

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП "Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 2)

Приймальне відділення хірургічного корпусу КНП

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
освітлення та електрообладнання**

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	473,42	78,53				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
3		робітниками-монтажниками	люд.год	0,92	80,51				
4		Витрати труда робітників, зайнятих							
4		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
5		Середній розряд ланки робітників,							
5.1		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
		машин							
		Витрати робітників, заробітна плата яких							
		враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	46,02	128,01				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	520,36					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,5643	<u>293,67</u> 165,72				
7	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного	маш. год	3,3612	<u>40,11</u> 134,82				
		дугового [постійного струму]							
8	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,56	<u>6,29</u> 3,52				

9	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	16,24	<u>5,32</u> 86,40				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		390,46				
		Бензин	кг	1,343					
		Електроенергія	кВт-год	18,705					
		Мастильні матеріали	кг	0,521					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,9008					
11	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,428					
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	14,719					
13	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,782					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0004	<u>50410,72</u> 20,16	<u>50030,14</u> 20,01	<u>352,6</u> 0,14	<u>27,98</u> 0,01	30 км.
15	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00098	<u>130369,97</u> 127,76	<u>130000,00</u> 127,40	<u>358,89</u> 0,35	<u>11,08</u> 0,01	30 км.
16	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	<u>257,83</u> 36,10	<u>252,00</u> 35,28	<u>0,77</u> 0,11	<u>5,06</u> 0,71	30 км.
17	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,032	<u>16589,01</u> 530,85	<u>16263,38</u> 520,43	<u>0,36</u> 0,01	<u>325,27</u> 10,41	30 км.
18	+С113-1908 варіант 1	Труби ПВХ гофрована, діам. 20 мм	м	282,8	<u>10,66</u> 3014,65	<u>10,30</u> 2912,84	<u>0,15</u> 42,42	<u>0,21</u> 59,39	30 км.
19	+С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна внутрішньогвстановлення двополюсна із захисним контактом 220В, 16 А (або еквівалент)	шт	4	<u>367,39</u> 1469,56	<u>360,11</u> 1440,44	<u>0,08</u> 0,32	<u>7,2</u> 28,80	30 км.
20	+С113-2106 варіант 2	Розетка штепсельна зовнішнього встановлення двополюсна із захисним контактом 220В, 16 А, IP 54 (або еквівалент)	шт	4	<u>262,36</u> 1049,44	<u>257,14</u> 1028,56	<u>0,08</u> 0,32	<u>5,14</u> 20,56	30 км.

21	+С118-56 варіант 1	Коробки для встановлення вимикачів та розеток діам.60 мм	шт	20	<u>10,93</u> 218,60	<u>10,60</u> 212,00	<u>0,12</u> 2,40	<u>0,21</u> 4,20	30 км.
22	+С118-56 варіант 2	Коробки розподільчі 90мм для прихованої проводки	шт	14	<u>23,21</u> 324,94	<u>23,21</u> 324,94	- -	- -	
23	+С151-120 варіант 1	Кабелі вогнетривкий з мідними жилами з ізоляцією кремніє-органічної резини перерізом 3х1,5 мм ² (Flame-x 90(N)НХН FE180/E30 або еквівалент)	1000м	0,103	<u>53701,51</u> 5531,26	<u>53460,00</u> 5506,38	<u>227,36</u> 23,42	<u>14,15</u> 1,46	
24	+С151-206 варіант 1	Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 3х1,5 мм ²	1000м	0,3605	<u>30476,2</u> 10986,67	<u>30290,00</u> 10919,55	<u>100,2</u> 36,12	<u>86</u> 31,00	
25	+С151-206 варіант 2	Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 3х2,5 мм ²	1000м	0,1545	<u>59388,2</u> 9175,48	<u>59190,00</u> 9144,86	<u>100,2</u> 15,48	<u>98</u> 15,14	
26	+С151-206 варіант 3	Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 5х4 мм ²	1000м	0,0515	<u>91919</u> 4733,83	<u>91810,00</u> 4728,22	<u>100,2</u> 5,16	<u>8,8</u> 0,45	
27	+С151-206 варіант 5	Провід ПВ-3, число жил та переріз 1х6 мм ²	1000м	0,0515	<u>59086,2</u> 3042,94	<u>58900,00</u> 3033,35	<u>100,2</u> 5,16	<u>86</u> 4,43	
28	+С151-206 варіант 6	Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 5х16 мм ²	1000м	0,1236	<u>382448,2</u> 47270,60	<u>382250,00</u> 47246,10	<u>100,2</u> 12,38	<u>98</u> 12,12	
29	+С151-206 варіант 7	Провід ПВ-3, число жил та переріз 1х70 мм ²	1000м	0,1236	<u>328586,2</u> 40613,25	<u>328400,00</u> 40590,24	<u>100,2</u> 12,38	<u>86</u> 10,63	
30	+С1415-8342 варіант 1	Лоток металевий з кришкою, розм. 100х50 мм	шт	34	<u>633,9</u> 21552,60	<u>155,22</u> 5277,48	<u>466,25</u> 15852,50	<u>12,43</u> 422,62	30 км.
31	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,016	<u>710,95</u> 722,33	<u>696,22</u> 707,36	<u>0,79</u> 0,80	<u>13,94</u> 14,17	30 км.
32	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2856	<u>125,24</u> 35,77	<u>122,67</u> 35,03	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,71	30 км.
33	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2002	<u>413,51</u> 82,78	<u>405,09</u> 81,10	<u>0,31</u> 0,06	<u>8,11</u> 1,62	30 км.
34	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1848	<u>932,83</u> 172,39	<u>914,23</u> 168,95	<u>0,31</u> 0,06	<u>18,29</u> 3,38	30 км.
35	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,4532	<u>1284,07</u> 581,94	<u>1258,28</u> 570,25	<u>0,61</u> 0,28	<u>25,18</u> 11,41	30 км.

36	+С1545-510 варіант 1	Нульова шина	шт	1	<u>90,54</u> 90,54	<u>88,64</u> 88,64	<u>0,12</u> 0,12	<u>1,78</u> 1,78	30 км.
37	+С1545-510 варіант 2	Шина РЕ	шт	1	<u>138,54</u> 138,54	<u>135,70</u> 135,70	<u>0,12</u> 0,12	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
38	+С1547-1 варіант 1	Лампи світлодіодна 1200 мм,220В, потужн. 18(20) Вт, цокольG13, одностороннє підключення (або еквівалент)	шт	8	<u>203,06</u> 1624,48	<u>198,79</u> 1590,32	<u>0,29</u> 2,32	<u>3,98</u> 31,84	30 км.
39	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для внутрішнього встановлення	шт	7	<u>106,45</u> 745,15	<u>104,20</u> 729,40	<u>0,16</u> 1,12	<u>2,09</u> 14,63	30 км.
40	+С1547-6 варіант 2	Вимикач двохклавішний для внутрішнього встановлення	шт	3	<u>130,13</u> 390,39	<u>127,42</u> 382,26	<u>0,16</u> 0,48	<u>2,55</u> 7,65	30 км.
41	+С1547-6 варіант 3	Вимикач одноклавішний прохідний для внутрішнього встановлення	шт	6	<u>108,92</u> 653,52	<u>106,62</u> 639,72	<u>0,16</u> 0,96	<u>2,14</u> 12,84	30 км.
42	+С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний,10А/1Р/С МС110А hager (або еквівалент)	шт	7	<u>171,81</u> 1202,67	<u>168,13</u> 1176,91	<u>0,31</u> 2,17	<u>3,37</u> 23,59	30 км.
43	+С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний,20А/3Р/С МС320А hager (або еквівалент)	шт	1	<u>662,4</u> 662,40	<u>649,10</u> 649,10	<u>0,31</u> 0,31	<u>12,99</u> 12,99	30 км.
44	+С1547-16 варіант 6	Диференційний автоматичний вимикач16А/1+N/С/0.03мА, АД866J hager (або еквівалент)	шт	6	<u>2005,62</u> 12033,72	<u>1965,98</u> 11795,88	<u>0,31</u> 1,86	<u>39,33</u> 235,98	30 км.
45	&1507-1001-2 варіант 1	Світильник світлодіодний, що вбудовується пилостійкопроникний OWP/R ECO LED 595 IP54/IP40 4000K 32Вт (або еквівалент)	шт	22	<u>5123,33</u> 112713,26	<u>4809,14</u> 105801,08	<u>312</u> 6864,00	<u>2,19</u> 48,18	
46	&1507-1001-2 варіант 2	Світильник світлодіодний, ІЕК ДСП 2202 200 Лк (або еквівалент)	шт	8	<u>401,51</u> 3212,08	<u>399,14</u> 3193,12	<u>0,18</u> 1,44	<u>2,19</u> 17,52	
47	&1507-1001-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, IP65 9 Вт (або еквівалент)	шт	8	<u>271,51</u> 2172,08	<u>269,14</u> 2153,12	<u>0,18</u> 1,44	<u>2,19</u> 17,52	
48	&1507-1001-4 варіант 1	Світильник світлодіодний Ecotep LED 40Вт (або еквівалент)	шт	6	<u>3658,16</u> 21948,96	<u>3586,25</u> 21517,50	<u>0,18</u> 1,08	<u>71,73</u> 430,38	
49	&1507-1001-6 варіант 1	Світильник аварійний, світлодіодний "ВИХІД" з вбудован. акам. батареєю (LSSAO-1001-003-K03 або еквівалент)	шт	3	<u>719,24</u> 2157,72	<u>704,96</u> 2114,88	<u>0,18</u> 0,54	<u>14,1</u> 42,30	
50	+1517-2235	Щит розподільчий на 18 модулів VE118DN	шт	1	<u>2992,05</u>	<u>2933,00</u>	<u>0,38</u>	<u>58,67</u>	30 км.

	варіант 1	(або еквівалент)			2992,05	2933,00	0,38	58,67	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
51	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,8531	<u>4,9416</u> 33,87	<u>4,9416</u> 33,87			
52	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0286	<u>184,55</u> 5,27	<u>184,55</u> 5,27			
		Разом	грн.		39,14	39,14			
		Разом по розділу III	грн.		314070,60	289570,54	22888,24	1611,82	
		<u>IV. Устаткування</u>							
53	+1511-2001 варіант 1	Акумуляторний блок для світильників аварійного освітлення (Conversion KIT TM K-303) (або еквівалент)	шт	8	<u>3673,47</u> 29387,76	<u>3534,66</u> 28277,28	<u>106,04</u> 848,32	<u>32,77</u> 262,16	3%
		Разом по розділу IV	грн.		29387,76	28277,28	848,32	262,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	25,558					
		Мастильні матеріали	кг	0,55					
		Бензин	л	1,815					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]