

Реконструкція будівлі хірургічного корпусу Комунального підприємства "Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В.Скляфосовського Полтавської обласної ради" по вул.Шевченка, 23, в м.Полтава за рахунок прибудови додаткових площ з метою встановлення ангиографа. Коригування.
17-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Кондиціонування**

Реконструкція будівлі хірургічного корпусу Комунального підприємства "Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В.Скляфосовського Полтавської обласної ради" по вул.Шевченка, 23, в м.Полтава за рахунок прибудови додаткових площ з метою встановлення ангиографа

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 479,227 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4473 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,615 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Система кондиціонування												
		Монтаж кондиціонерів 2,7 кВт										
1	КБ20-49-1	Установлення зовнішнього блоку	шт	1	<u>2930,32</u>	-	2930	2930	-	<u>27,0300</u>	<u>27,03</u>	
					2930,32	-			-	-	-	
2	КБ20-57-1	Установлення внутрішнього блоку	блок	1	<u>2156,27</u>	-	2156	2156	-	<u>19,8900</u>	<u>19,89</u>	
					2156,27	-			-	-	-	
3	2308-4003 варіант 1	Внутрішній блок настінного кондиціонера CL AER-09A-R32-IU	шт	1	<u>7609,77</u>	-	7610	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	2308-4003 варіант 2	Зовнішній блок кондиціонера CL AER-09A-R32-OU	шт	1	<u>21795,89</u>	-	21796	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
5	С118-38 варіант 1	Кронштейн кондиціонерний із сталі вуглецевої порошкова покраска К1П+болт	шт	1	<u>784,58</u>	-	785	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
6	КМ12-548-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 20 мм	100 м	0,0781	<u>4856,77</u>	-	379	379	-	<u>44,8000</u>	<u>3,5</u>	
					4856,77	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних	10 шт	2	<u>106,48</u> 106,48	-	213	213	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
8	& С113-1-1П варіант 1	Труба мідна м'яка О6.35 мм ?=0.76 мм	м	4,02	<u>130,27</u>	-	524	-	-	-	-
9	& С113-1-2П варіант 1	Труба мідна м'яка О9.53 мм ?=0.81 мм	м	3,79	<u>191,33</u>	-	725	-	-	-	-
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,769	<u>359,92</u> 359,92	-	277	277	-	<u>3,5200</u>	<u>2,71</u>
11	С113-2145 варіант 1	Ізоляція трубна каучукова неекранована О6.35 мм ?=9.00 мм	м	3,96	<u>40,20</u>	-	159	-	-	-	-
12	С113-2145 варіант 2	Ізоляція трубна каучукова неекранована О9.53 мм ?=9.00 мм	м	3,73	<u>53,59</u>	-	200	-	-	-	-
13	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,08	<u>2628,37</u> 2543,37	-	210	203	-	<u>25,5000</u>	<u>2,04</u>
14	& С152-64-1	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами в оболонці, марка ПВС, число жил та переріз 4x1,5 мм2 Монтаж кондиціонерів 3,6 кВт	1000м	0,008	<u>42773,50</u>	-	342	-	-	-	-
15	КБ20-49-1	Установлення зовнішнього блоку	шт	1	<u>2930,32</u> 2930,32	-	2930	2930	-	<u>27,0300</u>	<u>27,03</u>
16	КБ20-57-1	Установлення внутрішнього блоку	блок	1	<u>2156,27</u> 2156,27	-	2156	2156	-	<u>19,8900</u>	<u>19,89</u>
17	2308-4003 варіант 3	Внутрішній блок настінного кондиціонера CL AER-12A-R32-IU	шт	1	<u>10146,36</u>	-	10146	-	-	-	-
18	2308-4003 варіант 4	Зовнішній блок кондиціонера CL AER-12A-R32-OU	шт	1	<u>29061,19</u>	-	29061	-	-	-	-
19	С118-38 варіант 1	Кронштейн кондиціонерний із сталі вуглецевої порошкова покраска К1П+болт	шт	1	<u>784,58</u>	-	785	-	-	-	-
20	КМ12-548-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 20 мм	100 м	0,0781	<u>4856,77</u> 4856,77	-	379	379	-	<u>44,8000</u>	<u>3,5</u>
21	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних	10 шт	2	<u>106,48</u> 106,48	-	213	213	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
22	& С113-1-1П варіант 1	Труба мідна м'яка О6.35 мм ?=0.76 мм	м	4,02	<u>130,27</u>	-	524	-	-	-	-
23	& С113-1-2П варіант 1	Труба мідна м'яка О9.53 мм ?=0.81 мм	м	3,79	<u>191,33</u>	-	725	-	-	-	-
24	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,769	<u>359,92</u> 359,92	-	277	277	-	<u>3,5200</u>	<u>2,71</u>
25	С113-2145 варіант 1	Ізоляція трубна каучукова неекранована О6.35 мм ?=9.00 мм	м	3,96	<u>40,20</u>	-	159	-	-	-	-
26	С113-2145 варіант 2	Ізоляція трубна каучукова неекранована О9.53 мм ?=9.00 мм	м	3,73	<u>53,59</u>	-	200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,08	<u>2628,37</u> 2543,37	-	210	203	-	<u>25,5000</u>	<u>2,04</u>
28	& С152-64-1	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами в оболонці, марка ПВС, число жил та переріз 4x1,5 мм2 Монтаж кондиціонерів 7,1 кВт	1000м	0,008	<u>42773,50</u>	-	342	-	-	-	-
29	КБ20-49-1	Установлення зовнішнього блоку	шт	4	<u>2930,32</u> 2930,32	-	11721	11721	-	<u>27,0300</u>	<u>108,12</u>
30	КБ20-57-1	Установлення внутрішнього блоку	блок	4	<u>2156,27</u> 2156,27	-	8625	8625	-	<u>19,8900</u>	<u>79,56</u>
31	2308-4003 варіант 5	Внутрішній блок настінного кондиціонера CL AER-24A-R32-IU	шт	4	<u>12483,08</u>	-	49932	-	-	-	-
32	2308-4003 варіант 6	Зовнішній блок кондиціонера CL AER-24A-R32-OU	шт	4	<u>40867,28</u>	-	163469	-	-	-	-
33	С118-38 варіант 2	Кронштейн кондиціонерний із сталі вуглецевої порошкова покраска КЗП+болт	шт	4	<u>953,54</u>	-	3814	-	-	-	-
34	КМ12-548-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 20 мм	100 м	0,1865	<u>4856,77</u> 4856,77	-	906	906	-	<u>44,8000</u>	<u>8,36</u>
35	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних	10 шт	2	<u>106,48</u> 106,48	-	213	213	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
36	& С113-1-1П варіант 2	Труба мідна м'яка О15.88 мм ?=0.89 мм	м	8,74	<u>366,35</u>	-	3202	-	-	-	-
37	& С113-1-2П варіант 1	Труба мідна м'яка О9.53 мм ?=0.81 мм	м	9,91	<u>191,33</u>	-	1896	-	-	-	-
38	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,818	<u>359,92</u> 359,92	-	654	654	-	<u>3,5200</u>	<u>6,4</u>
39	С113-2145 варіант 3	Ізоляція трубна каучукова неекранована О15.88 мм ?=9.00 мм	м	9,04	<u>86,56</u>	-	783	-	-	-	-
40	С113-2145 варіант 2	Ізоляція трубна каучукова неекранована О9.53 мм ?=9.00 мм	м	9,14	<u>53,59</u>	-	490	-	-	-	-
41	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,18	<u>2628,37</u> 2543,37	-	473	458	-	<u>25,5000</u>	<u>4,59</u>
42	& С152-64-1	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами в оболонці, марка ПВС, число жил та переріз 4x1,5 мм2 Монтаж кондиціонерів 17,5 кВт (тільки зовнішній блок)	1000м	0,018	<u>42773,50</u>	-	770	-	-	-	-
43	КБ20-49-1	Установлення зовнішнього блоку	шт	1	<u>2930,32</u> 2930,32	-	2930	2930	-	<u>27,0300</u>	<u>27,03</u>
44	2308-4003 варіант 7	Зовнішній блок кондиціонера LC AER-60-R32-OU	шт	1	<u>91950,74</u>	-	91951	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	С118-38 варіант 2	Кронштейн кондиціонерний із сталі вуглецевої порошкова покраска КЗП+болт	шт	1	<u>953,54</u>	-	954	-	-	-	-
46	КМ12-548-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 20 мм	100 м	0,0704	<u>4856,77</u>	-	342	342	-	<u>44,8000</u>	<u>3,15</u>
47	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних	10 шт	2	<u>106,48</u>	-	213	213	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
48 &	С113-1-1П варіант 2	Труба мідна м'яка О15.88 мм ?=0.89 мм	м	3,65	<u>366,35</u>	-	1337	-	-	-	-
49 &	С113-1-2П варіант 1	Труба мідна м'яка О9.53 мм ?=0.81 мм	м	3,39	<u>191,33</u>	-	649	-	-	-	-
50	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,698	<u>359,92</u>	-	251	251	-	<u>3,5200</u>	<u>2,46</u>
51	С113-2145 варіант 3	Ізоляція трубна каучукова неекранована О15.88 мм ?=9.00 мм	м	3,62	<u>86,56</u>	-	313	-	-	-	-
52	С113-2145 варіант 2	Ізоляція трубна каучукова неекранована О9. 53 мм ?=9.00 мм	м	3,36	<u>53,59</u>	-	180	-	-	-	-
53	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,07	<u>2628,37</u>	-	184	178	-	<u>25,5000</u>	<u>1,79</u>
54 &	С152-64-1	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами в оболонці, марка ПВС, число жил та переріз 4x1,5 мм2	1000м	0,007	<u>42773,50</u>	-	299	-	-	-	-
55	КБ16-14-23	Прокладання дренажних трубопроводів з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>29590,98</u>	-	4439	4439	-	<u>268,9600</u>	<u>40,34</u>
56 &	С113- 1457-3 варіант 1	Труба полівінілхлоридна клеєва О20 мм	шт	15	<u>77,36</u>	-	1160	-	-	-	-
57	С1630-973 варіант 3	Сифон для кондиціонерів вбудований НЛ138Н	шт	1	<u>1494,34</u>	-	1494	-	-	-	-
58	КБ46-26-3	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм	100шт	0,12	<u>34483,83</u>	<u>5030,09</u>	4138	1031	<u>604</u>	<u>74,7500</u>	<u>8,97</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					444195	44277	<u>604</u>		<u>407,51</u>
		Разом устаткування, грн.					373965		<u>526</u>		<u>5,14</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					14685				
		Всього устаткування, грн.					388650				
		Разом будівельні роботи, грн.					70230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25349				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					44803 20347 34,65 5812 90577					
		Всього по розділу 1					479227					
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					444195 373965 14685 388650 70230 25349 44803 20347 34,65 5812 90577	44277	604 526		407,51 5,14	
		Всього по кошторису					479227					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					447,3 50615					

Склав




Євгенія КОРНІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив




Євгенія КОРНІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]