

«Капітальний ремонт приміщень КНП «Центральна міська лікарня» Міської ради міста Кропивницького» вул. Салганні піски, 14. Корикування»
107(60)/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06/дод. роботи на вентиляція

Капітальний ремонт приміщень КНП "Центральна міська лікарня" Міської ради міста Кропивницького" вул. Салганні піски, 14 (ДОДАТКОВІ РОБОТИ)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2797,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,92068 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 301,409 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 травня" 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
Розділ 1. Децентралізована вентиляція. 1-й поверх											
1	KP15-129-1*	Установлення реверсивного провітрювача	шт	1	<u>896,93</u>	-	897	897	-	<u>8.6551</u>	<u>8.66</u>
					896,93	-			-	-	-
2	2308-1005 варіант 10	Реверсивний провітрювач ТвинФреш Комфо РА1-25-14	шт	1	<u>8786,00</u>	-	8786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	KP15-18-2	Прокладання телескопічних каналів	100м	0,01	<u>8098,43</u>	-	81	81	-	<u>75.8280</u>	<u>0.76</u>
					8098,43	-			-	-	-
4	C113-1711 варіант 3	Канал круглий телескопічний 0,5-1 м	шт	1	<u>410,05</u>	-	410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							10174	978	-		<u>9.42</u>
Разом устаткування, грн.							8786		-		-
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							345				
Всього устаткування, грн.							9131				
Разом будівельні роботи, грн.							1388				

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.					410 978 506 0,99 159 1894				

		Всього по розділу 1					11025				
		Розділ 2. Децентралізована вентиляція. 5-й поверх									
5	КР15-129-1	Установлення реверсивного провітрювача	шт	1	<u>894,22</u>	<u>6,32</u>	894	888	<u>6</u>	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
					887,90	4,54			5	0,0341	0,03
6	2308-1005 варіант 7	Реверсивний провітрювач ТвинФреш Комфо РА1-25-14	шт	1	<u>8786,00</u>	-	8786	-	-	-	-
7	КР15-18-2	Прокладання телескопічних каналів	100м	0,01	<u>8098,43</u>	-	81	81	-	<u>75.8280</u>	<u>0.76</u>
					8098,43	-			-	-	-
8	С113-1711 варіант 4	Канал круглий телескопічний 0,5-1 м	шт	1	<u>410,05</u>	-	410	-	-	-	-
9	КР3-25-8 *	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,01	<u>26549,73</u>	-	265	265	-	<u>281.9041</u>	<u>2.82</u>
					26549,73	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					10436	1234	<u>6</u>		<u>12.15</u>
									5		0,03
		Разом устаткування, грн.					8786				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					345				
		Всього устаткування, грн.					9131				
		Разом будівельні роботи, грн.					1650				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410				
		всього заробітна плата, грн.					1239				
		Загальновиробничі витрати, грн.					652				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					212				
		Всього будівельні роботи, грн.					2302				

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

		Всього по розділу 2						11433				
		Розділ 3. Вентиляція										
		П4										
10	КР15-127-3	Установлення дверей герметичних для вентиляційної камери розміром 1250x500 мм	шт	1	<u>2499,18</u> 515,60	<u>13,70</u> 4,02	2499	516	<u>14</u> 4	<u>4,6920</u> 0,0386	<u>4,69</u> 0,04	
11	С126-384 варіант 1	Двері герметичні для вентиляційної камери 1250x500мм	шт	1	<u>14847,77</u> -	<u>-</u> -	14848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		ПВ5.3										
12	КР15-129-3	Установлення вентиляторів каналних масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>2164,67</u> 2005,40	<u>9,48</u> 6,81	2165	2005	<u>9</u> 7	<u>20,0400</u> 0,0511	<u>20,04</u> 0,05	
13	2308-1009 варіант 5	Вентилятор каналний Aerostar SVV 90-50/40.2 D	шт	1	<u>48024,22</u> -	<u>-</u> -	48024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КР15-129-3	Установлення вентиляторів каналних масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>2164,67</u> 2005,40	<u>9,48</u> 6,81	2165	2005	<u>9</u> 7	<u>20,0400</u> 0,0511	<u>20,04</u> 0,05	
15	2308-1009 варіант 6	Вентилятор каналний Aerostar SVV 70-40/31.2 D	шт	1	<u>24835,30</u> -	<u>-</u> -	24835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,28	<u>958,26</u> 730,70	<u>-</u> -	268	205	<u>-</u> -	<u>7,4760</u> -	<u>2,09</u> -	
17	С1630-734 варіант 18	Фільтр прямокутний карманний SCF 70-40, клас фільтрації G4	шт	1	<u>5144,14</u> -	<u>-</u> -	5144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,4	<u>958,26</u> 730,70	<u>-</u> -	383	292	<u>-</u> -	<u>7,4760</u> -	<u>2,99</u> -	
19	С1630-734 варіант 15	Фільтр прямокутний карманний SCF 80-50, клас фільтрації G4	шт	1	<u>6353,15</u> -	<u>-</u> -	6353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,4	<u>958,26</u> 730,70	<u>-</u> -	383	292	<u>-</u> -	<u>7,4760</u> -	<u>2,99</u> -	
21	С1630-734 варіант 16	Фільтр прямокутний карманний SCF 80-50, клас фільтрації F7	шт	1	<u>7192,97</u> -	<u>-</u> -	7193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,4	<u>958,26</u> 730,70	<u>-</u> -	383	292	<u>-</u> -	<u>7,4760</u> -	<u>2,99</u> -	
23	С1630-734 варіант 17	Фільтр прямокутний карманний SCF 80-50, клас фільтрації F9	шт	1	<u>8368,92</u> -	<u>-</u> -	8369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,36	<u>958,26</u> 730,70	<u>-</u> -	345	263	<u>-</u> -	<u>7,4760</u> -	<u>2,69</u> -	
25	С1630-734 варіант 14	Фільтр прямокутний касетний SFB 61-61 з HEPA вставкою H13	шт	1	<u>14096,77</u> -	<u>-</u> -	14097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ20-15-9 Н2,3,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1296.90</u> 705,87	- -	2594	1412	- -	<u>7.3140</u> -	<u>14.63</u> -
27	С130-272 варіант 56	Повітряна заслінка AeroStar SRC 80-50 з електроприводом	шт	2	<u>5390.22</u> -	- -	10780	-	- -	- -	- -
28	КБ20-14-7 Н2,3,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>430.44</u> 267,70	- -	430	268	- -	<u>2.7738</u> -	<u>2.77</u> -
29	С130-272 варіант 51	Повітряна заслінка ручна AeroStar SRC 70-40	шт	1	<u>3372.40</u> -	- -	3372	-	- -	- -	- -
30	КБ20-14-9 Н2,3,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1091.80</u> 500,77	- -	1092	501	- -	<u>5.1888</u> -	<u>5.19</u> -
31	С130-272 варіант 52	Повітряна заслінка ручна AeroStar SRC 80-50	шт	1	<u>4239.19</u> -	- -	4239	-	- -	- -	- -
32	КБ20-42-1 Н2,3,5=1,15	Установлення рекуператорів	камера	1	<u>10269.28</u> 9194,85	<u>53.62</u> 27,16	10269	9195	<u>54</u> 27	<u>94.0746</u> 0,2433	<u>94.07</u> 0,24
33	2303-20001 варіант 3	Рекуператор пластинчастий Aerostar SR 80-50	шт	1	<u>45356.50</u> -	- -	45357	-	- -	- -	- -
34	С113-1912 варіант 2	Відвід 45 град., 800x500 на шині №20, 0,55 мм	шт	4	<u>9508.08</u> -	- -	38032	-	- -	- -	- -
35	КР15-122-2	Установлення ґрат вентиляційних площею понад 0,25 до 1 м2	ґрати	4	<u>357.90</u> 313,85	<u>1.70</u> 0,50	1432	1255	<u>7</u> 2	<u>3.2520</u> 0,0048	<u>13.01</u> 0,02
36	С126-1294 варіант 10	ґрати зовнішні КГ 800x500	шт	4	<u>2191.24</u> -	- -	8765	-	- -	- -	- -
37	КР15-131-1	Установлення калориферів	шт	1	<u>1244.66</u> 1048,49	<u>18.33</u> 9,40	1245	1048	<u>18</u> 9	<u>11.4240</u> 0,0761	<u>11.42</u> 0,08
38	2308-1002 варіант 12	Електрокалорифер SEH 80-50/38.7	шт	1	<u>16699.98</u> -	- -	16700	-	- -	- -	- -
39	КБ20-57-1 Н2,3,5=1,15	Установлення фреонового охолоджувача	блок	1	<u>3135.52</u> 2844,46	<u>22.91</u> 15,61	3136	2844	<u>23</u> 16	<u>27.4482</u> 0,1362	<u>27.45</u> 0,14
40	2308-1003 варіант 2	Фреоновий охолоджувач AeroStar SDRC 80 50/6R	шт	1	<u>58403.95</u> -	- -	58404	-	- -	- -	- -
41	КБ20-26-5 Н2,3,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>459.67</u> 406,55	- -	460	407	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
42	С1630-1119 варіант 16	Шумоглушник AeroStar SMN 70-40	шт	1	<u>7248.83</u> -	- -	7249	-	- -	- -	- -
43	КБ20-26-5 Н2,3,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>459.67</u> 406,55	- -	460	407	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
44	С1630-1119 варіант 13	Шумоглушник AeroStar SMN 80-50	шт	1	<u>10981.47</u> -	- -	10981	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	KP17-12-7	Установлення блоку керування	100шт	0,01	<u>30050.92</u> 25820,02	-	301	258	-	<u>261.0720</u>	<u>2.61</u>
46	C188888-46 варіант 9	Блок керування для ПВ5	шт	1	<u>152202.56</u> -	-	152203	-	-	-	-
47	KP17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>780.09</u> 510,20	<u>0.85</u> 0,25	780	510	1	<u>5.0400</u> 0,0024	<u>5.04</u> -
48	C113-2134 варіант 2	Провідний пульт управління PC-ARFP1E	шт	1	<u>6935.04</u> -	-	6935	-	-	-	-
49	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>206.42</u> 205,06	-	413	410	-	<u>1.9200</u>	<u>3.84</u>
50	C188888-47 варіант 1	Датчик DXF-20.0A1	шт	2	<u>39037.52</u> -	-	78075	-	-	-	-
51	КБ20-29-1 H2,3,5=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	<u>1288.06</u> 1271,09	-	721	712	-	<u>13.4964</u>	<u>7.56</u>
52	& C130-231-1 варіант 21	Вставка гнучка SFI 70-40	шт	2	<u>1094.06</u> -	-	2188	-	-	-	-
53	КБ20-29-1 H2,3,5=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,9	<u>1288.06</u> 1271,09	-	1159	1144	-	<u>13.4964</u>	<u>12.15</u>
54	& C130-231-1 варіант 27	Вставка гнучка SFI 80-50	шт	2	<u>1356.32</u> -	-	2713	-	-	-	-
55	КБ20-55-2 H2,3,5=1,15	Установлення компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>3989.07</u> 3646,74	<u>9.82</u> 6,69	3989	3647	10 7	<u>35.1900</u> 0,0584	<u>35.19</u> 0,06
56	2308-4027 варіант 3	Зовнішній блок RAS-120HNBRM2	шт	1	<u>267936.04</u> -	-	267936	-	-	-	-
57	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	7	<u>102.53</u> 102,53	-	718	718	-	<u>0.9600</u>	<u>6.72</u>
58	C1547-16 варіант 5	Реле перепаду тиску повітря ДТВ 500 (прессостат)	шт	7	<u>2539.09</u> -	-	17774	-	-	-	-
59	KP15-131-1	Установлення краплевловлювачів	шт	1	<u>1235.18</u> 1048,49	<u>8.85</u> 2,60	1235	1048	9 3	<u>11.4240</u> 0,0250	<u>11.42</u> 0,02
60	241996-20701 варіант 3	Краплевловлювач VENTS KB 800x500	шт	1	<u>18829.00</u> -	-	18829	-	-	-	-
61	C1630-973 варіант 3	Сифон гідравлічний СГ-32	шт	1	<u>1884.54</u> -	-	1885	-	-	-	-
62	KP15-129-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т кількість: 22+2	шт	24	<u>894.22</u> 887,90	<u>6.32</u> 4,54	21461	21310	151 109	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>205.63</u> 0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	2308-1007 варіант 13	Вентилятор каналний Aerostar RV 125L кількість: 22+2	шт	24	<u>3689.04</u> -	-	88537	-	-	-	-
64	КР17-12-7	Установлення регулятора швидкості кількість: 22+2	100шт	0,24	<u>30050.92</u> 25820,02	-	7212	6197	-	<u>261.0720</u>	<u>62.66</u>
65	1808-8015 варіант 5	Регулятор швидкості RVX1 кількість: 22+2	шт	24	<u>1650.00</u> -	-	39600	-	-	-	-
66	КБ20-29-1 Н2,3,5=1,15	Установлення вставок гнучких кількість: 0,535+0,049	м2	0,584	<u>1288.06</u> 1271,09	-	752	742	-	<u>13.4964</u>	<u>7.88</u>
67	& С130-231- 1 варіант 28	Вставка гнучка RFI 125 кількість: 44+4	шт	48	<u>466.20</u> -	-	22378	-	-	-	-
68	КБ20-13-1 Н2,3,5=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм кількість: 22+2	клапан	24	<u>290.62</u> 230,25	-	6975	5526	-	<u>2.4150</u>	<u>57.96</u>
69	С1630-451 варіант 10	Клапан зворотний FC 125 кількість: 22+2 Вентиляційні матеріали	шт	24	<u>328.86</u> -	-	7893	-	-	-	-
70	КБ20-14-1 Н2,3,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	30	<u>325.22</u> 239,73	-	9757	7192	-	<u>2.4840</u>	<u>74.52</u>
71	С130-272 варіант 28	Повітряна заслінка AeroStar RRC 125	шт	30	<u>467.88</u> -	-	14036	-	-	-	-
72	КБ20-14-7 Н2,3,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм кількість: 1+4	шт	5	<u>430.44</u> 267,70	-	2152	1339	-	<u>2.7738</u>	<u>13.87</u>
73	С130-272 варіант 39	Повітряна заслінка 400x250	шт	1	<u>1572.36</u> -	-	1572	-	-	-	-
74	С130-272 варіант 57	Повітряна заслінка 500x250	шт	4	<u>2046.66</u> -	-	8187	-	-	-	-
75	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних кількість: 1+1+62+3+1	клапан	68	<u>1056.32</u> 920,71	-	71830	62608	-	<u>9.4200</u>	<u>640.56</u>
76	С130-273 варіант 34	Клапан протипожежний універсальний розм. 400x400 з електроприводом 220В	шт	1	<u>15858.71</u> -	-	15859	-	-	-	-
77	С130-273 варіант 35	Клапан протипожежний універсальний розм. 500x400 з електроприводом 220В	шт	1	<u>16107.50</u> -	-	16108	-	-	-	-
78	С130-273 варіант 31	Клапан протипожежний універсальний з електроприводом 220В D125	шт	62	<u>12979.04</u> -	-	804700	-	-	-	-
79	С130-273 варіант 32	Клапан протипожежний універсальний з електроприводом 220В D150	шт	3	<u>13191.89</u> -	-	39576	-	-	-	-
80	С130-273 варіант 33	Клапан протипожежний універсальний з електроприводом 220В D250	шт	1	<u>13902.98</u> -	-	13903	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР15-122-1	Установлення анемостатів	грати	22	<u>242,05</u> 242,05	- -	5325	5325	- -	<u>2.5080</u> -	<u>55,18</u> -
82	& С130-595-1А варіант 7	Анемостат стельовий АПр 150	шт	22	<u>211,49</u> -	- -	4653	-	- -	- -	- -
83	КР15-122-1	Установлення ґрат вентиляційних площею до 0,25 м2 кількість: 10+1+4+29	грати	44	<u>258,93</u> 242,05	<u>1,70</u> 0,50	11393	10650	<u>75</u> 22	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>110,35</u> 0,21
84	С111-1756 варіант 24	ґрати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	10	<u>326,98</u> -	- -	3270	-	- -	- -	- -
85	С111-1756 варіант 25	ґрати вентиляційні ОНГ 200x200	шт	1	<u>441,22</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
86	С111-1756 варіант 26	ґрати вентиляційні ОНГ 500x200	шт	4	<u>857,38</u> -	- -	3430	-	- -	- -	- -
87	С111-1756 варіант 20	ґрати вентиляційні перфоровані РП2 500x200	шт	29	<u>636,76</u> -	- -	18466	-	- -	- -	- -
88	КБ20-4-9 Н2,3,5=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,8 мм, периметром 900 мм кількість: 8,40+13+12+24	100м2	0,574	<u>125065,44</u> 31153,43	<u>25,63</u> 7,52	71788	17882	<u>15</u> 4	<u>330.7860</u> 0,0723	<u>189,87</u> 0,04
89	КБ20-4-10 Н2,3,5=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,8 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 8,8+22+19,5+11,2	100м2	0,615	<u>115854,95</u> 23439,52	<u>22,29</u> 6,54	71251	14415	<u>14</u> 4	<u>248.8800</u> 0,0629	<u>153,06</u> 0,04
90	КБ20-4-11 Н2,3,5=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,8 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,162	<u>111672,14</u> 20282,87	<u>17,12</u> 5,02	18091	3286	<u>3</u> 1	<u>215.3628</u> 0,0483	<u>34,89</u> 0,01
91	КБ20-4-12 Н2,3,5=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,8 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,13	<u>107581,83</u> 16394,21	<u>191,28</u> 134,36	13986	2131	<u>25</u> 17	<u>174.0732</u> 1,2964	<u>22,63</u> 0,17
92	КБ20-4-7 Н2,3,5=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 560 мм кількість: 65,12+10,37+2,51+33,77	100м2	1,1177	<u>110889,72</u> 26955,45	<u>20,16</u> 5,91	123941	30128	<u>23</u> 7	<u>286.2120</u> 0,0569	<u>319,9</u> 0,06
93	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними кількість: 20+30+60	100м2	1,1	<u>14954,13</u> 10202,34	- -	16450	11223	- -	<u>101.9520</u> -	<u>112,15</u> -
94	& С114-4-У-1 варіант 3	Прошивний мат з базальтової вати, армований сталеву оцинкованою сіткою, товщина 30 мм Conlit Mat кількість: 20*1,05	м2	21	<u>369,45</u> -	- -	7758	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C121-275 варіант 3	Мати ламельні Техно50, товщина 50 мм кількість: (30+60)*1,05	м2	94,5	<u>242,37</u> -	-	22904	-	-	-	-
96	KP19-22-1	Ізоляція плоских поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 3+27	100м2	0,3	<u>8761,41</u> 8761,41	-	2628	2628	-	<u>89,6400</u>	<u>26,89</u> -
97	& C114-4-У-1 варіант 5	Ізоляція Thermasheet FR, товщина 9 мм кількість: (3+27)*1,1	м2	33	<u>36,37</u> -	-	1200	-	-	-	-
98	C1630-114 варіант 3	Кріплення повітроводів кількість: 30+30	кг	60	<u>46,33</u> -	-	2780	-	-	-	-
99	КБ20-4-10 Н2,3,5=1,15	Установлення фасонних виробів з оцинкованої сталі класу П [щільні] кількість: 10+40	100м2	0,5	<u>178293,95</u> 23439,52	<u>22,29</u> 6,54	89147	11720	11	<u>248,8800</u> 0,0629	<u>124,44</u> 0,03
Разом прями витрати по розділу 3							2601695	245956	471		<u>2532,55</u> 2,08
Разом устаткування, грн.							608222				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							8613				
Всього устаткування, грн.							616835				
Разом будівельні роботи, грн.							1993473				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1747046				
всього заробітна плата, грн.							246205				
Загальновиробничі витрати, грн.							130194				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							259,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							41604				
Всього будівельні роботи, грн.							2123667				

Всього по розділу 3							2740502				
Розділ 4. Холодопостачання системи вентиляції (ПВ5.1)											
100	KP15-22-1	Установлення муфтових фітингів кількість: 1+1+1+1	100 шт	0,04	<u>6229,65</u> 6155,62	-	249	246	-	<u>59,4000</u>	<u>2,38</u> -
101	C1630-103 варіант 3	Фільтр-осушувач для холодильних систем, 16 мм	шт	1	<u>1004,47</u> -	-	1004	-	-	-	-
102	C130-1104 варіант 8	Вентиль кульовий BV 005 16m пайка	шт	1	<u>482,72</u> -	-	483	-	-	-	-
103	C130-1104 варіант 9	Вентиль кульовий BV 005 32m пайка	шт	1	<u>1473,49</u> -	-	1473	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
104	C1630-103 варіант 4	Оглядове скло під пайку SY/H-05 1 1/4	шт	1	<u>317.63</u> -	-	318	-	-	-	-	
105	C118-43 варіант 8	Рама напольна для зовнішнього блока	шт	1	<u>1275.21</u> -	-	1275	-	-	-	-	
106	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,2	<u>16353.50</u> 15917,57	-	3271	3184	-	<u>153.6000</u>	<u>30.72</u>	
107	C113-127 варіант 9	Мідний фреоновідвід 15,9 мм	м	20	<u>211.87</u> -	-	4237	-	-	-	-	
108	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,2	<u>22738.92</u> 19896,96	-	4548	3979	-	<u>192.0000</u>	<u>38.4</u>	
109	C113-127 варіант 10	Мідний фреоновідвід 32 мм	м	20	<u>423.27</u> -	-	8465	-	-	-	-	
110	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів дренажних ПВХ, діаметром до 25 мм	100м	0,04	<u>7507.60</u> 7453,61	-	300	298	-	<u>70.8720</u>	<u>2.83</u>	
111	C111-1301 варіант 3	Трубка дренажна RL 25 мм	1000м	0,004	<u>34534.58</u> -	-	138	-	-	-	-	
112	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20+4	100м	0,44	<u>4621.15</u> 4621,15	-	2033	2033	-	<u>47.2800</u>	<u>20.8</u>	
113	C113-2148 варіант 8	Каучукова ізоляція K-FLEX ST 16x12	м	20	<u>38.57</u> -	-	771	-	-	-	-	
114	C113-2148 варіант 7	Каучукова ізоляція K-FLEX ST 32x12	м	20	<u>69.79</u> -	-	1396	-	-	-	-	
115	C113-2148 варіант 9	Каучукова ізоляція K-FLEX ST 26x6	м	4	<u>45.28</u> -	-	181	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					30142	9740	-		<u>95.13</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					30142				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20402					
		всього заробітна плата, грн.					9740					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4466					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,92					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1272					
		Всього будівельні роботи, грн.					34608					

		Всього по розділу 4					34608					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Різні роботи									
116	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0000076	<u>1913,31</u> 331,98	<u>1581,33</u> 1128,02	-	-	-	<u>3,9720</u> 10,2648	-
117	С311-12-М варіант 3	Перевезення сміття до 12 км	т	0,000076	<u>255,93</u> -	<u>255,93</u> 21,32	-	-	-	-	<u>0,1860</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 5					-				
		Разом прямі витрати по кошторису					2652447	257908	477		<u>2649,25</u> 2,11
		Разом устаткування, грн.					625794		254		
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9303				
		Всього устаткування, грн.					635097				
		Разом будівельні роботи, грн.					2026653				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1768268				
		всього заробітна плата, грн.					258162				
		Загальновиробничі витрати, грн.					135819				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					269,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43247				
		Всього будівельні роботи, грн.					2162472				
		Всього по кошторису					2797569				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2920,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					301409				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Н.А.Подзигун

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.С.Чорненська

