50.69</u> 0,03
23	& 1602-11088-21 варіант 1	Комутатор керований Cisco CBS250-24P-4X (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>34073.17</u> -	-	34073	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>1993.56</u> 351,13	<u>210.14</u> 49,15	1994	351	<u>210</u> 49	<u>3.8400</u> 0,4874	<u>3.84</u> 0,49
25	& 1504-17033-6 варіант 1	Шафа серверна телекомунікаційна 18U, EServer 600х600х907, скло, чорна (або еквівалент)	шт	1	<u>8580.07</u> -	<u>-</u> -	8580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-637-3	Монтаж полиць	шт	1	<u>498.28</u> 498,28	<u>-</u> -	498	498	<u>-</u> -	<u>5.5333</u> -	<u>5.53</u> -
27	241996-14015 варіант 1	Консольна полиця 250 мм 1U 19"(або еквівалент)	шт	1	<u>310.00</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	16	<u>3873.53</u> 2497,88	<u>-</u> -	61976	39966	<u>-</u> -	<u>30.6000</u> -	<u>489.6</u> -
29	& 15093-35033-2 варіант 1	Лан-кабель КПВ-ВП (U/UTP- cat 5E) (або еквівалент)	м	1224	<u>15.14</u> -	<u>-</u> -	18531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 15093-35033-2 варіант 2	Оптичний кабель FinMark UT004-SM-15 (або еквівалент)	м	408	<u>9.53</u> -	<u>-</u> -	3888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1110-10 варіант 1	Конектор мережевий RJ45 Cat.5e 8P8C(або еквівалент)	шт	100	<u>4.88</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-818-1	Влаштування модулів	шт	2	<u>3309.24</u> 2146,74	<u>33.09</u> 10,05	6618	4293	<u>66</u> 20	<u>7.4880</u> 0,0990	<u>14.98</u> 0,2
33	1511-4046 варіант 1	Комплект SFP модулів Mikro Tik S-3553LC20D (або еквівалент)□ □	шт	2	<u>2714.00</u> -	<u>-</u> -	5428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С113-1819 варіант 1	Шпилька М8 1м	шт	102	<u>62.29</u> -	<u>-</u> -	6354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С113-1819 варіант 2	Гайка М8	шт	210	<u>1.46</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С113-1819 варіант 3	Шайба М8	шт	210	<u>3.38</u> -	<u>-</u> -	710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С113-1819 варіант 4	Дюбель цанга латунна 10х28/М8	шт	102	<u>7.21</u> -	<u>-</u> -	735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	1	<u>5268.78</u> 3993,75	<u>818.42</u> 311,88	5269	3994	<u>818</u> 312	<u>46.0800</u> 3,5986	<u>46.08</u> 3,6
39	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	8,9	<u>8111.65</u> 4326,57	<u>870.00</u> 331,53	72194	38506	<u>7743</u> 2951	<u>49.9200</u> 3,8254	<u>444.29</u> 34,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C1545-5021 варіант 4	Кабель кручена пара F/FTP Cat.6A LSOH КПпВонг-HFE-BPE (600) 4x2x0.56 (або еквівалент)	м	1009,8	<u>30,91</u> -	<u>-</u> -	31209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>7259,16</u> <u>3333,00</u>	<u>2640,16</u> <u>652,89</u>	7259	3333	<u>2640</u> <u>653</u>	<u>39,3600</u> <u>7,3366</u>	<u>39,36</u> <u>7,34</u>
42	C1545-66 варіант 1	Короб 25*25/2000 мм, IP40	м	101	<u>40,40</u> -	<u>-</u> -	4080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	KM8-591-12	Блок розеток	100 шт	0,01	<u>18539,21</u> <u>10885,02</u>	<u>176,50</u> <u>42,08</u>	185	109	<u>2</u> -	<u>119,0400</u> <u>0,4387</u>	<u>1,19</u> -
44	C113-2106 варіант 3	Блок розеток 1 U 19" на 8 розеток (або еквівалент)	шт	1	<u>826,73</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	KM10-99-6	Блок безперебійного живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2681,55</u> <u>1765,50</u>	<u>385,24</u> <u>94,72</u>	2682	1766	<u>385</u> <u>95</u>	<u>17,2800</u> <u>1,0675</u>	<u>17,28</u> <u>1,07</u>
46	& C1511-1-2 варіант 5	RITAR RT-3KL-LCD -ДБЖ 3000 ВА, 2100 Вт, 2 розетки, USB, RS -232, LCD (або еквівалент) □ □ □ □	шт	1	<u>19094,52</u> -	<u>-</u> -	19095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					506885	129542	<u>11946</u> <u>4085</u>		<u>1474,47</u> <u>46,8</u>
		Разом устаткування, грн.					167584				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6489				
		Всього устаткування, грн.					174073				
		Разом будівельні роботи, грн.					339301				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					197813				
		всього заробітна плата, грн.					133627				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19699				
		Всього будівельні роботи, грн.					405922				

		Всього по кошторису					579996				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1664,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						153326				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
 слаботочні системи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1474,47	87,86					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	46,8	87,29					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	143,28	137,47					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1664,55						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	30,5256	<u>286,56</u> 8747,42				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6252	<u>632,48</u> 395,43				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,768	<u>501,61</u> 385,24				
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	4,536	<u>497,4</u> 2256,21				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,264	<u>117,6</u> 31,05				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,9952	<u>43,82</u> 131,25				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,10872	<u>6,09</u> 0,66				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		11947,26				
		Бензин	кг	96,374					
		Дизельне паливо	кг	7,48					
		Електроенергія	кВт-год	16,009					
		Мастильні матеріали	кг	4,496					
		Гідравлічна рідина	кг	0,473					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	135,3108					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	113,148					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	113,148					
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,82					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,208					
22	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,2					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
23	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0005	<u>50572.2</u> 25,29	<u>49241.80</u> 24,62	<u>338.79</u> 0,17	<u>991.61</u> 0,50	30 км.
24	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,0176	<u>70929.57</u> 1248,36	<u>69200.00</u> 1217,92	<u>338.79</u> 5,96	<u>1390.78</u> 24,48	30 км.
25	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,01335	<u>89975.3</u> 1201,17	<u>87872.29</u> 1173,10	<u>338.79</u> 4,52	<u>1764.22</u> 23,55	30 км.
26	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,017032	<u>7401</u> 126,05	<u>6797.62</u> 115,78	<u>458.26</u> 7,81	<u>145.12</u> 2,46	30 км.
27	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	<u>233140.42</u> 23,31	<u>228303.25</u> 22,83	<u>265.79</u> 0,03	<u>4571.38</u> 0,45	30 км.
28	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00045	<u>160355.92</u> 72,16	<u>160000.00</u> 72,00	<u>344.84</u> 0,16	<u>11.08</u> -	30 км.
29	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,025692	<u>150828.42</u> 3875,08	<u>147299.31</u> 3784,41	<u>571.69</u> 14,69	<u>2957.42</u> 75,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1378	<u>576.78</u> 79,48	<u>564.73</u> 77,82	<u>0.74</u> 0,10	<u>11.31</u> 1,56	30 км.
31	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,002	<u>25679.57</u> 51,36	<u>25175.71</u> 50,35	<u>0.34</u> -	<u>503.52</u> 1,01	30 км.
32	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00282	<u>140387.38</u> 395,89	<u>140000.00</u> 394,80	<u>301.68</u> 0,85	<u>85.7</u> 0,24	30 км.
33	+С111-1867 варіант 3	Монтажний комплект	шт	13	<u>183.76</u> 2388,88	<u>180.00</u> 2340,00	<u>0.16</u> 2,08	<u>3.6</u> 46,80	30 км.
34	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стілки 4 мм	м	13,884	<u>365.28</u> 5071,55	<u>360.34</u> 5002,96	<u>2.22</u> 30,82	<u>2.72</u> 37,77	30 км.
35	+С113-1819 варіант 1	Шпилька М8 1м	шт	102	<u>62.29</u> 6353,58	<u>61.00</u> 6222,00	<u>0.07</u> 7,14	<u>1.22</u> 124,44	30 км.
36	+С113-1819 варіант 2	Гайка М8	шт	210	<u>1.46</u> 306,60	<u>1.36</u> 285,60	<u>0.07</u> 14,70	<u>0.03</u> 6,30	30 км.
37	+С113-1819 варіант 3	Шайба М8	шт	210	<u>3.38</u> 709,80	<u>3.24</u> 680,40	<u>0.07</u> 14,70	<u>0.07</u> 14,70	30 км.
38	+С113-1819 варіант 4	Дюбель цанга латунна 10x28/М8	шт	102	<u>7.21</u> 735,42	<u>7.00</u> 714,00	<u>0.07</u> 7,14	<u>0.14</u> 14,28	30 км.
39	+С113-2106 варіант 1	Розетка комп'ютерна одинарна RJ45біла Asfora (або еквівалент)	шт	2	<u>255.07</u> 510,14	<u>250.00</u> 500,00	<u>0.07</u> 0,14	<u>5</u> 10,00	30 км.
40	+С113-2106 варіант 2	Розетка комп'ютерна подвійна RJ45біла Asfora (або еквівалент)	шт	7	<u>438.67</u> 3070,69	<u>430.00</u> 3010,00	<u>0.07</u> 0,49	<u>8.6</u> 60,20	30 км.
41	+С113-2106 варіант 3	Блок розеток 1 U 19" на 8 розеток (або еквівалент)	шт	1	<u>826.73</u> 826,73	<u>810.45</u> 810,45	<u>0.07</u> 0,07	<u>16.21</u> 16,21	30 км.
42	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	2	<u>471.95</u> 943,90	<u>461.68</u> 923,36	<u>1.02</u> 2,04	<u>9.25</u> 18,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C121-782	Металеві конструкції	т	0,026	<u>76623.26</u> 1992,20	<u>75698.32</u> 1968,16	<u>354.54</u> 9,22	<u>570.4</u> 14,82	30 км.
44	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	<u>92291.09</u> 1384,37	<u>91249.52</u> 1368,74	<u>354.54</u> 5,32	<u>687.03</u> 10,31	30 км.
45	+C1110-10 варіант 1	Конектор мережевий RJ45 Cat.5e 8P8C(або еквівалент)	шт	100	<u>4.88</u> 488,00	<u>4.50</u> 450,00	<u>0.28</u> 28,00	<u>0.1</u> 10,00	30 км.
46	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00093	<u>50902.29</u> 47,34	<u>49566.03</u> 46,10	<u>338.18</u> 0,31	<u>998.08</u> 0,93	30 км.
47	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1,02	<u>22.73</u> 23,18	<u>22.25</u> 22,70	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.45</u> 0,45	30 км.
48	&C1511-1-2 варіант 5	RITAR RT-3KL-LCD -ДБЖ 3000 ВА,2100 Вт,2 розетки, USB. RS -232, LCD (або еквівалент) □ □ □ □ □	шт	1	<u>19094.52</u> 19094,52	<u>18720.00</u> 18720,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>374.4</u> 374,40	30 км.
49	+C1512-2 варіант 1	Організатор кабельний 1U 19" гребінчастий, суцільнометалевий (або еквівалент)	шт	2	<u>431.67</u> 863,34	<u>423.00</u> 846,00	<u>0.02</u> 0,04	<u>8.65</u> 17,30	30 км.
50	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01504	<u>309015.55</u> 4647,59	<u>302690.63</u> 4552,47	<u>265.79</u> 4,00	<u>6059.13</u> 91,12	30 км.
51	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000084	<u>1062384.67</u> 89,24	<u>1041287.81</u> 87,47	<u>265.79</u> 0,02	<u>20831.07</u> 1,75	30 км.
52	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,6	<u>1035.45</u> 1656,72	<u>1014.39</u> 1623,02	<u>0.76</u> 1,22	<u>20.3</u> 32,48	30 км.
53	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,4486	<u>187.55</u> 271,68	<u>183.76</u> 266,19	<u>0.11</u> 0,16	<u>3.68</u> 5,33	30 км.
54	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,62	<u>619.26</u> 1003,20	<u>606.82</u> 983,05	<u>0.3</u> 0,49	<u>12.14</u> 19,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,1	<u>1398.81</u> 139,88	<u>1370.97</u> 137,10	<u>0.41</u> 0,04	<u>27.43</u> 2,74	30 км.
56	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,17	<u>1397.22</u> 237,53	<u>1369.52</u> 232,82	<u>0.3</u> 0,05	<u>27.4</u> 4,66	30 км.
57	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,11424	<u>1034.82</u> 118,22	<u>1014.23</u> 115,87	<u>0.3</u> 0,03	<u>20.29</u> 2,32	30 км.
58	+C1545-66 варіант 1	Короб 25*25/2000 мм, IP40	м	101	<u>40.4</u> 4080,40	<u>39.36</u> 3975,36	<u>0.25</u> 25,25	<u>0.79</u> 79,79	30 км.
59	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,9344	<u>23.27</u> 45,01	<u>22.62</u> 43,76	<u>0.19</u> 0,37	<u>0.46</u> 0,88	30 км.
60	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	22,072	<u>53.93</u> 1190,34	<u>52.82</u> 1165,84	<u>0.05</u> 1,10	<u>1.06</u> 23,40	30 км.
61	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1876	<u>433.93</u> 81,41	<u>425.00</u> 79,73	<u>0.42</u> 0,08	<u>8.51</u> 1,60	30 км.
62	C1545-130	Наконечники НГ-3/4	1000шт	0,1	<u>2465.92</u> 246,59	<u>2415.37</u> 241,54	<u>2.2</u> 0,22	<u>48.35</u> 4,83	30 км.
63	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	22,072	<u>218.73</u> 4827,81	<u>213.32</u> 4708,40	<u>1.12</u> 24,72	<u>4.29</u> 94,69	30 км.
64	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3	<u>42.72</u> 128,16	<u>41.66</u> 124,98	<u>0.22</u> 0,66	<u>0.84</u> 2,52	30 км.
65	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	<u>1866.51</u> 223,98	<u>1825.31</u> 219,04	<u>4.6</u> 0,55	<u>36.6</u> 4,39	30 км.
66	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	53,078	<u>364.86</u> 19366,04	<u>355.68</u> 18878,78	<u>2.03</u> 107,75	<u>7.15</u> 379,51	30 км.
67	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	8	<u>95.46</u> 763,68	<u>93.22</u> 745,76	<u>0.37</u> 2,96	<u>1.87</u> 14,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,013544	<u>220858,25</u> 2991,30	<u>216155,70</u> 2927,61	<u>372</u> 5,04	<u>4330,55</u> 58,65	30 км.
69	&C1545-5021 варіант 4	Кабель кручена пара F/FTP Cat.6A LSON КПпВонг-НFE-ВPE (600) 4x2x0.56 (або еквівалент)	м	1009,8	<u>30,91</u> 31208,88	<u>30,126</u> 30421,23	<u>0,17</u> 171,67	<u>0,61</u> 615,98	30 км.
70	&1504-17033-6 варіант 1	Щафа серверна телекомунікаційна 18U, EServer 600x600x907, скло, чорна (або еквівалент)	шт	1	<u>8580,07</u> 8580,07	<u>8580,00</u> 8580,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>-</u> -	30 км.
71	&1601-2392-8- И-2 варіант 1	Патч панель 24 порти UTP для стійки 19" кат. 5E WT-2089A-CAT.5E (або еквівалент)□□□□	шт	2	<u>882,37</u> 1764,74	<u>880,00</u> 1760,00	<u>2,37</u> 4,74	<u>-</u> -	30 км.
72	&1601-2392-8- И-2 варіант 2	Патч панель ODF EServer 1U-24 19" SC-08 в зборі (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>1402,37</u> 1402,37	<u>1400,00</u> 1400,00	<u>2,37</u> 2,37	<u>-</u> -	30 км.
73	&1601-2392-8- И-2 варіант 3	Патч панель FTP, кат. 6a (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>2402,37</u> 2402,37	<u>2400,00</u> 2400,00	<u>2,37</u> 2,37	<u>-</u> -	30 км.
74	&1602-11088- 21 варіант 1	Комутатор керований Cisco CBS250-24P-4X (або еквівалент)□□□□	шт	1	<u>34073,17</u> 34073,17	<u>33400,00</u> 33400,00	<u>5,07</u> 5,07	<u>668,1</u> 668,10	30 км.
75	&15093-35033- 2 варіант 1	Lan-кабель КПВ-ВП (U/UTP- cat 5E) (або еквівалент)	м	1224	<u>15,14</u> 18531,36	<u>14,50</u> 17748,00	<u>0,34</u> 416,16	<u>0,3</u> 367,20	30 км.
76	&15093-35033- 2 варіант 2	Оптичний кабель FinMark UT004-SM-15 (або еквівалент)	м	408	<u>9,53</u> 3888,24	<u>9,00</u> 3672,00	<u>0,34</u> 138,72	<u>0,19</u> 77,52	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
77	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	226,9231	<u>5,754</u> 1305,72	<u>5,754</u> 1305,72			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	84	<u>0,07223</u> 6,07	<u>0,07223</u> 6,07			
79	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,263	<u>163,15</u> 369,20	<u>163,15</u> 369,20			
80	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,263	<u>115,36</u> 261,06	<u>115,36</u> 261,06			
		Разом	грн.		1942,05	1942,05			
		Разом по розділу III	грн.		197810,42	193276,17	1072,53	3461,72	
		<u>IV. Устаткування</u>							
81	+1503-11039 варіант 1	Мережевий IP відеореєстратор UNIVIEW NVR302-32S (або еквівалент)	шт	1	<u>13032,45</u> 13032,45	<u>12540,00</u> 12540,00	<u>376,20</u> 376,20	<u>116,25</u> 116,25	3%
82	+1504-7038 варіант 1	24-портативний PoE-комутатор Dahua (PFS4226-24ET-360) (або еквівалент)	шт	1	<u>17993,03</u> 17993,03	<u>17400,00</u> 17400,00	<u>522,00</u> 522,00	<u>71,03</u> 71,03	3%
83	+1504-7038 варіант 2	Контролер точок доступу WI-FI Ubiquiti UniFi Cloud Key Gen2 plus(або еквівалент)	шт	1	<u>9114,4</u> 9114,40	<u>8770,00</u> 8770,00	<u>263,10</u> 263,10	<u>81,30</u> 81,30	3%
84	+1504-13251 варіант 1	Точка доступу Ubiquiti UniFi AC HD AP (UAP-AC-HD) (або еквівалент)	шт	4	<u>13540,65</u> 54162,60	<u>13029,00</u> 52116,00	<u>390,87</u> 1563,48	<u>120,78</u> 483,12	3%
85	+1511-4046 варіант 1	Комплект SFP модулів Mikro Tik S-3553LC20D (або еквівалент)□ □	шт	2	<u>2820,58</u> 5641,16	<u>2714,00</u> 5428,00	<u>81,42</u> 162,84	<u>25,16</u> 50,32	3%
86	+1601-2452 варіант 1	IP відекамера UNIVIEW IPC3614LE-ADF28K (або еквівалент)	комплект	13	<u>4614,36</u> 59986,68	<u>4440,00</u> 57720,00	<u>133,20</u> 1731,60	<u>41,16</u> 535,08	3%
87	+1601-2452 варіант 2	Жорсткий диск (6Тб WD64PURZ) (або еквівалент)	комплект	2	<u>6911,15</u> 13822,30	<u>6650,00</u> 13300,00	<u>199,50</u> 399,00	<u>61,65</u> 123,30	3%
88	+241996-14015 варіант 1	Консольна полиця 250 мм 1U 19"(або еквівалент)	шт	1	<u>322,17</u> 322,17	<u>310,00</u> 310,00	<u>9,30</u> 9,30	<u>2,87</u> 2,87	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		174074,79	167584,00	5027,52	1463,27	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	242,932					
		Стиснене повітря	м3	84					
		Мастильні матеріали	кг	6,759					
		Гідравлічна рідина	кг	2,736					
		Бензин	л	130,235					
		Дизельне паливо	л	8,801					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]