

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на архітектурно-будівельні рішення

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:

креслення (специфікації) № 968/24 - АБ

Кошторисна вартість

19893,228 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

27,69463 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

3012,068 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-24-6	Зрізка рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,249	<u>8807,28</u> -	<u>8807,28</u> 2089,38	2193	-	<u>2193</u> 520	<u>-</u> 15,2856	<u>-</u> 3,81
2	КБ1-24-14 K=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,249	<u>27866,92</u> -	<u>27866,92</u> 6610,96	6939	-	<u>6939</u> 1646	<u>-</u> 48,3648	<u>-</u> 12,04
3	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,042	<u>28906,08</u> 1652,95	<u>27253,13</u> 8041,43	59026	3375	<u>55651</u> 16421	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>39,92</u> 127,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,235	<u>44807.67</u> 1868,56	<u>42895.27</u> 11954,00	100145	4176	<u>95871</u> 26717	<u>22.1000</u> 91,5654	<u>49.39</u> 204,65
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,77	<u>29867.35</u> 29867,35	<u>-</u> -	22998	22998	<u>-</u> -	<u>361.2840</u> -	<u>278.19</u> -
6	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,03	<u>59132.09</u> 2466,49	<u>56621.76</u> 15779,28	1774	74	<u>1699</u> 473	<u>29.1720</u> 120,8663	<u>0.88</u> 3,63
7	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	3864,3	<u>155.73</u> -	<u>155.73</u> 25,97	601787	-	<u>601787</u> 100356	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 865,6
8	КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів екскаваторами екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,7625	<u>7887.01</u> -	<u>7887.01</u> 1871,06	21788	-	<u>21788</u> 5169	<u>-</u> 13,6884	<u>-</u> 37,81
9	КБ1-27-11 К=9 на ресурси	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	2,0135	<u>34225.20</u> -	<u>34225.20</u> 8119,35	68912	-	<u>68912</u> 16348	<u>-</u> 59,4000	<u>-</u> 119,6
10	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	824	<u>696.65</u> -	<u>-</u> -	574040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	27,625	<u>3197.75</u> 1704,73	<u>1493.02</u> 524,03	88338	47093	<u>41245</u> 14476	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>507.2</u> 141,37
12	КБ1-145-11	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	1,245	<u>6774.49</u> 3326,46	<u>3448.03</u> 718,84	8434	4141	<u>4293</u> 895	<u>38.5900</u> 5,3897	<u>48.04</u> 6,71
13	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	12,45	<u>3029.91</u> 758,00	<u>-</u> -	37722	9437	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>102.59</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					1594096	91294	<u>900378</u> 183021		<u>1026.21</u> 1522,79

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.					1594096 602424 274315 143640 302,61 49170 1737736				

		Всього по розділу 1					1737736				
		Розділ 2. Залізобетонні конструкції									
		---Монолітна плита Пм-1 на відм.-2.000 Н=350мм:									
14	КБ8-3-2	Гідроізоляція горизонтальна з плівки поліетиленової в 1 шар	100м2	9,5	<u>2781,49</u>	-	26424	26424	-	<u>28.1300</u>	<u>267,24</u>
					2781,49	-			-	-	-
15	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1045	<u>9,38</u>	-	9802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,95	<u>384589,48</u>	<u>2747,78</u>	365360	12699	<u>2610</u>	<u>150.7000</u>	<u>143,17</u>
					13367,09	1253,14			1190	10,6641	10,13
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских / бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм / бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм /	100м3	3,05	<u>405407,19</u>	<u>9869,83</u>	1236492	73370	<u>30103</u>	<u>249.4100</u>	<u>760,7</u>
					24055,59	3814,84			11635	32,7235	99,81
18	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	21,4379	<u>38220,48</u>	-	819367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	9,5445	<u>36386,56</u>	-	347292	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,8255	<u>38220,48</u>	-	31551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	6,477	<u>40485,04</u>	-	262222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		---Монолітна плита Пм-2 на відм.+0.880:									
22	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,699	<u>524607,42</u>	<u>14902,79</u>	1415915	178787	<u>40223</u>	<u>678.5000</u>	<u>1831,27</u>
					66241,96	6482,71			17497	55,4895	149,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,8515	<u>38220,48</u>	-	147206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	20,4442	<u>36386,56</u>	-	743894	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	4,4991	<u>39557,16</u>	-	177972	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C124-25 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	1,8685	<u>39557,16</u>	-	73913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	2,9108	<u>38118,88</u>	-	110956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& C121-607-3	Гнуті стержні Гс3	т	0,858010	<u>38480,00</u>	-	33016	-	-	-	-
				53	-	-			-	-	-
29	& C121-607-4	Гнуті стержні Гс4	т	2,244989	<u>38480,00</u>	-	86387	-	-	-	-
				47	-	-			-	-	-
		---Плита монолітна Пм-3,Пм-4,Пм-5,Пм-6,Пм-7:									
30	КБ8-3-2	Гідроізоляція горизонтальна з плівки поліетиленової	100м2	0,011	<u>2781,49</u>	-	31	31	-	<u>28.1300</u>	<u>0.31</u>
					2781,49	-			-	-	-
31	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1,21	<u>9,38</u>	-	11	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,002	<u>422951,68</u>	<u>2747,78</u>	846	27	5	<u>150.7000</u>	<u>0.3</u>
					13367,09	1253,14			3	10,6641	0,02
33	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,2442	<u>592537,87</u>	<u>18129,54</u>	144698	23001	<u>4427</u>	<u>964.7700</u>	<u>235.6</u>
					94190,50	7862,47			1920	67,3508	16,45
34	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,566	<u>38220,48</u>	-	98074	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C1630-970-1	Сітки арматурні зварні з арматури діаметром 12 А400 С	тн	0,1382	<u>68480,00</u>	-	9464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		---Фундаментна плита Фом-1:									
36	КБ8-3-2	Гідроізоляція горизонтальна з плівки поліетиленової	100м2	0,063	<u>2781,49</u>	-	175	175	-	<u>28.1300</u>	<u>1.77</u>
					2781,49	-			-	-	-
37	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	6,93	<u>9,38</u>	-	65	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,006	<u>422951,68</u>	<u>2747,78</u>	2538	80	16	<u>150.7000</u>	<u>0.9</u>
					13367,09	1253,14			8	10,6641	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских[/бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/] /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,016	<u>417783.98</u> 24055,59	<u>9869.83</u> 3814,84	6685	385	<u>158</u> 61	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>3.99</u> 0,52
40	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02355	<u>38220.48</u> -	<u>-</u> -	900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1630-970-1	Сітки арматурні зварні з арматури діаметром 12 А400 С	тн	0,096	<u>68480.00</u> -	<u>-</u> -	6574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) ---Сходи С-1 та С-2:	т	0,0166	<u>86978.53</u> 22841,28	<u>264.80</u> 82,87	1444	379	<u>4</u> 1	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>3.83</u> 0,01
43	КБ8-3-2	Гідроізоляція горизонтальна з плівки поліетиленової	100м2	0,872	<u>2781.49</u> 2781,49	<u>-</u> -	2425	2425	<u>-</u> -	<u>28.1300</u> -	<u>24.53</u> -
44	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	95,92	<u>9.38</u> -	<u>-</u> -	900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,079	<u>422951.68</u> 13367,09	<u>2747.78</u> 1253,14	33413	1056	<u>217</u> 99	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>11.91</u> 0,84
46	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних сходів Сх1 і Сх 2[бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм] бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,189	<u>558592.25</u> 103880,51	<u>27832.95</u> 11459,15	105574	19633	<u>5260</u> 2166	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>203.56</u> 18,5
47	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм ---Стіна товщ.500мм L=270м.пог.-----:	т	2,0473	<u>38220.48</u> -	<u>-</u> -	78249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм[бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	4,46	<u>502063.56</u> 75008,20	<u>22124.28</u> 8677,59	2239203	334537	<u>98674</u> 38702	<u>777.6900</u> 74,2171	<u>3468.5</u> 331,01
49	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,9	<u>40485.04</u> -	<u>-</u> -	76922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм ---Стіна товщ.400мм L=70м.пог.-----:	т	36,4	<u>36386.56</u> -	<u>-</u> -	1324471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
51	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,95	<u>483434,79</u> 75008,20	<u>3495,51</u> 256,74	459263	71258	<u>3321</u> 244	<u>777,6900</u> 2,5560	<u>738,81</u> 2,43			
52	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,46	<u>40485,04</u> -	<u>-</u> -	18623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
53	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	10,34	<u>36386,56</u> -	<u>-</u> -	376237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							10874554	744267	<u>185018</u> 73526		<u>7696,39</u> 629,55			
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.							10874554		9945269	817793	453197	999,12	162307	11327751
Всього по розділу 2							11327751							
Розділ 3. Цегляні стіни та перегородки:														
54	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м на цементному розчині М50	1 м3	8,79	<u>1543,58</u> 835,26	<u>150,08</u> 71,91	13568	7342	<u>1319</u> 632	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>76,12</u> 5,38			
55	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	3,472	<u>6935,27</u> -	<u>-</u> -	24079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
56	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м на цементному розчині М-50	100м2	0,6704	<u>28317,80</u> 21535,67	<u>1424,09</u> 682,39	18984	14438	<u>955</u> 457	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>142,62</u> 3,89			
57	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	3,379	<u>6935,27</u> -	<u>-</u> -	23434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
58	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06	<u>40277,47</u> -	<u>-</u> -	2417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
59	& С111-1850-1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0015	<u>70075,55</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,09	<u>8201.16</u> 2044,71	<u>5476.67</u> 2246,49	738	184	<u>493</u> 202	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>1.93</u> 1,84
61	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	9	<u>273.05</u> -	<u>-</u> -	2457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					85782	21964	<u>2767</u> 1291		<u>220.67</u> 11,11
		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.					85782				98513
		Всього по розділу 3					98513				
		Розділ 4. Сантехнічні перегородки									
62	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм для влаштування сантехнічних кабін і перегородок	100шт	0,45	<u>13205.73</u> 12859,03	<u>346.70</u> 52,17	5943	5787	<u>156</u> 23	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>52.05</u> 0,25
63	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах(сантехнічні кабінки і пісуарні перегородки)	100м2	0,421	<u>13383.03</u> 13383,03	<u>-</u> -	5634	5634	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>59.13</u> -
64	& С1417-8748-1	Санітарно-технічні кабінки розміром 950 х 1300 х 2000 з ламінованої ДСП на алюмінієвому профілі	шт	9	<u>14980.58</u> -	<u>-</u> -	134825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1417-8748-2	Пісуарні перегородки розміром 400 х 1000 з ламінованої ДСП на алюмінієвому профілі	шт	4	<u>2740.58</u> -	<u>-</u> -	10962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					157364	11421	<u>156</u> 23		<u>111.18</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					157364				11444

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.					6181 13,38 2173 163545				

		Всього по розділу 4					163545				
		Розділ 5. Гідроізоляційний контур та теплоізоляція :									
66	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	14,89	<u>4827.06</u>	<u>127.23</u>	71875	16151	<u>1894</u>	<u>10.9700</u>	<u>163.34</u>
					1084,71	47,08			701	0,4017	5,98
67	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом в 1 шар на праймері бітумному	м2	1489	<u>355.55</u>	<u>9.00</u>	529414	234458	<u>13401</u>	<u>1.3400</u>	<u>1995.26</u>
					157,46	2,85			4244	0,0272	40,5
68	КБ13-37-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на праймері бітумному	м2	1489	<u>260.57</u>	<u>9.00</u>	387989	93033	<u>13401</u>	<u>0.5700</u>	<u>848.73</u>
					62,48	2,85			4244	0,0272	40,5
69	КБ12-20-3	Улаштування шиповидної мембрани	100м2	14,89	<u>10147.07</u>	<u>127.23</u>	151090	16151	<u>1894</u>	<u>10.9700</u>	<u>163.34</u>
					1084,71	47,08			701	0,4017	5,98
70	& С1632-98-1	Шиповидна геомембрана Partner Standart	м2	1712	<u>64.69</u>	-	110749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з екструдованого пінополістиролу стін і колон прямокутних	1 м3	39,45	<u>5807.65</u>	-	229112	122021	-	<u>29.0700</u>	<u>1146.81</u>
					3093,05	-			-	-	-
72	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з екструдованого пінополістиролу покриттів і перекриттів зверху	1 м3	40	<u>2381.83</u>	-	95273	60744	-	<u>14.8300</u>	<u>593.2</u>
					1518,59	-			-	-	-
73	& С114-2-У-1	Екструдований пінополістирол Техноплекс товщиною 50 мм	м3	78,261	<u>4967.16</u>	-	388735	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1964237	542558	<u>30590</u>		<u>4910.68</u>
									9890		<u>92,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1964237 1391089 552448 255009 455,19 73941 2219246				

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

		Всього по розділу 5						2219246				
		Розділ 6. Підлоги :										
		ТИП 1:										
74	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	4,5518	<u>34488,16</u>	<u>20,50</u>	156983	24383	<u>93</u>	<u>51,1000</u>	<u>232,6</u>	
					5356,81	17,99			82	0,1665	0,76	
75	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	45,518	<u>857,36</u>	-	39025	6245	-	<u>1,4400</u>	<u>65,55</u>	
		Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	22,759	<u>137,20</u>	-			-	-	-	
76	КБ26-35-5	Екструдований пінополістирол Техноплекс товщиною 50 мм	м3	23,214	<u>1555,39</u>	-	35399	35307	-	<u>15,1500</u>	<u>344,8</u>	
					1551,36	-			-	-	-	
77	& С114-2-У-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм із бетону В25,0 (М350)	100м2	4,5518	<u>4967,16</u>	-	115308	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
78	КБ11-15-1	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів до досягнення середньої товщини 70 мм	100м2	4,5518	<u>19547,75</u>	<u>191,32</u>	88977	24413	<u>871</u>	<u>57,0400</u>	<u>259,63</u>	
					5363,47	167,89			764	1,5540	7,07	
79	КБ11-15-2 К=8	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,5518	<u>19761,93</u>	<u>262,39</u>	89952	5615	<u>1194</u>	<u>13,1200</u>	<u>59,72</u>	
					1233,67	230,25			1048	2,1312	9,7	
80	КБ11-11-18	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	100м2	4,5518	<u>1671,69</u>	<u>69,70</u>	7609	6541	<u>317</u>	<u>16,2000</u>	<u>73,74</u>	
					1436,94	61,16			278	0,5661	2,58	
81	С1555-386	Розсіпка топінгової підлоги із затиранням	м2	500,7	<u>324,35</u>	-	162402	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
82	КБ11-15-8	Покриття-топінг для підлог	100м2	4,5518	<u>2087,17</u>	-	9500	9500	-	<u>19,9100</u>	<u>90,63</u>	
					2087,17	-			-	-	-	
83	С111-2006-1 варіант 1	Укладання демпферної стрічки	кг	278	<u>41,31</u>	-	11484	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
84	КБ11-42-4	Стрічка демпферна товщиною 5 мм	100м	4,15	<u>4998,43</u>	<u>9,57</u>	20743	20704	<u>39</u>	<u>47,5900</u>	<u>197,5</u>	
					4988,86	8,39			35	0,0777	0,32	
85	& С111-12-1	Нарізування, очищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні	мп	436	<u>47,15</u>	-	20557	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
86	КБ27-31-1	Шнур для заповнення швів 6 мм	100 м	2	<u>1127,73</u>	<u>922,88</u>	2255	410	<u>1845</u>	<u>2,1500</u>	<u>4,3</u>	
					204,85	258,57			517	2,2606	4,52	
87	& С113-2349-2	Герметик на основі MS полімер для заповнення швів	м	220	<u>24,58</u>	-	5408	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
88	& С1550-38-2	Герметик - праймер для заповнення швів	л	2	<u>359,13</u>	-	7183	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
89	& С1550-38-3 варіант 1				<u>1177,39</u>	-	2355	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КБ13-13-5	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь лаком , перший шар	100м2	4,5518	<u>762.91</u>	-	3473	3473	-	<u>6.6700</u>	<u>30.36</u>
					762,91	-			-	-	-
91	КБ13-13-6	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь лаком , наступний шар	100м2	4,5518	<u>762.91</u>	-	3473	3473	-	<u>6.6700</u>	<u>30.36</u>
					762,91	-			-	-	-
92	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидним лаком	100м2	4,5518	<u>1014.34</u>	-	4617	4093	-	<u>7.9700</u>	<u>36.28</u>
					899,18	-			-	-	-
93	& С111-490-1	Епоксидний лак - фарба StoPox WL 100	л	114	<u>835.30</u>	-	95224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С111-490-2	Епоксидний затверджувач	кг	9	<u>835.30</u>	-	7518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С111-333-2	Барвник BV 2.3л	кг	0,75	<u>2139.28</u>	-	1604	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& С111-516-1-П	Стрічка малярна Graft Tape 48 мм х50 м	шт	4	<u>260.94</u>	-	1044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17,481	<u>911.37</u>	<u>1.37</u>	15932	15289	<u>24</u>	<u>8.6400</u>	<u>151.04</u>
					874,63	1,20			21	0,0111	0,19
98	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	90,901	<u>10.55</u>	-	959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7,971	<u>90.78</u>	-	724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С111-1896-1	Шпаклівка епоксидна	кг	1,433	<u>510.58</u>	-	732	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С111-283-2	Плитки керамогранітні для підлог товщиною 8 мм ТИП 2 :	м2	18,18	<u>1324.97</u>	-	24088	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,9133	<u>34488.16</u>	<u>20.50</u>	31498	4892	<u>19</u>	<u>51.1000</u>	<u>46.67</u>
					5356,81	17,99			16	0,1665	0,15
103	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,133	<u>857.36</u>	-	7830	1253	-	<u>1.4400</u>	<u>13.15</u>
					137,20	-			-	-	-
104	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,567	<u>1555.39</u>	-	7103	7085	-	<u>15.1500</u>	<u>69.19</u>
					1551,36	-			-	-	-
105	& С114-2-У-1	Екструдований пінополістирол Техноплекс товщиною 50 мм	м3	4,658	<u>4967.16</u>	-	23137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	0,9133	<u>12283.60</u>	<u>127.09</u>	11219	4770	<u>116</u>	<u>56.2500</u>	<u>51.37</u>
					5222,81	111,53			102	1,0323	0,94
107	КБ11-11-2 Н1=10	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 200 до досягнення середньої товщини 70 мм	100м2	0,9133	<u>18697.98</u>	<u>327.98</u>	17077	1594	<u>300</u>	<u>18.8000</u>	<u>17.17</u>
					1745,58	287,81			263	2,6640	2,43
108	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,9133	<u>1671.69</u>	<u>69.70</u>	1527	1312	<u>64</u>	<u>16.2000</u>	<u>14.8</u>
					1436,94	61,16			56	0,5661	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	100,5	<u>324,35</u>	-	32597	-	-	-	-
110	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9133	<u>17191,36</u> 15751,39	<u>49,20</u> 43,17	15701	14386	<u>45</u> 39	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>142,11</u> 0,36
111	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	593,6	<u>10,55</u>	-	6262	-	-	-	-
112	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	37,1	<u>90,78</u>	-	3368	-	-	-	-
113	& C111-1477-1-P	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	387	<u>0,35</u>	-	135	-	-	-	-
114	& C111-283-2	Плитки керамогранітні для підлог товщиною 8 мм	м2	93,2	<u>1324,97</u>	-	123487	-	-	-	-
115	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиців і підсходиців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	21,9	<u>552,43</u> 537,53	<u>1,37</u> 1,20	12098	11772	<u>30</u> 26	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>116,29</u> 0,24
116	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	113,88	<u>10,55</u>	-	1201	-	-	-	-
117	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,986	<u>90,78</u>	-	907	-	-	-	-
118	& C111-283-2	Плитки керамогранітні для підлог товщиною 8 мм	м2	22,338	<u>1324,97</u>	-	29597	-	-	-	-
119	& C111-1896-1	Шпаклівка епоксидна	кг	1,8	<u>510,58</u>	-	919	-	-	-	-
120	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,04	<u>911,37</u> 874,63	<u>1,37</u> 1,20	10973	10531	<u>16</u> 14	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>104,03</u> 0,13
121	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	62,608	<u>10,55</u>	-	661	-	-	-	-
122	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,49	<u>90,78</u>	-	498	-	-	-	-
123	& C111-283-2	Плитки керамогранітні для підлог товщиною 8 мм	м2	12,522	<u>1324,97</u>	-	16591	-	-	-	-
124	& C111-1896-1	Шпаклівка епоксидна	кг	0,987	<u>510,58</u>	-	504	-	-	-	-
125	КБ15-47-5	Установлення сходового профілю з антислизькою вставкою ТИП 3:	100м	0,5	<u>20478,18</u> 2156,73	-	10239	1078	-	<u>20,2700</u>	<u>10,14</u>
126	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	1,4789	<u>34488,16</u> 5356,81	<u>20,50</u> 17,99	51005	7922	<u>30</u> 27	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>75,57</u> 0,25
127	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	14,789	<u>857,36</u> 137,20	-	12679	2029	-	<u>1,4400</u>	<u>21,3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	7,395	<u>1555.39</u> 1551,36	- -	11502	11472	- -	<u>15.1500</u> -	<u>112.03</u> -
129	& С114-2-У-1	Екструдований пінополістирол Техноплекс товщиною 50 мм	м3	7,543	<u>4967.16</u> -	- -	37467	-	- -	- -	- -
130	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	1,4789	<u>17832.81</u> 5363,47	<u>191.32</u> 167,89	26373	7932	<u>283</u> 248	<u>57.0400</u> 1,5540	<u>84.36</u> 2,3
131	КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	100м2	1,4789	<u>17475.34</u> 1233,67	<u>262.39</u> 230,25	25844	1824	<u>388</u> 341	<u>13.1200</u> 2,1312	<u>19.4</u> 3,15
132	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,4789	<u>1671.69</u> 1436,94	<u>69.70</u> 61,16	2472	2125	<u>103</u> 90	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>23.96</u> 0,84
133	С1555-386	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	162,7	<u>324.35</u> -	- -	52772	-	- -	- -	- -
134	КБ15-170-2	Покриття підлоги від пилоутворення ULTRALIT HARD ECO	100м2	1,4789	<u>2185.19</u> 2183,82	<u>1.37</u> 1,20	3232	3230	<u>2</u> 2	<u>18.0900</u> 0,0111	<u>26.75</u> 0,02
135	& С111-1624-3	Рідкий затверджувач для бетону ULTRALIT HARD ECO	л	40	<u>296.47</u> -	- -	11859	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1534862	254653	<u>5779</u> 3969		<u>2524.8</u> 36,47
		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.					1534862				
							1274430				
							258622				
							136676				
							286,75				
							46579				
							1671538				
		Всього по розділу 6					1671538				
		Розділ 7. ЗАПОВНЕННЯ ПРОРІЗІВ :									
136	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0567	<u>16525.15</u> 10046,46	<u>6394.01</u> 2000,89	937	570	<u>363</u> 113	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>5.56</u> 0,84
137	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3528	<u>12945.61</u> 8118,27	<u>4759.99</u> 1489,55	4567	2864	<u>1679</u> 526	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>27.97</u> 3,9
138	& С111-154-1	Турбошуруп 150 мм	шт	154	<u>7.52</u> -	- -	1158	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	8,6	<u>371.68</u>	-	3196	-	-	-	-
140	& C123-199-2	Блоки дверні внутрішні з металопластику, ДГ 21-9	м2	5,67	<u>6536.25</u>	-	37061	-	-	-	-
141	& C123-199-3	Блоки дверні внутрішні з металопластику, ДГ 21-1	м2	25,2	<u>6536.25</u>	-	164714	-	-	-	-
142	& C123-199-4	Блоки дверні внутрішні з металопластику, ДГ 21-1,2	м2	10,08	<u>6536.25</u>	-	65885	-	-	-	-
143	КБ10-96-2	Установлення металевих дверей протипожежних посилених з ущільнювачем	100м2	0,1848	<u>27766.75</u>	<u>2321.79</u>	5131	4700	<u>429</u>	<u>235.4200</u>	<u>43.51</u>
144	& C121-400-1	Двері 900/500x2100(Н)мм двосторонні, зовнішні, металеві	кв. м.	5,88	<u>8393.32</u>	-	49353	-	-	-	-
145	& C121-400-1	Двері 1200 x2100(Н)мм односторонні, зовнішні, металеві	кв. м.	12,6	<u>7635.68</u>	-	96210	-	-	-	-
146	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	5,5	<u>371.68</u>	-	2044	-	-	-	-
147	& C111-154-1	Турбошуруп 150 мм	шт	56	<u>7.52</u>	-	421	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					430677	8134	<u>2471</u>		<u>77.04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					430677		726		5,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					420072				
		всього заробітна плата, грн.					8860				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4665				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1607				
		Всього будівельні роботи, грн.					435342				
		Всього по розділу 7					435342				
		Розділ 8. Покрівля									
148	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,018	<u>5871.14</u>	<u>2070.07</u>	5977	3280	<u>2107</u>	<u>38.3900</u>	<u>39.08</u>
149	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,018	<u>1360.03</u>	<u>948.77</u>	1385	419	<u>966</u>	<u>4.9000</u>	<u>4.99</u>
					411,26	350,94			357	2,9330	2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37311 18985 39,14 6359 119994				
		Всього по розділу 9					119994				
		Розділ 10. Опорядження приміщень:									
		СТІНИ									
159	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	14,3966	<u>26571,75</u> 12501,32	<u>9,57</u> 8,39	382543	179977	<u>138</u> 121	<u>134.6400</u> 0,0777	<u>1938,36</u> 1,12
160	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	14,5263	<u>41815,87</u> 10296,21	<u>548,37</u> 123,32	607430	149566	<u>7966</u> 1791	<u>95.3000</u> 1,1527	<u>1384,36</u> 16,74
161	& С111-1624-6	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ19	кг	480,82	<u>95,56</u> -	<u>-</u> -	45947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	14,5263	<u>5195,31</u> 4142,88	<u>4,10</u> 3,60	75469	60181	<u>60</u> 52	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>574,08</u> 0,48
163	& С111-1895-2 варіант 1	Шпаклівка акрилова Акрил- путс фініш	т	1,45263	<u>41797,83</u> -	<u>-</u> -	60717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,07	<u>10174,50</u> 4961,80	<u>1,37</u> 1,20	82108	40042	<u>11</u> 10	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>404,95</u> 0,09
165	КБ15-152-5	Поліпшене фарбування вапняною фарбою стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	6,4563	<u>3155,15</u> 2523,42	<u>1,37</u> 1,20	20371	16292	<u>9</u> 8	<u>25.5200</u> 0,0111	<u>164,76</u> 0,07
166	& С111-358-1	Фарба вапняна Feidal Kalkfarbe Lux	л	160	<u>183,86</u> -	<u>-</u> -	29418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КБ15-47-5	Установлення кутників захисту кутів дверних відкосів	100м	1,809	<u>2977,83</u> 2156,73	<u>-</u> -	5387	3902	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>36,67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку відкосів з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,3216	<u>26571,75</u> 12501,32	<u>9,57</u> 8,39	8545	4020	<u>3</u> 3	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>43,3</u> 0,02
169	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,3216	<u>65323,36</u> 21711,50	<u>493,11</u> 131,26	21008	6982	<u>159</u> 42	<u>195,3000</u> 1,2244	<u>62,81</u> 0,39
170	& С111-1624-6	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ19	кг	1,129	<u>95,56</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,3216	<u>5195,31</u> 4142,88	<u>4,10</u> 3,60	1671	1332	<u>1</u> 1	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>12,71</u> 0,01
172	& С111-1895-2 варіант 1	Шпаклівка акрилова Акрил- путс фініш	т	0,03216	<u>41797,83</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування відкосів колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1787	<u>10174,50</u> 4961,80	<u>1,37</u> 1,20	1818	887	<u>-</u> -	<u>50,1800</u> 0,0111	<u>8,97</u> -
174	КБ15-152-5	Поліпшене фарбування вапняною фарбою відкосів всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,1429	<u>3155,15</u> 2523,42	<u>1,37</u> 1,20	451	361	<u>-</u> -	<u>25,5200</u> 0,0111	<u>3,65</u> -
175	& С111-358-1	Фарба вапняна Feidal Kalkfarbe Lux	л	40	<u>183,86</u> -	<u>-</u> -	7354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ15-56-5	СТЕЛІ : Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	7,088	<u>7785,12</u> 6604,29	<u>6,83</u> 6,00	55181	46811	<u>48</u> 43	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>446,54</u> 0,39
177	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до досягнення середньої товщини 2,00 мм	100 м2	7,088	<u>1511,98</u> 1383,76	<u>2,73</u> 2,40	10717	9808	<u>19</u> 17	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>93,56</u> 0,16
178	& С111-1895-1	Шпаклівка стартова	т	1,0632	<u>11390,61</u> -	<u>-</u> -	12110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& С111-1895-2 варіант 1	Шпаклівка акрилова Акрил- путс фініш	т	0,3544	<u>41797,83</u> -	<u>-</u> -	14813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоємulsionними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,088	<u>20783,42</u> 4241,95	<u>1,37</u> 1,20	147313	30067	<u>10</u> 9	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>304,08</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15131750				
		всього заробітна плата, грн.					2554557				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1343405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2816,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					457511				
		Всього будівельні роботи, грн.					19893228				

		Всього по кошторису					19893228				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					27694,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3012068				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на електромонтажні роботи

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:

креслення (специфікації) № 968/24-ЕТР

Кошторисна вартість

756,821 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,41116 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

43,609 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	2055.63	755.26	4111	2232	1511	10.3300	20.66
					1116,05	209,00			418	1,7521	3,5
2	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	568.61	40.35	1706	585	121	1.8600	5.58
					194,98	17,24			52	0,1505	0,45
3	& С1514-3-1	Ящики із знижувальним трансформатором 220/24 ЯТП-0,25/24 В	шт	3	4565.42	-	13696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ12-594-3	Монтаж зрошувачів, насадок дренажних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 16 мм (автономна установка пожежогасіння Firestop 15)	10 шт	0,1	694.62	3.05	69	67	-	6.4000	0.64
					670,91	1,29			-	0,0126	-
5	& 1517-1106-2	Автономна установка пожежогасіння з термоактивною мікрокапсульною вогнезахисною речовиною " Firestop 15"	шт	1	1266.00	-	1266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,65	<u>41738.61</u> 21626,88	<u>7299,22</u> 4044,25	27130	14057	<u>4744</u> 2629	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>137,28</u> 23,85
7	& С1547-4-9	Світильник світлодіодний стельовий потужністю 30 Вт, ступінь захисту IP66 LuxonLed Ind2	шт	16	<u>7263.42</u> -	<u>-</u> -	116215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1547-4-10	Світильник світлодіодний стельовий з вбудованою АБ на 3 години роботи потужністю 30 Вт, ступінь захисту IP66 LuxonLed ind2 + bat	шт	12	<u>14745.12</u> -	<u>-</u> -	176941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1547-4-11	Світильник світлодіодний стельовий потужністю 25 Вт, ступінь захисту IP66 LuxonLed ind1	шт	13	<u>7033.92</u> -	<u>-</u> -	91441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1547-4-12	Світильник світлодіодний стельовий з вбудованою АБ на 3 години роботи потужністю 25 Вт, ступінь захисту IP66 LuxonLed ind1 + bat	шт	2	<u>14469.72</u> -	<u>-</u> -	28939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1547-4-14	Світильник світлодіодний настінний потужністю 12 Вт, ступінь захисту IP 65 LenaLight Led Gama1	шт	11	<u>1552.44</u> -	<u>-</u> -	17077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1547-4-13	Світильник світлодіодний стельовий з вбудованою АБ на 3 год роботи потужністю 12 Вт, ступінь захисту IP66 LuxonLight AW bat 3H	шт	8	<u>8686.32</u> -	<u>-</u> -	69491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1547-4-15	Світильник світлодіодний стельовий потужністю 20 Вт, ступінь захисту IP 40 LenaLight Led Proximfa1+bat	шт	3	<u>10291.80</u> -	<u>-</u> -	30875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,1	<u>16376.91</u> 14174,85	<u>1729,15</u> 550,37	1638	1417	<u>173</u> 55	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>13,12</u> 0,46
15	& С1547-4-16	Світловий покажчик "вихід" світлодіодний настінний потужністю 6 Вт, ступінь захисту IP65 PXF Led AW 3h	шт	10	<u>3518.64</u> -	<u>-</u> -	35186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,47	<u>2644.72</u> 2350,03	<u>-</u> -	1243	1105	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>11,9</u> -
17	& С1547-6-1	Вимикач однополюсний клавішний 10 А	шт	47	<u>222.83</u> -	<u>-</u> -	10473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-2-10	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,7	<u>1788.53</u> 758,43	<u>185,11</u> 79,15	15560	6598	<u>1610</u> 689	<u>7,9600</u> 0,6842	<u>69,25</u> 5,95
19	& С1530-145-1	Труба вінілплатова гладка діаметром 20 мм	м	870	<u>30.87</u> -	<u>-</u> -	26857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	8,25	<u>1083.15</u> 808,66	<u>92.94</u> 60,56	8936	6671	<u>767</u> 500	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>70.95</u> 4,65
21	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,45	<u>1570.43</u> 1147,17	<u>170.65</u> 109,40	707	516	<u>77</u> 49	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>5.49</u> 0,46
22	& С157-302-1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	м	463,5	<u>45.08</u> -	-	20895	-	-	-	-
23	& С157-294-1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 2x1,5 мм ²	м	87,6	<u>28.02</u> -	-	2455	-	-	-	-
24	& С157-306-1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 4 x1,5 мм ²	м	20,6	<u>53.71</u> -	-	1106	-	-	-	-
25	& С157-294-3	Кабель з мідними жилами та ізоляцією і оболонкою із вогнестійких речовин, FLAME - X950 із класом вогнестійкості 90 хв число жил та переріз 4x1,5 мм ²	м	278,1	<u>61.76</u> -	-	17175	-	-	-	-
26	& С157-306-4	Кабель з мідними жилами та ізоляцією і оболонкою із вогнестійких речовин із класом вогнестійкості 90 хв FLAME-X950(N)HXCH FE 180/E90 0,6/1 KV , число жил та переріз 5 x1,5 мм ²	м	45,9	<u>71.86</u> -	-	3298	-	-	-	-
27	& С1512-1-1	Коробка розподільча	шт	75	<u>51.60</u> -	-	3870	-	-	-	-
28	КМ12-594-3	Монтаж зрошувачів, насадок дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 16 мм	10 шт	0,1	<u>705.71</u> 670,91	<u>3.05</u> 1,29	71	67	-	<u>6.4000</u> 0,0126	<u>0.64</u> -
29	& 8015-49-312 варіант 2	Автономна установка пожежогасіння з термоактивною мікрокапсульною вогнезахисною речовиною "Firestop 15"	шт	1	<u>9398.90</u> -	-	9399	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					737826	33315	<u>9003</u> 4392		<u>335.51</u> 39,32
		Разом устаткування, грн.					10665				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					50				
		Всього устаткування, грн.					10715				

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.					727161 684843 37707 18945 36,33 5902 746106				
		----- Всього по кошторису					756821				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					411,16 43609				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування для електромонтажних робіт

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № 968/24-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 24,361 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Електричне освітлення внутрішнє						
1	& 8015-49-293 варіант 2	Щит робочого освітлення ЩО-1 і ЩО-2; (маса=0)	шт	2	12180,50	24361
		Разом по розділу 1				24361
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				24361
		Разом				24361
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				24361
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на водопостачання та каналізація

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) № 968/24-ВК

Кошторисна вартість 529,118 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,79054 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,814 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Водопровід В1											
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	<u>20177.13</u> 18322,08	<u>1854.69</u> 928,67	2421	2199	<u>223</u> 111	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>20.66</u> 1,1
2	& С18015-49-159	Труба поліпропіленова PN16 Stabi Al Д 32x4, 4 PP16	м	12	<u>202.78</u> -	<u>-</u> -	2433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С18015-49-162	Фітинги 32 PP	шт	20	<u>37.79</u> -	<u>-</u> -	756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С18015-44-46	Хомут металевий з резиновою вкладкою та дюбелем 32-36	шт	12	<u>59.62</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С18015-49-166	Перехід ПЕ/сталь 32x1"	шт	14	<u>475.83</u> -	<u>-</u> -	6662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С18015-49-180	Кран кульовий муфтовий з американкою Ру1. 6 МПа Ду32	шт	1	<u>1131,93</u>	-	1132	-	-	-	-
7	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>25467,69</u> 22509,98	<u>2957,53</u> 1548,68	3820	3376	<u>444</u> 232	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>31,73</u> 2,29
8	& С18015-49-160	Труба поліпропіленова PN16 Stabi Al Д 25х3, 5 PP16	м	15	<u>126,28</u>	-	1894	-	-	-	-
9	& С18015-49-163	Фітінги 25 PP	шт	20	<u>34,03</u>	-	681	-	-	-	-
10	& С18015-49-167	Перехід ПЕ/сталь 25х3/4"	шт	4	<u>460,53</u>	-	1842	-	-	-	-
11	& С18015-49-173	Хомут металевий з резиновою вкладкою та дюбелем 25-28	шт	12	<u>55,74</u>	-	669	-	-	-	-
12	& С18015-49-181	Кран кульовий муфтовий з американкою Ру1. 6 МПа Ду25	шт	2	<u>777,34</u>	-	1555	-	-	-	-
13	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>33293,61</u> 28617,34	<u>4676,09</u> 2503,61	13317	11447	<u>1870</u> 1001	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>107,58</u> 9,9
14	& С18015-49-161	Труба поліпропіленова PN16 Stabi Al Д 20х2, 8 PP16	м	40	<u>80,38</u>	-	3215	-	-	-	-
15	& С18015-49-164	Фітінги 20 PP	шт	50	<u>28,29</u>	-	1415	-	-	-	-
16	& С18015-49-165	Відвід установочний 90' Д20 PP	шт	24	<u>15,81</u>	-	379	-	-	-	-
17	& С18015-49-168	Перехід ПЕ/сталь 20х1/2"	шт	8	<u>378,48</u>	-	3028	-	-	-	-
18	& С18015-44-45	Хомут металевий з резиновою вкладкою та дюбелем 20-23	шт	20	<u>54,62</u>	-	1092	-	-	-	-
19	& С18015-44-50	Кран кульовий муфтовий з американкою Ру1. 6 Мпа Ду15	шт	14	<u>299,98</u>	-	4200	-	-	-	-
20	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,7	<u>591,10</u> 348,06	-	3960	2332	-	<u>3,5200</u>	<u>23,58</u>
21	& С18015-44-43 варіант 2	Теплова ізоляція труб б=9мм E-35 Thermaflex	м	12,2	<u>43,25</u>	-	528	-	-	-	-
22	& С18015-49-170	Теплова ізоляція труб б=9мм E-28 Thermaflex	м	15,3	<u>32,03</u>	-	490	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С18015-44-44 варіант 3	Теплова ізоляція труб б=9мм Е-22 Thermaflox	м	40,8	<u>24.89</u> -	- -	1016	-	- -	- -	- -
24	КР20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,5	<u>449.42</u> 438,18	- -	225	219	- -	<u>4.9400</u> -	<u>2.47</u> -
25	КР20-25-9	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,5	<u>351.92</u> 343,27	- -	176	172	- -	<u>3.8700</u> -	<u>1.94</u> -
26	КР20-25-26 К=15	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати до досягнення глибини 250 мм	10шт	0,5	<u>519.37</u> 505,59	- -	260	253	- -	<u>5.7000</u> -	<u>2.85</u> -
27	КБ16-6-6	Прокладання футляру зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>7575.45</u> 6324,30	<u>1251.15</u> 355,89	227	190	<u>37</u> 11	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>1.83</u> 0,1
28	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>196.00</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
29	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>12367.25</u> 1259,52	<u>729.04</u> 215,02	1237	126	<u>73</u> 22	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
30	& С113-2302-2	Клапан зворотній діаметром 25 мм	шт	1	<u>306.08</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
31	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,1	<u>3943.68</u> 3352,46	<u>241.01</u> 92,25	4338	3688	<u>265</u> 101	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>35.18</u> 0,95
32	& С12912-99-1-1Г варіант 2	Змішувач для умивальника	шт	11	<u>3230.00</u> -	- -	35530	-	- -	- -	- -
33	& С1630-973-1	Сифони для умивальників	шт	11	<u>583.07</u> -	- -	6414	-	- -	- -	- -
34	& С130-647-1	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові	шт	11	<u>4312.52</u> -	- -	47438	-	- -	- -	- -
35	& С1545-13-1	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 15 мм	шт	22	<u>91.14</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
36	КБ17-1-9	Установлення душової kabіни	10компл.	0,1	<u>3555.85</u> 2513,53	<u>586.99</u> 219,26	356	251	<u>59</u> 22	<u>25.4200</u> 1,9886	<u>2.54</u> 0,2
37	& С18015-44-56	Душова kabіна	шт	1	<u>11105.08</u> -	- -	11105	-	- -	- -	- -
38	& С1630-973-2	Сифони для душової kabіни	шт	1	<u>1103.27</u> -	- -	1103	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1545-13-1	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 15 мм	шт	2	<u>91,14</u>	-	182	-	-	-	-
40	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1312,92</u>	-	131	122	-	<u>11.4800</u>	<u>1,15</u>
					1221,47	-			-	-	-
41	& С18014-98-82	Змішувач для душу	шт	1	<u>2907,49</u>	-	2907	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
42	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1	<u>6188,83</u>	<u>368,49</u>	6189	3774	<u>368</u>	<u>36.4100</u>	<u>36,41</u>
					3774,26	136,63			137	1,3034	1,3
43	& С18015-44-57	Унітаз для інвалідів з відкідним поручнем PRS-01	шт	1	<u>15904,10</u>	-	15904	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
44	& С18015-44-58	Унітаз	шт	9	<u>6367,10</u>	-	57304	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
45	& С1545-167-1	Патрубок для підключення унітазу діаметром 110 мм	шт	10	<u>387,06</u>	-	3871	-	-	-	-
46	& С1545-13-1	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 15 мм	шт	10	<u>91,14</u>	-	911	-	-	-	-
47	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,4	<u>2146,55</u>	<u>182,12</u>	859	625	<u>73</u>	<u>15.2500</u>	<u>6,1</u>
					1561,60	69,34			28	0,6532	0,26
48	& С130-529-1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні	шт	4	<u>4736,26</u>	-	18945	-	-	-	-
49	& С1630-973-3	Сифони для пісуарів	шт	4	<u>1073,69</u>	-	4295	-	-	-	-
50	& С130-472-5	Пісуарний кран	шт	4	<u>1760,62</u>	-	7042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С1545-13-1	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 15 мм	шт	4	<u>91,14</u>	-	365	-	-	-	-
52	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,2	<u>14463,15</u>	<u>1188,02</u>	2893	2643	<u>238</u>	<u>129.0700</u>	<u>25,81</u>
					13216,77	440,10			88	4,0028	0,8
53	& С1545-13-2	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 25 мм	шт	1	<u>124,44</u>	-	124	-	-	-	-
54	& С1545-13-3	Шланги гумові повнопрохідні в металевому кожусі для води діаметром 32 мм	шт	1	<u>151,47</u>	-	151	-	-	-	-
55	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (насосна станція з пластиком робочим колесом 0,37 кВт Aguatica Leo)	шт	1	<u>3134,45</u>	<u>157,23</u>	3134	2158	<u>157</u>	<u>21.3200</u>	<u>21,32</u>
					2158,22	46,65			47	0,4322	0,43
56	КБ18-11-5	Установлення баків запасу води місткістю 1 м3	шт	2	<u>4008,48</u>	<u>384,59</u>	8017	4089	<u>769</u>	<u>22.6300</u>	<u>45,26</u>
					2044,62	117,81			236	1,0938	2,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С18015-49-195	Вібровставка муфтова Ауваз Ду25.	шт	2	<u>1308,72</u>	-	2617	-	-	-	-
58	& С18015-49-196	Бак запасу води 1000 л, вузька вертикальна тришарова ПБ	шт	2	<u>15418,97</u>	-	30838	-	-	-	-
59	& С18015-49-197	Поплавковий клапан ПП d=15 мм з нержавіючої сталі	шт	2	<u>999,60</u>	-	1999	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					337206	37664	<u>4576</u> 2036		<u>367,64</u> 19,72
		Разом будівельні роботи, грн.					337206				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					294966				
		всього заробітна плата, грн.					39700				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20528				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6483				
		Всього будівельні роботи, грн.					357734				
		Всього по розділу 1					357734				
		Розділ 2. Система В2 -									
60	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>5840,50</u> 5049,28	<u>575,83</u> 179,48	2336	2020	<u>230</u> 72	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>19,48</u> 0,66
61	& С18015-44-64 варіант 2	Труби сталеві електрозварні Ф32	м	40,8	<u>119,77</u>	-	4887	-	-	-	-
62	& С18015-44-46	Хомут металевий з резиновою вкладкою та дюбелем 32-36	шт	40	<u>59,62</u>	-	2385	-	-	-	-
63	& С18015-44-67	Трійник сталевий ексцентричний Ф32	шт	3	<u>137,65</u>	-	413	-	-	-	-
64	& С18015-49-180	Кран кульовий муфтовий з американкою Ру1. 6 МПа Ду32	шт	1	<u>1131,93</u>	-	1132	-	-	-	-
65	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,08	<u>5888,84</u> 5049,28	<u>575,83</u> 179,48	471	404	<u>46</u> 14	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>3,9</u> 0,13
66	& С18015-44-65	Труби сталеві електрозварні Ф25	м	8,16	<u>77,28</u>	-	631	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С18015-44-66	Перехід стальний ексцентричний Ф32х25	шт	4	<u>360,26</u>	-	1441	-	-	-	-
68	КБ13-44-7	Очищення поверхонь сталевих труб щітками	м2	8,5	<u>23,21</u>	-	197	197	-	<u>0,2500</u>	<u>2,13</u>
69	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,085	<u>14649,68</u> 10506,99	<u>1,37</u> 1,20	1245	893	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>9,03</u> -
70	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>181,53</u> 153,42	<u>25,47</u> 10,17	726	614	<u>102</u> 41	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,92</u> 0,37
71	& С18015-49-202	Кран-комплект пожежний ДУ-25 НВ-25N-20 з навісною шафою	комплект	4	<u>10541,00</u>	-	42164	-	-	-	-
72	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>444,67</u> 246,78	<u>62,93</u> 16,37	445	247	<u>63</u> 16	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
73	& С18015-49-209	Клапан з електроприводом Ду25	шт	1	<u>9607,13</u>	-	9607	-	-	-	-
74	КР20-25-10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,4	<u>449,42</u> 438,18	-	180	175	-	<u>4,9400</u>	<u>1,98</u>
75	КР20-25-26 К=15	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати до досягнення глибини 250 мм	10шт	0,4	<u>519,37</u> 505,59	-	208	202	-	<u>5,7000</u>	<u>2,28</u>
76	КБ16-10-4	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,02	<u>17050,15</u> 12650,96	<u>3515,06</u> 884,57	341	253	<u>70</u> 18	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>2,38</u> 0,17
77	С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	2	<u>299,83</u>	-	600	-	-	-	-
78	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3151,12</u> 2158,22	<u>173,90</u> 54,65	3151	2158	<u>174</u> 55	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
79	& С18015-49-215	Вібровставка муфтова Ауваз Ду 32	шт	1	<u>1346,17</u>	-	1346	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					73906	7163	<u>685</u> 216		<u>70,83</u> 1,99
		Разом будівельні роботи, грн.					73906				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66058				
		всього заробітна плата, грн.					7379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3734				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					77640				
		Всього по розділу 2					77640				
		Розділ 3. Водомірний вузол									
80	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>81,06</u> 68,61	<u>7,52</u> 2,79	81	69	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
81	& С18015-49-833 варіант 2	Лічильник холодної води Ду 15 (фірми Sensus) PolluFlow Дн15 Qn0,6	комплект	1	<u>3872,94</u> -	<u>-</u> -	3873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С130-472-4	Кран кульовий діаметром 15 мм	шт	1	<u>261,22</u> -	<u>-</u> -	261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>10503,48</u> 1259,52	<u>722,37</u> 211,83	1050	126	<u>72</u> 21	<u>12,3000</u> 2,0206	<u>1,23</u> 0,2
		Разом прямі витрати по розділу 3					5265	195	<u>80</u> 24		<u>1,9</u> 0,23
		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.					5265				
		Всього будівельні роботи, грн.					5379				
		Всього по розділу 3					5379				
		Розділ 4. Побутова каналізація К1.									
84	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,2	<u>10443,15</u> 9922,39	<u>163,89</u> 61,46	2089	1984	<u>33</u> 12	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>18,37</u> 0,11
85	& С18015-44-70	Труби пластмасові каналізаційні ПВХ Д 110мм ф.Wavin	м	20	<u>423,71</u> -	<u>-</u> -	8474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>10570.11</u> 10348,07	<u>79.75</u> 29,55	1268	1242	<u>10</u> 4	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>11.49</u> 0,03
87	& С18015-44-71 варіант 2	Труби пластмасові каналізаційні ПВХ Д 50мм ф.Wavin	м	12	<u>200.33</u> -	<u>-</u> -	2404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С113-1881-2	Хомути	комплект	16	<u>175.27</u> -	<u>-</u> -	2804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, муфт, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1,8	<u>5766.88</u> 2617,44	<u>3149.44</u> 1150,63	10380	4711	<u>5669</u> 2071	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>44.28</u> 20,62
90	& С18015-49-221	Відвід 90' Д 110	шт	2	<u>304.47</u> -	<u>-</u> -	609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С18015-49-222	Відвід 90' Д 50	шт	4	<u>138.16</u> -	<u>-</u> -	553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С18015-49-223	Муфта Д 110	шт	7	<u>63.96</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С18015-49-224	Муфта Д 50	шт	5	<u>31.98</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	2,2	<u>8512.00</u> 3787,84	<u>4724.16</u> 1725,95	18726	8333	<u>10393</u> 3797	<u>35.6000</u> 17,1849	<u>78.32</u> 37,81
95	& С18015-49-219	Трійник 90' Д 110 ф.Wavin	шт	14	<u>253.34</u> -	<u>-</u> -	3547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С18015-49-220	Трійник 90' Д 50 ф.Wavin	шт	8	<u>89.35</u> -	<u>-</u> -	715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ16-21-2	Установлення клапанів повітряних діаметром 50 мм	шт	2	<u>96.45</u> 96,45	<u>-</u> -	193	193	<u>-</u> -	<u>1.0000</u> -	<u>2</u> -
98	& С18015-44-79 варіант 2	Повітряний клапан Д50	шт	2	<u>180.64</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>25358.80</u> 20974,39	<u>4383.69</u> 2384,15	1268	1049	<u>219</u> 119	<u>200.0800</u> 23,6173	<u>10</u> 1,18
100	& С18015-49-227 варіант 2	Труба ПЕ РН10 Д 50мм	м	5	<u>78.60</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С18015-49-228	Фітінги 32 ПЕ	шт	4	<u>50.69</u> -	<u>-</u> -	203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
102	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (каналізаційна насосна станція)	шт	1	<u>3134,45</u> 2158,22	<u>157,23</u> 46,65	3134	2158	<u>157</u> 47	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>21,32</u> 0,43			
103	КБ22-43-2	Улаштування круглих водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,0343	<u>117566,24</u> 32152,70	<u>5576,97</u> 1589,55	4033	1103	<u>191</u> 55	<u>297,6000</u> 12,8465	<u>10,21</u> 0,44			
104	& С18015-49-230	Прямокутний 700х700хh700	шт	1	<u>13620,40</u> -	<u>-</u> -	13620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 4					75382	20773	<u>16672</u> 6105		<u>195,99</u> 60,62			
		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.					75382		37937	26878	12983	24,27	3943	88365
		Всього по розділу 4					88365							
		Разом прямі витрати по кошторису					491759	65795	<u>22013</u> 8381		<u>636,36</u> 82,56			
		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.					491759		403951	74176	37359	71,62	11638	529118
		Всього по кошторису					529118							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					790,54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						85814				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

придбання устаткування для водопостачання та каналізації

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № 968/24-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 240,122 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 8015-49-192 варіант 2	Бойлер 30л; (маса=0)	шт	1	5760,10	5760
2	& 8015-49-193 варіант 2	Бойлер 100л; (маса=0)	шт	1	9850,00	9850
3	& 8015-49-194 варіант 2	Насосна станція із пластиковим робочим колесом 0,37кВт Aquatica&Leo; (маса=0)	шт	1	9151,93	9152
4	& 8015-49-214 варіант 2	Насосна станція 1.1 кВт, Hmax=55м, G=1,8м3/год з бачком 24 л Aquatica&Leo; (маса=0)	шт	1	10359,93	10360
5	& 8015-49-229 варіант 3	Насосна каналізаційна станція PEDROLLO SAR-550-BCM 15/50; (маса=0)	шт	1	205000,00	205000
		Разом				240122
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				240122
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на опалення та вентиляція

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) № 968/24-ОВ

Кошторисна вартість 1176,249 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,84848 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,869 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Припливна система П1											
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1872,90</u>	<u>117,14</u>	3746	2708	<u>234</u>	<u>14,0400</u>	<u>28,08</u>
					1354,16	42,31			85	0,3908	0,78
2	КБ20-30-1	Установлення рами під вентиляційне устаткування	100кг	0,86	<u>1163,40</u>	<u>207,07</u>	1001	734	<u>178</u>	<u>8,5300</u>	<u>7,34</u>
					853,43	56,32			48	0,5244	0,45
3	& С18015-44-84 варіант 2	Рама під вентилятор	шт	2	<u>10757,80</u>	-	21516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С18015-49-234	Фланець 250x250з кутника L 35x4	шт	2	<u>3591,78</u>	-	7184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	<u>961,57</u>	<u>7,52</u>	173	168	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,76</u>
					931,84	2,79			1	0,0266	-
6	& С18015-49-233	Гнучка вставка 300x300	шт	2	<u>1602,17</u>	-	3204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	9	<u>787.69</u> 720,90	<u>52.64</u> 19,52	7089	6488	<u>474</u> 176	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>63.36</u> 1,68
8	& С18015-44-88 варіант 2	Фільтри-поглинач ФП-300 (UA)	шт	6	<u>79153.63</u> -	<u>-</u> -	474922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,32	<u>23714.40</u> 14869,40	<u>372.67</u> 131,26	7589	4758	<u>119</u> 42	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>49.94</u> 0,4
10	& С18015-49-236	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 500х500	м	16	<u>2236.35</u> -	<u>-</u> -	35782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,496	<u>27366.55</u> 19761,07	<u>477.24</u> 175,63	13574	9801	<u>237</u> 87	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>102.87</u> 0,83
12	& С18015-49-237	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 400х400	м	22	<u>1820.96</u> -	<u>-</u> -	40061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С18015-49-238	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 300х300	м	12	<u>1326.90</u> -	<u>-</u> -	15923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,12	<u>31193.60</u> 22838,62	<u>522.36</u> 192,36	3743	2741	<u>63</u> 23	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>28.76</u> 0,22
15	& С18015-49-239	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 250х250	м	12	<u>849.36</u> -	<u>-</u> -	10192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С18015-44-96 варіант 2	Кріплення повітропроводів	кг	60	<u>254.68</u> -	<u>-</u> -	15281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	10	<u>223.48</u> 177,69	<u>29.13</u> 7,76	2235	1777	<u>291</u> 78	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>18.2</u> 0,75
18	& С18015-49-240	Захисна решітка МЗР-500х500	шт	2	<u>1591.81</u> -	<u>-</u> -	3184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С18015-49-245	Решітки 500х250, Фж.с.=0,061м2	шт	6	<u>1185.44</u> -	<u>-</u> -	7113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С18015-49-241	Кожух припливний захищений КПЗ-М-500х500-ДН400	шт	1	<u>19153.05</u> -	<u>-</u> -	19153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	<u>306.68</u> 210,26	<u>11.28</u> 4,18	613	421	<u>23</u> 8	<u>2.1800</u> 0,0399	<u>4.36</u> 0,08
22	& С18015-49-242	Клапан герметичний вентиляційний Д ГК400	шт	2	<u>24170.00</u> -	<u>-</u> -	48340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	4	<u>242.65</u> 168,79	<u>7.52</u> 2,79	971	675	<u>30</u> 11	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>7</u> 0,11
24	& С18015-44-98 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний Д ГК150	шт	4	<u>15979.40</u> -	<u>-</u> -	63918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	2,16	<u>787,69</u> 720,90	<u>52,64</u> 19,52	1701	1557	<u>114</u> 42	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>15,21</u> 0,4
26	& С18015-49-244	ФІЛЬТР ФЯР	шт	6	<u>4537,20</u> -	<u>-</u> -	27223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ20-28-7	Установлення панелей для установки фільтрів	шт	2	<u>587,28</u> 237,90	<u>141,77</u> 38,35	1175	476	<u>284</u> 77	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>4,28</u> 0,73
28	& С18015-49-247	Панелі для плоскої установки фільтрів фя в будівельних конструкціях УС39А.00.000	шт	1	<u>797,29</u> -	<u>-</u> -	797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С18015-49-248	Панелі для плоскої установки фільтрів фя в будівельних конструкціях УС39А.00.000-01	шт	1	<u>1356,86</u> -	<u>-</u> -	1357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1605,20</u> 1214,82	<u>295,78</u> 105,06	3210	2430	<u>592</u> 210	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>25,5</u> 1,94
		Разом прямі витрати по розділу 1					841970	34734	<u>2640</u> 888		<u>356,66</u> 8,37
		Разом будівельні роботи, грн.					841970				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					804596				
		всього заробітна плата, грн.					35622				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18992				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6109				
		Всього будівельні роботи, грн.					860962				
		Всього по розділу 1					860962				
		Розділ 2. Витяжна система В1									
31	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>692,76</u> 650,99	<u>39,24</u> 13,80	693	651	<u>39</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
32	& С18015-49-250	Регулятор швидкостей РС-2Н(В)	шт	1	<u>2643,62</u> -	<u>-</u> -	2644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С18015-49-251	Гнучка вставка 600х600	шт	2	<u>3820,26</u> -	<u>-</u> -	7641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,288	<u>23714,40</u> 14869,40	<u>372,67</u> 131,26	6830	4282	<u>107</u> 38	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>44,95</u> 0,36
35	& С18015-49-252	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 600х600	м	3	<u>1978,92</u> -	<u>-</u> -	5937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С18015-49-253	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 500х400	м	12	<u>1646,54</u> -	<u>-</u> -	19758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,96	<u>27366,55</u> 19761,07	<u>477,24</u> 175,63	26272	18971	<u>458</u> 169	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>199,1</u> 1,61	
38	& С18015-49-254	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм 400x400.	м	60	<u>1331,74</u> -	<u>-</u> -	79904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	& С18015-44-96 варіант 2	Кріплення повітропроводів	кг	50	<u>254,68</u> -	<u>-</u> -	12734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>223,48</u> 177,69	<u>29,13</u> 7,76	2682	2132	<u>350</u> 93	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>21,84</u> 0,89	
41	& С18015-49-255	Решітки 500x300 Фж.с.=0,114м2	шт	12	<u>1162,63</u> -	<u>-</u> -	13952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прями витрати по розділу 2							179047	26036	<u>954</u> 314		<u>272,1</u> 2,98	
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.							179047					193372
Всього по розділу 2							193372					
Розділ 3. Витяжна система В2												
42	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>692,76</u> 650,99	<u>39,24</u> 13,80	693	651	<u>39</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
43	& С18015-49-258	Переключатель швидкостей П2-1-300	шт	1	<u>1215,97</u> -	<u>-</u> -	1216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	& С18015-49-259	Гнучка вставка Д 200	шт	2	<u>352,71</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	КБ16-9-18	Прокладання гільзи зі сталевих безшовних труб діаметром 200 мм	100м	0,06	<u>41028,60</u> 28220,40	<u>10399,77</u> 3025,44	2462	1693	<u>624</u> 182	<u>272,2400</u> 29,0423	<u>16,33</u> 1,74	
46	& С18015-49-260	Труба сталева Д 219x8	м	6	<u>1997,63</u> -	<u>-</u> -	11986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,033284	<u>33374,56</u> 24944,30	<u>593,81</u> 218,85	1111	830	<u>20</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>8,71</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С18015-49-261	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм Д 110	м	6	<u>594,55</u>	-	3567	-	-	-	-
49	& С18015-49-262	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм Д 200	м	2	<u>1084,23</u>	-	2168	-	-	-	-
50	& С18015-49-263	Трійник Д 200	шт	2	<u>1035,08</u>	-	2070	-	-	-	-
51	КБ20-11-1	Установлення амостата АМ100	грати	6	<u>206,82</u>	<u>29,13</u>	1241	1066	<u>175</u>	<u>1,8200</u>	<u>10,92</u>
					177,69	7,76			47	0,0745	0,45
52	& С18015-51-167	Анемостат АМ100	шт	6	<u>283,68</u>	-	1702	-	-	-	-
53	& С18015-44-96	Кріплення повітропроводів	кг	20	<u>254,68</u>	-	5094	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
54	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>74,22</u>	<u>10,60</u>	74	61	<u>11</u>	<u>0,6100</u>	<u>0,61</u>
					61,03	2,94			3	0,0280	0,03
55	& С18015-49-266	Зонт Д 200	шт	1	<u>2452,64</u>	-	2453	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242,65</u>	<u>7,52</u>	243	169	<u>8</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					168,79	2,79			3	0,0266	0,03
57	& С18015-49-267	Клапан герметичний вентиляційний Д ГК200	шт	1	<u>12839,10</u>	-	12839	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					49624	4470	<u>877</u>		<u>44,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					49624		256		2,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44277				
		всього заробітна плата, грн.					4726				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2498				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					801				
		Всього будівельні роботи, грн.					52122				

		Всього по розділу 3					52122				
		Розділ 4. Витяжна система В3									
58	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>692,76</u>	<u>39,24</u>	693	651	<u>39</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					650,99	13,80			14	0,1231	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02512	<u>33374.56</u> 24944,30	<u>593,81</u> 218,85	838	627	<u>15</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6.58</u> 0,05
60	& С18015-49-269	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм Д 125	м	4	<u>708.15</u> -	<u>-</u> -	2833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С18015-49-270	Повітропровід із ст.оцинкованої б=0,55мм Д 150	м	2	<u>880.04</u> -	<u>-</u> -	1760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С18015-44-96 варіант 2	Кріплення повітропроводів	кг	3	<u>254.68</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ20-11-1	Установлення анемостата АМ100	арати	4	<u>206.82</u> 177,69	<u>29.13</u> 7,76	827	711	<u>116</u> 31	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7.28</u> 0,3
64	& С18015-51-167	Анемостат АМ100	шт	4	<u>283.68</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-10-7	Прокладання гільзи зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,06	<u>22340.36</u> 17465,34	<u>4378.80</u> 1149,37	1340	1048	<u>263</u> 69	<u>170.5600</u> 10,8991	<u>10.23</u> 0,65
66	& С18015-49-273	Труба сталева Д 159х8	м	6,1	<u>1415.13</u> -	<u>-</u> -	8632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>74.22</u> 61,03	<u>10.60</u> 2,94	74	61	<u>11</u> 3	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
68	& С18015-49-274	Зонт Д 150	шт	1	<u>161.53</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242.65</u> 168,79	<u>7.52</u> 2,79	243	169	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
70	& С18015-44-98 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний Д ГК150	шт	1	<u>15979.40</u> -	<u>-</u> -	15979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					35280	3267	<u>452</u> 125		<u>32.66</u> 1,18
		Разом будівельні роботи, грн.					35280				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31561				
		всього заробітна плата, грн.					3392				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					577				
		Всього будівельні роботи, грн.					37078				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						37078				
		Розділ 5. Витяжна система ВП1										
71	КБ16-10-7	Прокладання гільзи зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,06	<u>22340.36</u> 17465,34	<u>4378.80</u> 1149,37	1340	1048	<u>263</u> 69	<u>170,5600</u> 10,8991	<u>10.23</u> 0,65	
72	& С18015-49-273	Труба сталева Д 159х8	м	6,1	<u>1415.13</u> -	<u>-</u> -	8632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>74.22</u> 61,03	<u>10.60</u> 2,94	74	61	<u>11</u> 3	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03	
74	& С18015-49-274	Зонт Д 150	шт	1	<u>161.53</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>242.65</u> 168,79	<u>7.52</u> 2,79	243	169	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03	
76	& С18015-44-98 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний Д ГК150	шт	1	<u>15979.40</u> -	<u>-</u> -	15979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						26430	1278	<u>282</u> 75		<u>12.59</u> 0,71
		Разом будівельні роботи, грн.						26430				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						24870				
		всього заробітна плата, грн.						1353				
		Загальновиробничі витрати, грн.						711				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						227				
		Всього будівельні роботи, грн.						27141				
		Всього по розділу 5						27141				
		Розділ 6. Опалення										
77	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,23	<u>16327.11</u> 14275,13	<u>1791.05</u> 659,24	3755	3283	<u>412</u> 152	<u>142,6800</u> 6,2332	<u>32.82</u> 1,43	
		Разом прямі витрати по розділу 6						3755	3283	<u>412</u> 152		<u>32.82</u> 1,43
		Разом будівельні роботи, грн.						3755				

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.					60 3435 1819 3,6 584 5574				
		----- Всього по розділу 6					5574				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					1136106 1136106 1057421 74878 40143 80,01 12991 1176249	73068	5617 1810		751,36 17,11
		----- Всього по кошторису					1176249				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					848,48 87869				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

придбання устаткування для вентиляції

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № 968/24-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 641,033 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Припливна система П1						
1	& 8015-49-231 варіант 2	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-400-6Д, І3000, Р=250Па N=0,37кВт; (маса=0)	шт	2	107136,00	214272
2	& 8015-49-231 варіант 3	Припливна установка в комплекті з електрокалорифером МПА 3000 Е-27,0 ЕС А31 І=2500, Н=200 Па Р =27,4 кВт; (маса=0)	шт	2	79591,00	159182
		Разом по розділу 1				373454
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				373454
Розділ 2. Витяжна система В1						
3	& 8015-49-249 варіант 2	Вентилятор І=6000,Р=300Па, N=1,43Вт ВШ500-4Д; (маса=0)	шт	1	71566,30	71566
		Разом по розділу 2				71566
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				71566

1	2	3	4	5	6	7
		Розділ 3. Витяжна система В2				
4	& 8015-49-257 варіант 2	Вентилятор L=600м2/год, P=250Па, N=125Вт ТТ200; (маса=0)	шт	1	9212,70	9213
		Разом по розділу 3				9213
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 3				9213
		Розділ 4. Витяжна система В3				
5	& 8015-49-268 варіант 2	Вентилятор витяжний ТТ160, L=400м2/год, P=100Па, N=85Вт; (маса=0)	шт	1	5240,00	5240
		Разом по розділу 4				5240
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 4				5240
		Розділ 5. Опалення				
6	& 8015-49-280 варіант 2	Електричний конвектор; (маса=0)	шт	9	9300,00	83700
7	& 8015-49-281 варіант 2	Електричний конвектор.; (маса=0)	шт	14	6990,00	97860
		Разом по розділу 5				181560
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 5				181560
		Разом				641033
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				641033

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) № 968/24-СПС,СО

Кошторисна вартість 146,583 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60446 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,697 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Обладнання СПС/СО/ПГ											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3820,40</u>	<u>1,61</u>	3820	3639	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36,8</u>
2	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	2	<u>1009,16</u>	<u>1,30</u>	2018	1852	<u>3</u>	<u>9.6000</u>	<u>19,2</u>
					925,92	0,20			-	0,0026	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>91,83</u>	<u>6,11</u>	184	127	<u>12</u>	<u>0.6400</u>	<u>1,28</u>
					63,28	2,58			5	0,0252	0,05
4	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2621,27</u>	<u>335,10</u>	2621	1738	<u>335</u>	<u>14.4000</u>	<u>14,4</u>
					1738,37	93,25			93	0,8896	0,89
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	28	<u>375,35</u>	<u>1,61</u>	10510	8319	<u>45</u>	<u>3.2000</u>	<u>89,6</u>
					297,12	0,24			7	0,0026	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	<u>206.23</u> 148,56	<u>6,24</u> 0,94	1237	891	<u>37</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>9.6</u> 0,06
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	<u>375.35</u> 297,12	<u>1.61</u> 0,24	1126	891	<u>5</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>9.6</u> 0,01
8	& С18015-45-77 варіант 3	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	2	<u>977.91</u> -	<u>-</u> -	1956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С18015-49-322	Світлозвуковий оповіщувач зовнішній "Джміль" Джміль-1	шт	1	<u>1352.38</u> -	<u>-</u> -	1352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							24824	17457	<u>439</u> 112		<u>180.48</u> 1,08
Разом будівельні роботи, грн.							24824				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6928				
всього заробітна плата, грн.							17569				
Загальновиробничі витрати, грн.							8110				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2333				
Всього будівельні роботи, грн.							32934				

Всього по розділу 1							32934				
Розділ 2. Обладнання мовного оповіщення											
10	КМ10-635-8	Перевірка та налаштування підсилювача потужності	підсил.	1	<u>3863.04</u> 3863,04	<u>-</u> -	3863	3863	<u>-</u> -	<u>32.0000</u> -	<u>32</u> -
11	КМ10-347-1	Монтаж мікрофона настільного	шт	1	<u>474.62</u> 445,68	<u>-</u> -	475	446	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.8</u> -
12	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	27	<u>316.42</u> 316,42	<u>-</u> -	8543	8543	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>86.4</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							12881	12852	<u>-</u> -		<u>123.2</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							12881				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29				
всього заробітна плата, грн.							12852				

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.					5673 9,55 1552 18554				
		Всього по розділу 2					18554				
		Розділ 3. Кабельні вироби та матеріали									
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	5,3	<u>6899.41</u> 3281,64	<u>2300.42</u> 642,82	36567	17393	<u>12192</u> 3407	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>173.84</u> 32,4
14	& С18015-20-33 варіант 2	Кабель канал (короб) 25x16	м	525,2	<u>32.28</u> -	<u>-</u> -	16953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С18015-20-32 варіант 2	Кабель канал (короб) 40x25	м	10,1	<u>65.82</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С18015-49-334 варіант 2	Монтажний комплект	комплект	1	<u>1230.00</u> -	<u>-</u> -	1230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	5,3	<u>1626.67</u> 641,02	<u>863.88</u> 232,60	8621	3397	<u>4579</u> 1233	<u>6.2600</u> 2,2579	<u>33.18</u> 11,97
18	& С18015-20-29	Кабель монтажний сигнальний КСВВнг 6x0.4	м	335,8	<u>11.48</u> -	<u>-</u> -	3855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С18015-20-30	Кабель монтажний сигнальний JE-H(St)HBd.. .FE180/E30 1x2x0.8	м	87,6	<u>18.02</u> -	<u>-</u> -	1579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С18015-45-85	Кабель монтажний силовий (N)HXH FE180 E30 2x1,5	м	211,2	<u>46.24</u> -	<u>-</u> -	9766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С18015-45-86	Кабель монтажний силовий (N)HXH FE180 E30 3x1,5	м	51,5	<u>57.83</u> -	<u>-</u> -	2978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С18015-45-87	Кабель (вита пара) UTP cat 5e 4x2x0,51	м	4,1	<u>33.56</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					82352	20790	<u>16771</u> 4640		<u>207.02</u> 44,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					82352 44791 25430				

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.					12742 24,39 3961 95094				

		Всього по розділу 3					95094				
		Разом прямі витрати по кошторису					120057	51099	<u>17210</u>		<u>510,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					120057 51748 55851 26526 48,31 7846 146583		<u>4752</u>		<u>45,45</u>

		Всього по кошторису					146583				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					604,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					63697				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Корикування

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

придбання устаткування для системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № 968/24-СПС,СО відомості тощо

Кошторисна вартість 73,470 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання СПС/СО/ПГ						
1	& 8015-45-70 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний ПКПП Тірас 8П; (маса=0)	шт	1	9108,52	9109
2	& 8015-20-21 варіант 3	Модуль цифрового автодозвону (комунікатор) МЦА-GSM; (маса=0)	шт	1	5646,00	5646
3	& 8015-49-315 варіант 2	Модуль релейний лінійний МРЛ-2.1; (маса=0)	шт	1	972,00	972
4	& 8015-45-73 варіант 4	Акумулятор 12В,7А/год; (маса=0)	шт	2	656,00	1312
5	& 8015-49-317 варіант 2	Блок безперебійного живлення БЖ1230; (маса=0)	шт	1	6252,00	6252
6	& 8015-20-25 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0; (маса=0)	шт	28	226,00	6328
7	& 8015-49-319 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПП-2; (маса=0)	шт	4	96,00	384
8	& 8014-75-90 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1; (маса=0)	шт	2	240,00	480
		Разом по розділу 1				30483
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				30483
		Розділ 2. Обладнання мовного оповіщення				
9	& 8015-45-79 варіант 2	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-100; (маса=0)	шт	1	23016,00	23016
10	& 8015-49-325 варіант 2	Пульт мікрофонний настільний ПМН-4; (маса=0)	шт	1	3570,00	3570
11	& 8015-45-82 варіант 2	Акустична система (настінний) ЗАС100ПН-2; (маса=0)	шт	27	564,00	15228
		Разом по розділу 2				41814
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				41814
		Розділ 3. Резервне обладнання				
12	& 8015-20-25 варіант 3	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3.0; (маса=0)	шт	3	226,00	678
13	& 8015-49-319 варіант 2	Сповіслювач пожежний тепловий ТПТ-2; (маса=0)	шт	1	96,00	96
14	& 8015-20-36 варіант 3	Сповіслювач пожежний ручний SPR-1.; (маса=0)	шт	1	159,29	159
15	& 8014-75-90 варіант 3	Сповіслювач пожежний ручний SPR-1; (маса=0)	шт	1	240,00	240
		Разом по розділу 3				1173
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 3				1173
		Разом				73470
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				73470

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на система протидимного захисту

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) № 968/24

Кошторисна вартість 312,741 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4864 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,863 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Технологічна частина											
1	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	956,48	69,32	956	884	69	8,4300	8,43
					883,72	24,96			25	0,2295	0,23
2	& С18015-49-387	Гнучка вогнестійка вставка круга Д630 мм ГВ.К.630-02.00-04	шт	1	4084,01	-	4084	-	-	-	-
3	& С18015-49-388	Гнучка вогнестійка вставка прямокутна 440x440 мм ГВ.П.440x440-02.00-04	шт	1	3408,53	-	3409	-	-	-	-
4	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,5	933,99	7,52	467	340	4	6,2900	3,15
					679,57	2,79			1	0,0266	0,01
5	& С18015-49-389	Віброізолятори	шт	5	430,38	-	2152	-	-	-	-
6	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	477,78	26,32	478	313	26	3,2500	3,25
					313,46	9,76			10	0,0931	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С18015-49-386	Зворотній клапан Д630 КО.000-04	шт	1	<u>4896,24</u>	-	4896	-	-	-	-
8	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування	т	0,124	<u>15588,51</u>	<u>379,23</u>	1933	1655	<u>47</u>	<u>138,4000</u>	<u>17,16</u>
					13348,68	134,76			17	1,2712	0,16
9	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	4	<u>477,78</u>	<u>26,32</u>	1911	1254	<u>105</u>	<u>3,2500</u>	<u>13</u>
					313,46	9,76			39	0,0931	0,37
10	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,8184	<u>23714,40</u>	<u>372,67</u>	19408	12169	<u>305</u>	<u>156,0600</u>	<u>127,72</u>
					14869,40	131,26			107	1,2521	1,02
11	& С18015-49-392	Короб металічний вентиляційний прямокутного січення 700x400 мм, б=1 мм	м	37,2	<u>2012,00</u>	-	74846	-	-	-	-
12	& С18015-49-393	Фасонні елементи (повороти, трійники, переходи)	м	6	<u>1018,74</u>	-	6112	-	-	-	-
13	& С18015-49-394	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	15	<u>382,03</u>	-	5730	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					126382	16615	<u>556</u>		<u>172,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					126382		199		1,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					109211				
		всього заробітна плата, грн.					16814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9144				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3021				
		Всього будівельні роботи, грн.					135526				
		Всього по розділу 1					135526				
		Розділ 2. Вогнезахист коробів димовидалення									
14	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	13	<u>2350,87</u>	<u>1022,75</u>	30561	10449	<u>13296</u>	<u>7,9400</u>	<u>103,22</u>
					803,77	379,22			4930	3,6176	47,03
15	& С18015-49-395	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги FIX-M 60	м2	136,5	<u>536,27</u>	-	73201	-	-	-	-
16	& С18015-49-396	Силікатний клей на основі рідкого скла	кг	35	<u>57,82</u>	-	2024	-	-	-	-
17	& С18015-49-397	Шнур теплоізоляційний базальтовий БТШ-10	м	102	<u>47,28</u>	-	4823	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С18015-49-398	Розчинник № 646	л	1	<u>134,98</u>	<u>-</u>	135	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					110744	10449	<u>13296</u>		<u>103,22</u>
		в тому числі:							4930		47,03
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110744				
		всього заробітна плата, грн.					86999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15379				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7430				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13,82				
		Всього будівельні роботи, грн.					118174				
		Всього по розділу 2					118174				
		Розділ 3. Електрична частина									
19	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2534,85</u>	<u>755,26</u>	2535	1116	<u>755</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1116,05	209,00			209	1,7521	1,75
20	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	4	<u>189,73</u>	<u>-</u>	759	671	<u>-</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					167,73	-			-	-	-
21	КБ21-3-5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм	100м	0,26	<u>3683,78</u>	<u>203,49</u>	958	442	<u>53</u>	<u>17,6100</u>	<u>4,58</u>
					1698,48	69,26			18	0,5775	0,15
22	& С18015-49-407	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д32мм	м	26,3	<u>33,76</u>	<u>-</u>	888	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
23	& С18015-49-408	Кріплення для труби гофрованої Д32мм	шт	65	<u>15,68</u>	<u>-</u>	1019	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	3,6	<u>3255,97</u>	<u>155,04</u>	11721	5653	<u>558</u>	<u>16,2800</u>	<u>58,61</u>
					1570,21	52,77			190	0,4400	1,58
25	& С18015-49-409	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д20мм	м	363,6	<u>14,77</u>	<u>-</u>	5370	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
26	& С18015-49-410	Кріплення для труби гофрованої Д20мм	шт	800	<u>4,21</u>	<u>-</u>	3368	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
27	& С18015-49-401	Коробка комутаційна 85x85	шт	4	<u>88,56</u>	<u>-</u>	354	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
28	& С18015-49-402	Коробка комутаційна вогнетривка БКП 1-МР	шт	4	<u>681,42</u>	<u>-</u>	2726	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
29	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,35	<u>846.84</u> 696,76	<u>67.08</u> 44,27	1990	1637	<u>158</u> 104	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>17.41</u> 0,97			
30	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,25	<u>1083.15</u> 808,66	<u>92.94</u> 60,56	1354	1011	<u>116</u> 76	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>10.75</u> 0,7			
31	& С18015-49-403	Кабель монтажний сигнальний JE-H(St)H ... Bd FE180/E30 2x2x0,8	м	211,1	<u>29.26</u> -	<u>-</u> -	6177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
32	& С18015-49-404	Кабель монтажний сигнальний J-Y(St)YLg 1x2x0,8	м	30,9	<u>18.51</u> -	<u>-</u> -	572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
33	& С18015-49-405	Кабель монтажний силовий (N)HXH FE 180/E30 3x1.5	м	128,8	<u>57.58</u> -	<u>-</u> -	7416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
34	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,26	<u>2156.71</u> 1530,81	<u>265.25</u> 163,83	561	398	<u>69</u> 43	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>4.23</u> 0,39			
35	& С18015-49-406	Кабель монтажний силовий (N)HXH FE 180/E30 5x4	м	26,5	<u>171.92</u> -	<u>-</u> -	4556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
36	& С18015-49-411	Монтажний комплект (витратні матеріали)	комплект	1	<u>861.00</u> -	<u>-</u> -	861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					53185	10928	<u>1709</u> 640		<u>112.31</u> 5,54			
		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.					53185		40548	11568	5856	11,3	1836	59041
		Всього по розділу 3					59041							
		Разом прямі витрати по кошторису					290311	37992	<u>15561</u> 5769		<u>388.24</u> 54,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					290311				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					236758				
		всього заробітна плата, грн.					43761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7102				
		Всього будівельні роботи, грн.					312741				

		Всього по кошторису					312741				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					486,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					50863				

Склав _____ І.М. Скорупський
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

придбання устаткування для системи протидимного захисту

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № 968/24 відомості тощо

Кошторисна вартість 276,023 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 8015-49-384 варіант 2	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ (L=12 000 м3/год, P=1200 Па, 1432 об/хв), Пр Оград., D=1,0xDн, 600С ВРДВ-80-75-6,3.1; (маса=0)	шт	1	113791,30	113791
2	& 8015-49-385 варіант 2	Електродвигун (N=5,5 кВт, 1500 об/хв); (маса=0)	шт	1	10428,43	10428
3	& 8015-49-390 варіант 2	Огородження електродвигуна; (маса=0)	шт	1	3857,94	3858
4	& 8015-49-391 варіант 2	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою, УЗ, ТУ У 29.1-24472991-011-2003 КПДВ-М-650x400-04; (маса=0)	шт	4	32009,30	128037
5	& 8015-49-399 варіант 2	Щит управління димовидаленням ЩСДВ; (маса=0)	комплект	1	19097,00	19097
6	& 8015-49-400 варіант 2	Кнопка автоматики "Пуск димовидалення" біла РУПД-05- НР; (маса=0)	шт	4	203,00	812
		Разом				276023
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				276023
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на система контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів та мікроконцентрацій чадного газу у повітрі

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

126,876 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,43077 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

45,326 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
Розділ 1. Прилади та матеріали											
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3820,40	1,61	3820	3639	2	36,8000	36,8
2	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	20	3638,78	0,24				-	0,0026
					375,35	1,61	7507	5942	32	3,2000	64
					297,12	0,24			5	0,0026	0,05
3	& C18015-49-369	Оповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу "104" (зовнішній) Гном-5	шт	2	1495,83	-	2992	-	-	-	-
4	& C18015-49-370	Оповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу "104" Сержант С-07С-220	шт	4	1967,89	-	7872	-	-	-	-
5	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	105,16	6,11	105	63	6	0,6400	0,64
					63,28	2,58			3	0,0252	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>2621,27</u> 1738,37	<u>335,10</u> 93,25	2621	1738	<u>335</u> 93	<u>14.4000</u> 0,8896	<u>14.4</u> 0,89
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>91,83</u> 63,28	<u>6,11</u> 2,58	92	63	<u>6</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					25009	11445	<u>381</u> 104		<u>116,48</u> 1
		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.					25009			13183	11549
										5291	9,3
										1510	1510
							30300				
		Всього по розділу 1					30300				
		Розділ 2. Кабельні вироби									
8	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі, діаметр труб до 25 мм	100м	1,85	<u>3255,97</u> 1570,21	<u>155,04</u> 52,77	6024	2905	<u>287</u> 98	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>30.12</u> 0,81
9	& С18015-49-379	Труба гофрована Д20 мм ПВХ (320 Н)	м	186,9	<u>16,01</u> -	<u>-</u> -	2992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С18015-49-380	Кріплення для труби гофрованої Д20мм	шт	400	<u>4,63</u> -	<u>-</u> -	1852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	2,29	<u>11270,41</u> 7365,63	<u>2847,25</u> 1521,52	25809	16867	<u>6520</u> 3484	<u>71,9300</u> 14,6761	<u>164,72</u> 33,61
12	& С18015-49-381	Металорукав Д32мм	м	233,6	<u>69,16</u> -	<u>-</u> -	16156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С18015-49-382	Кріплення для металорукава Д32мм	шт	500	<u>13,67</u> -	<u>-</u> -	6835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С18015-49-334	Монтажний комплект	комплект	1	<u>924,00</u> -	<u>-</u> -	924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,85	<u>1083,15</u> 808,66	<u>92,94</u> 60,56	2004	1496	<u>172</u> 112	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>15,91</u> 1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
16	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,15	<u>618.34</u> 348,85	<u>92.94</u> 60,56	93	52	<u>14</u> 9	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>0.56</u> 0,08			
17	& С18015-49-377	Кабель монтажний ВВГнг 2х1,5	м	190,6	<u>21.51</u> -	-	4100	-	-	-	-			
18	& С18015-49-378	Кабель монтажний ВВГнг 3х1,5	м	15,5	<u>33.42</u> -	-	518	-	-	-	-			
19	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2,29	<u>1570.43</u> 1147,17	<u>170.65</u> 109,40	3596	2627	<u>391</u> 251	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>27.94</u> 2,32			
20	& С18015-49-376	Кабель монтажний КВВГєнгд 4х1,5	м	235,9	<u>49.41</u> -	-	11656	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2					82559	23947	<u>7384</u> 3954		<u>239.25</u> 37,86			
		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.					82559		51228	27901	14017	26,88	4366	96576
		Всього по розділу 2					96576							
		Разом прямі витрати по кошторису					107568	35392	<u>7765</u> 4058		<u>355.73</u> 38,86			
		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.					107568		64411	39450	19308	36,18	5876	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					126876				

		Всього по кошторису					126876				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					430,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45326				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

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

придбання устаткування для системи контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів та мікроконцентрацій чадного газу у повітрі
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 89,269 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 8015-49-368 варіант 2	Блок управління Варта 1.03.14; (маса=0)	шт	1	12249,00	12249
2	& 8015-49-371 варіант 2	Сповіщувач витоку газу "Метан" ДМ-14; (маса=0)	шт	10	5400,00	54000
3	& 8015-49-372 варіант 2	Сповіщувач витоку газу "Окис вуглецю" ДУГ-14; (маса=0)	шт	4	4901,50	19606
4	& 8015-49-373 варіант 2	Акумулятор 12В/18 А/г; (маса=0)	шт	1	1774,00	1774
5	& 8015-52-483 варіант 2	Блок безперебійного живлення 12В/3А; (маса=0)	шт	1	984,00	984
6	& 8015-49-375 варіант 2	Акумулятор 12В/7 А/г; (маса=0)	шт	1	656,00	656
		Разом				89269
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				89269
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на вертикальний підйомник**

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	20,941 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06577 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7,482 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>13681,44</u>	<u>9173,14</u>	13681	3549	<u>9173</u>	<u>36.8000</u>	<u>36,8</u>
2	& С111-88-1	Кріпильні болти 99 MS 60051-00	шт	16	<u>108,22</u>	<u>-</u>	1732	-	<u>-</u>	<u>20,8688</u>	<u>20,87</u>
3	& С111-1588-1	Смола поліестерова 300 мл	шт	1	<u>381,18</u>	<u>-</u>	381	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	& С111-1904-1	Хімічний анкер FISEM 3906 PLUS (епоксидний)	балон	1	<u>1700,95</u>	<u>-</u>	1701	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КМ8-481-21	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,25 т	шт	1	<u>526,35</u>	<u>16,34</u>	526	346	<u>16</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					<u>345,73</u>	<u>3,75</u>			<u>4</u>	<u>0,0319</u>	<u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					18021	3895	<u>9189</u>		<u>40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18021		2796		20,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4937				
		всього заробітна плата, грн.					6691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2920				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					791				
		Всього будівельні роботи, грн.					20941				

		Всього по кошторису					20941				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					65,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7482				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на придбання обладнання для електричного підйомника

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 165,000 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1913-6003 варіант 1	Електричний підйомач вертикальний для інвалідів	шт	1	165000,00	-	165000	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					165000	-	-			-
		Разом устаткування, грн.					165000					
		Всього устаткування, грн.					165000					

		Всього по кошторису					165000					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-					

	Кошторисна заробітна плата, грн.	-					
--	---	---	--	--	--	--	--

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на електропостачання
Електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	636,977 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,6877 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	178,131 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2055.63	755.26	2056	1116	755	10.3300	10.33
					1116,05	209,00			209	1,7521	1,75
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти для прокладення кабеля	100м3	0,21	24889.46	-	5227	5227	-	301.0700	63.22
					24889,46	-			-	-	-
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,35	8777.18	7794.14	3072	344	2728	9.6000	3.36
					983,04	2680,94			938	22,2955	7,8
4	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,5	696.65	-	7315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,35	380.15	31.99	133	122	11	3.4000	1.19
					348,16	11,00			4	0,0915	0,03
6	& С18015-49-288	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	35	5.19	-	182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,35	<u>4821.17</u> 1966,08	<u>852.58</u> 278,96	1687	688	<u>298</u> 98	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>6.72</u> 0,81
8	& С18015-49-283	Кабель силовий з алюмінієвими жилами ПВХ ізоляції і оболонці броньований, перетином 4х16мм2 АВБШв-1кВ	м	35,7	<u>187.25</u> -	-	6685	-	-	-	-
9	& С18015-49-285 варіант 1	Накінечник кабельний алюмінієвий	шт	8	<u>21.78</u> -	-	174	-	-	-	-
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншеї піском	100м3	0,1575	<u>12249.64</u> 12249,64	-	1929	1929	-	<u>150.4500</u> -	<u>23.7</u> -
11	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	17,3	<u>696.65</u> -	-	12052	-	-	-	-
12	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти(для влаштування заземлення)	100м3	0,072	<u>24889.46</u> 24889,46	-	1792	1792	-	<u>301.0700</u> -	<u>21.68</u> -
13	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12	<u>8874.69</u> 2293,76	<u>500.21</u> 114,60	1065	275	<u>60</u> 14	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>2.69</u> 0,12
14	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>9557.14</u> 1146,88	<u>3540.63</u> 692,91	3823	459	<u>1416</u> 277	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>4.48</u> 2,48
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншеї піском	100м3	0,072	<u>12249.64</u> 12249,64	-	882	882	-	<u>150.4500</u> -	<u>10.83</u> -
16	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,92	<u>696.65</u> -	-	5517	-	-	-	-
17	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	1	<u>726.30</u> 134,48	<u>370.15</u> 85,20	726	134	<u>370</u> 85	<u>1.3600</u> 0,7168	<u>1.36</u> 0,72
18	& С113-1549-1	Опора УСО-5 А L2,2 м	шт	1	<u>4098.02</u> -	-	4098	-	-	-	-
19	& С113-1885-1	Хомут нерж. L 1,5 м зі скріпою	комплект	5	<u>977.16</u> -	-	4886	-	-	-	-
20	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,01233	<u>15684.51</u> 10424,31	<u>3856.36</u> 709,04	193	129	<u>48</u> 9	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>1.09</u> 0,07
21	& С111-1825-1	Прокат кутовий рівнополічковий 50 х 50	т	0,0093	<u>36879.92</u> -	-	343	-	-	-	-
22	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	1	<u>157.60</u> -	-	158	-	-	-	-
23	КБ21-2-3	Прокладання гофрованих труб, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,55	<u>7600.82</u> 4494,63	<u>1550.92</u> 618,59	4180	2472	<u>853</u> 340	<u>47.8000</u> 5,6240	<u>26.29</u> 3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С130-1185-4	Труба гофрована діаметром 40 мм стійка до уф	м	55,6	<u>37.10</u>	-	2063	-	-	-	-
25	КБ22-9-1	Укладання гільз, діаметр труб 50 мм	1000м	0,004	<u>80937.04</u>	<u>27066.82</u>	324	206	<u>108</u>	<u>476.2000</u>	<u>1.9</u>
					51448,65	6483,49			26	62,9537	0,25
26	& С18015-49-287	Труба стальна електрозварна Д50мм2	м	4,08	<u>197.69</u>	-	807	-	-	-	-
27	& С1632-27-1	Глина	кг	1	<u>13.15</u>	-	13	-	-	-	-
28	& С188888-21-1	Піна колодязьна	кг	1	<u>337.00</u>	-	337	-	-	-	-
29	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,09	<u>6683.41</u>	<u>1251.27</u>	602	435	<u>113</u>	<u>47.2100</u>	<u>4.25</u>
					4834,30	555,87			50	4,9268	0,44
30	& С18015-49-289	Лоток перфорований 50x35x3000	шт	3	<u>138.04</u>	-	414	-	-	-	-
31	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,79	<u>130109.45</u>	<u>1056.43</u>	102786	52218	<u>835</u>	<u>611.8000</u>	<u>483.32</u>
					66098,87	127,54			101	1,2378	0,98
32	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ВРП)	шафа	1	<u>2055.63</u>	<u>755.26</u>	2056	1116	<u>755</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1116,05	209,00			209	1,7521	1,75
33	КБ21-3-3	Прокладання гофрованих труб з поліаміду, діаметр труб 40 мм	100м	1	<u>4638.33</u>	<u>310.09</u>	4638	2538	<u>310</u>	<u>26.6400</u>	<u>26.64</u>
					2538,26	105,53			106	0,8800	0,88
34	& С130-1185-3	Труба гофрована з поліаміду діаметром 40 мм	м	101	<u>44.83</u>	-	4528	-	-	-	-
35	& С111-99-2	Кріплення гофротруби з поліаміду 40 мм	шт	100	<u>2.17</u>	-	217	-	-	-	-
	варіант 1	комплектно з дюбелем			-	-			-	-	-
36	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,66	<u>4883.13</u>	<u>1256.54</u>	3223	1406	<u>829</u>	<u>20.8000</u>	<u>13.73</u>
					2129,92	369,71			244	3,3042	2,18
37	& С157-294-4	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці ВВГнг-нд-1кВ перерізом 4x35 мм2	м	62,2	<u>965.81</u>	-	60073	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С157-294-5	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці ВВГнг-нд-1кВ перерізом 4x25 мм2	м	5,1	<u>840.37</u>	-	4286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С18015-49-285	Накінечник кабельний мідний 35	шт	16	<u>51.58</u>	-	825	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
40	& С18015-49-286	Накінечник кабельний мідний 25 мм2	шт	8	<u>51.08</u>	-	409	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,02	<u>3974,42</u> 1638,40	<u>866,81</u> 246,68	79	33	<u>17</u> 5	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,32</u> 0,05
42	& С157-302-2	Кабель з мідними жилами з жовтозеленою ізоляцією ПВХ, ПВ 3 перерізом 1 x 6	м	2	<u>39,28</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С18015-49-286 варіант 2	Накінечник кабельний мідний 1 x 6мм2	шт	2	<u>10,37</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С122-20-1	Метизи	кг	4	<u>12,36</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Розділ 1. Специфікація ем2.-2											
45	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,8	<u>2497,32</u> 2350,03	<u>-</u> -	1998	1880	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>20,25</u> -
46	& С1512-13-1-С	Розетка одномісна 16А, 220Вт з 3-заземляючим контактом відкритої установки (IP44)	шт	80	<u>102,02</u> -	<u>-</u> -	8162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-1-1	Прокладання поліетиленових труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>6953,43</u> 5879,81	<u>1066,47</u> 520,25	27814	23519	<u>4266</u> 2081	<u>57,4200</u> 4,6348	<u>229,68</u> 18,54
48	& С113-1353-1	Труби поліетиленові , зовнішній діаметр 25 мм	м	404	<u>25,59</u> -	<u>-</u> -	10338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1545-181-4	U -кліпса для кріплення труб 25 мм	шт	400	<u>2,36</u> -	<u>-</u> -	944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,7	<u>1083,15</u> 808,66	<u>92,94</u> 60,56	758	566	<u>65</u> 42	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>6,02</u> 0,39
51	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	3,3	<u>1570,43</u> 1147,17	<u>170,65</u> 109,40	5182	3786	<u>563</u> 361	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>40,26</u> 3,35
52	& С157-304-1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ВВГнг-нд-1кВ, число жил та переріз 3x2,5 мм2	м	236,9	<u>62,77</u> -	<u>-</u> -	14870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& C157-306-5	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель з мідною жилою FLAME-X-950(N) НХН перерізом 3 x 1,5 мм2	м	20,6	<u>52.70</u> -	<u>-</u> -	1086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& C157-306-6	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель з мідною жилою FLAME-X-950(N) НХН перерізом 3 x 2,5 мм2	м	15,5	<u>73.34</u> -	<u>-</u> -	1137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& C157-306-1	Кабель силоий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 4 x1,5 мм2	м	51,5	<u>53.71</u> -	<u>-</u> -	2766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& C157-306-7	Кабель силоий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 5 x1,5 мм2	м	87,5	<u>49.78</u> -	<u>-</u> -	4356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ21-3-3	<i>Прокладання гофрованих труб з поліаміду діаметр труб 40 мм</i>	100м	4,9	<u>4638.33</u> <u>2538,26</u>	<u>310.09</u> <u>105,53</u>	22728	12437	<u>1519</u> <u>517</u>	<u>26,6400</u> <u>0,8800</u>	<u>130.54</u> <u>4,31</u>
58	& C130-1185-3	Труба гофрована з поліаміду діаметром 40 мм	м	494,9	<u>44.83</u> -	<u>-</u> -	22186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& C111-99-2 варіант 1	Кріплення гофротруби з поліаміду 40 мм комплектно з дюбелем	шт	490	<u>2.17</u> -	<u>-</u> -	1063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	4,3	<u>1570.43</u> <u>1147,17</u>	<u>170.65</u> <u>109,40</u>	6753	4933	<u>734</u> <u>470</u>	<u>12,2000</u> <u>1,0147</u>	<u>52.46</u> <u>4,36</u>
61	& C157-304-1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ВВГнг-нд-1кВ, число жил та переріз 3x2,5 мм2	м	234,6	<u>62.77</u> -	<u>-</u> -	14726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,6	<u>4883.13</u> <u>2129,92</u>	<u>1256.54</u> <u>369,71</u>	2930	1278	<u>754</u> <u>222</u>	<u>20,8000</u> <u>3,3042</u>	<u>12.48</u> <u>1,98</u>
63	& C157-304-2	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ВВГнгд число жил та переріз 4x35 мм2	м	61,2	<u>965.81</u> -	<u>-</u> -	59108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& C1512-1-2	Коробка монтажна розподільча для цегляних стін	шт	100	<u>36.70</u> -	<u>-</u> -	3670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ21-14-1	<i>Прокладання лотків</i>	100м	1,14	<u>6683.41</u> <u>4834,30</u>	<u>1251.27</u> <u>555,87</u>	7619	5511	<u>1426</u> <u>634</u>	<u>47,2100</u> <u>4,9268</u>	<u>53.82</u> <u>5,62</u>
66	& C18015-49-289	Лоток перфорований 50x35x3000	шт	38	<u>138.04</u> -	<u>-</u> -	5246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C1545-172-1	Планка перфорована 200	шт	76	<u>24,77</u> -	-	1883	-	-	-	-
68	& C111-99-4	Шпилька М8 х 1000	шт	152	<u>46,22</u> -	-	7025	-	-	-	-
69	& C111-99-3	Анкер забивний М8	шт	152	<u>6,31</u> -	-	959	-	-	-	-
70	& C111-99-5	Гайка з насічкою М8	шт	152	<u>2,18</u> -	-	331	-	-	-	-
71	& C18015-49-285 варіант 3	Накінецьник кабельний мідний 16мм2	шт	20	<u>31,96</u> -	-	639	-	-	-	-
72	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	0,35	<u>1570,43</u> 1147,17	<u>170,65</u> 109,40	550	402	<u>60</u> 38	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>4,27</u> 0,36
73	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,1	<u>2156,71</u> 1530,81	<u>265,25</u> 163,83	216	153	<u>27</u> 16	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,63</u> 0,15
74	& C157-306-7	Кабель силоїий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 5 х1,5 мм2	м	35,7	<u>49,78</u> -	-	1777	-	-	-	-
75	& C157-306-8	Кабель силоїий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ВВГ нг-нд, число жил та переріз 5 х4 мм2	м	10,2	<u>142,90</u> -	-	1458	-	-	-	-
76	КР20-37-1	<i>Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2</i>	100м	0,02	<u>1581,65</u> 1581,65	-	32	32	-	<u>16,6000</u>	<u>0,33</u>
77	& C188888-21-2	Вогнестійка піна DF	шт	1	<u>715,50</u> -	-	716	-	-	-	-
78	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	3	<u>795,64</u> 308,64	<u>15,71</u> 3,66	2387	926	<u>47</u> 11	<u>3,2000</u> 0,0311	<u>9,6</u> 0,09
79	КБ21-24-13	<i>Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А (джерело безперебійного живлення)</i>	шт	4	<u>568,61</u> 194,98	<u>40,35</u> 17,24	2274	780	<u>161</u> 69	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>7,44</u> 0,6
80	& C122-20-1	Метизи	кг	4	<u>12,36</u> -	-	49	-	-	-	-
81	КБ21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв</i>	шафа	3	<u>2055,63</u> 1116,05	<u>755,26</u> 209,00	6167	3348	<u>2266</u> 627	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>30,99</u> 5,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					251903	59551	<u>11888</u>		<u>599,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					251903		5088		45,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180464				
		всього заробітна плата, грн.					64639				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32547				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10161				
		Всього будівельні роботи, грн.					284450				

		Всього по розділу 1					284450				
		Розділ 2. Заземлення та блискавкозахист									
82	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,276	<u>24889,46</u> 24889,46	<u>-</u> -	6869	6869	<u>-</u> -	<u>301,0700</u> -	<u>83,1</u> -
83	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,46	<u>8874,69</u> 2293,76	<u>500,21</u> 114,60	4082	1055	<u>230</u> 53	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>10,3</u> 0,44
84	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>9557,14</u> 1146,88	<u>3540,63</u> 692,91	3823	459	<u>1416</u> 277	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
85	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей піском	100м3	0,276	<u>12249,64</u> 12249,64	<u>-</u> -	3381	3381	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>41,52</u> -
86	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	30,4	<u>696,65</u> -	<u>-</u> -	21178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,48	<u>9216,33</u> 2785,28	<u>359,25</u> 62,51	4424	1337	<u>172</u> 30	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>13,06</u> 0,26
88	& С157-302-3 варіант 1	Дріт алюмінієвий 8 мм W-08/AL	м	49	<u>83,84</u> -	<u>-</u> -	4108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С111-239-1	Злучник контрольний для смуги В 40 С034	шт	2	<u>186,99</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1110-15-1	Тримач дроту пластиковий М6	шт	35	<u>15,56</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С1110-171-1 варіант 1	Смуга оцинкована 40х4 мм	м	12	<u>239,63</u> -	<u>-</u> -	2876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С111-239-1 варіант 1	Тримач смуги В 40 металевий з дюбелем Н-035	шт	2	<u>51,31</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С111-541-3	Антикорозійна стрічка G-115 10 м (0,1 шт)	м	1	<u>10,66</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1512-2-2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	2	<u>443,19</u> -	<u>-</u> -	886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					52660	13101	<u>1818</u> 360		<u>152,46</u> 3,18
		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.					52660 37741 13461 7909 17,95 2918 60569				
		Всього по розділу 2					60569				
		Разом прямі витрати по кошторису					560567	146173	<u>23212</u> 8163		<u>1469,66</u> 71,59
		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.					560567 391182 154336 76410 146,45 23795 636977				
		Всього по кошторису					636977				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1687,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						178131				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 624,076 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 8015-49-282 варіант 2	Ввідний пристрій індивідуального виготовлення ВПУ; (маса=0)	шт	1	18845,60	18846
2	& 8015-49-292 варіант 2	Дизельний генератор потужністю 25кВт 400В з вбудованим АВР АКСА; (маса=0)	шт	1	388434,00	388434
3	& 8015-49-282 варіант 3	Ввідний пристрій індивідуального виготовлення (ВРП); (маса=0)	шт	1	22000,00	22000
4	& 1504-4001-1	Пускач електромагнітний (корпусний) Іном=9А; (маса=0,00056)	шт	3	949,80	2849
5	& 8015-49-341 варіант 3	Джерело безперебійного живлення 1000VA ; (маса=0)	шт	3	13650,00	40950
6	& 8015-49-342	Акумуляторна батарея 12В 200А/годин; (маса=0)	шт	3	21774,00	65322
7	& 8015-49-343	Джерело безперебійного живлення 500Вт BNT-1000AP Schuko; (маса=0)	шт	1	7300,00	7300
8	& 8015-49-282 варіант 4	Ввідний пристрій індивідуального виготовлення (ВРП-У); (маса=0)	шт	1	25200,00	25200
9	& 8015-49-282 варіант 5	Ввідний пристрій індивідуального виготовлення (ЩВ1); (маса=0)	шт	1	32800,00	32800
10	& 8015-49-282 варіант 6	Ввідний пристрій індивідуального виготовлення (ЩР1); (маса=0)	шт	1	20375,00	20375
		Разом				624076
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				624076
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	354,027 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,50173 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	50,180 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Каналізаційні мережа (-Кн-)											
1	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,0336	<u>87734,68</u> 5122,72	<u>82611,96</u> 25278,43	2948	172	<u>2776</u> 849	<u>60.5880</u> 225,4435	<u>2,04</u> 7,57
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	55,4	<u>155,73</u> -	<u>155,73</u> 25,97	8627	-	<u>8627</u> 1439	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 12,41
3	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,032	<u>25782,52</u> 24254,71	<u>973,22</u> 134,62	825	776	<u>31</u> 4	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>7,67</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,0336	<u>87734,68</u> 5122,72	<u>82611,96</u> 25278,43	2948	172	<u>2776</u> 849	<u>60,5880</u> 225,4435	<u>2,04</u> 7,57
16	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	55,4	<u>155,73</u> -	<u>155,73</u> 25,97	8627	-	<u>8627</u> 1439	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 12,41
17	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,032	<u>25782,52</u> 24254,71	<u>973,22</u> 134,62	825	776	<u>31</u> 4	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>7,67</u> 0,04
18	& С18015-49-551	Труба поліетиленова для холодної води ПЕ100 SDR 17 Д 50х3	м	32,3	<u>53,56</u> -	<u>-</u> -	1730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С18015-49-552	Відвід терморезисторний Д 50	шт	2	<u>502,62</u> -	<u>-</u> -	1005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С18015-49-553	Муфта терморезисторна Д 50	шт	2	<u>203,38</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-143-5	Покривання труби у траншеї сигнальною стрічкою	100 м	0,32	<u>380,15</u> 348,16	<u>31,99</u> 11,00	122	111	<u>11</u> 4	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,09</u> 0,03
22	& С18015-49-548	Сигнальна стрічка	м	32,3	<u>2,27</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-30-1	Герметизація випуску	сальник	2	<u>291,70</u> 291,70	<u>-</u> -	583	583	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>5,9</u> -
24	& С18015-49-549	Герметизація випуску	шт	2	<u>611,82</u> -	<u>-</u> -	1224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи і обсіпки піском трубопроводів	10м3	1,28	<u>9110,73</u> 1447,58	<u>-</u> -	11662	1853	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>20,89</u> -
26	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей піском	100м3	0,16	<u>12249,64</u> 12249,64	<u>-</u> -	1960	1960	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>24,07</u> -
27	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	17,6	<u>696,65</u> -	<u>-</u> -	12261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					43427	5455	<u>11445</u> 2296		<u>61,66</u> 20,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					43427				
							26527				
							7751				

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.					4205 8,94 1454 47632				
		Всього по розділу 2					47632				
		Розділ 3. Каналізаційні мережа (-К3-)									
28	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 100 мм	100 м	1,7	<u>4047.76</u> 708,05	<u>245.59</u> 72,71	6881	1204	<u>418</u> 124	<u>7.5300</u> 0,5396	<u>12.8</u> 0,92
29	& С18015-49-557	Труба дренажна гофрована РРHDPE SN4 D110	м	170	<u>138.96</u> -	<u>-</u> -	23623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,035	<u>25782.52</u> 24254,71	<u>973.22</u> 134,62	902	849	<u>34</u> 5	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>8.39</u> 0,04
31	& С18015-49-551	Труба поліетиленова для холодної води ПЕ100 SDR 17 Д 50х3	м	35,35	<u>53.56</u> -	<u>-</u> -	1893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ27-20-2	Улаштування шару з геотекстилю	1000м2	0,1	<u>5631.04</u> 5631,04	<u>-</u> -	563	563	<u>-</u> -	<u>64.6800</u> -	<u>6.47</u> -
33	& С18015-49-559	Геотекстиль 120гр/м2	м2	105	<u>29.56</u> -	<u>-</u> -	3104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	3,04	<u>1447.58</u> 1447,58	<u>-</u> -	4401	4401	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>49.61</u> -
35	С1421-9455-3 варіант 1	Щебінь і висівки обсіпки	м3	38	<u>1633.14</u> -	<u>-</u> -	62059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	7,3	<u>9110.73</u> 1447,58	<u>-</u> -	66508	10567	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>119.14</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					169934	17584	<u>452</u> 129		<u>196.41</u> 0,96
		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.					169934 151898 17713 9291 18,79 3054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					179225				
		Всього по розділу 3					179225				
		Розділ 4. Оглядові колодязі ПВХ									
37	КБ23-14-1	Улаштування круглих ПВХ каналізаційних колодязів діаметром 0,315 м	10м3	0,192325	<u>38873.20</u> 38308,14	<u>439.40</u> 146,86	7476	7368	<u>85</u> 28	<u>382.8900</u> 1,2169	<u>73.64</u> 0,23
38	& С18015-49-562	Кришка ПП315на гофровану несучу трубу А15-7,5т "Karmat"	шт	5	<u>1317.33</u>	-	6587	-	-	-	-
39	& С18015-49-563	Манжета телескопічної труби	шт	5	<u>1374.45</u>	-	6872	-	-	-	-
40	& С18015-49-564	Днище-лоток прохідний 315/160мм (ущільнювач DN 315мм в комплекті)	шт	5	<u>2842.84</u>	-	14214	-	-	-	-
41	& С18015-49-565	Труба несуча гофрована поліпропіленовий (PPR) SN 4 DN 315, L=3м	шт	5	<u>3164.04</u>	-	15820	-	-	-	-
42	& С18015-49-566	Ущільнювач "in-situ" Ду110	шт	2	<u>2835.03</u>	-	5670	-	-	-	-
43	& С18015-49-567	Перехід Ду160/110	шт	10	<u>176.97</u>	-	1770	-	-	-	-
44	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3183.60</u> 2158,22	<u>173.90</u> 54,65	3184	2158	<u>174</u> 55	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
45	& С18015-49-568	Дренажний насосG=4м3/год,Н=5м.вод.ст. Р=0,35кВт, 220В DAB NOVA 200 M-NA- SV	шт	1	<u>8088.57</u>	-	8089	-	-	-	-
46	& С18015-49-569	Перехід ПЕ/ст з внутрішньою різьбою компресійний Д 50х1 1/4"	шт	1	<u>635.22</u>	-	635	-	-	-	-
47	& С18015-49-570	Кран кульовий РЕ компресійний Ду50	шт	1	<u>988.58</u>	-	989	-	-	-	-
48	& С18015-49-571	Клапан зворотний Ду40	шт	1	<u>1310.10</u>	-	1310	-	-	-	-
49	& С18015-49-572	Муфта з зовнішньою різьбою Д 50х1/2"	шт	1	<u>179.57</u>	-	180	-	-	-	-
50	& С18015-49-573	Відвід90град. Д 50 компресійний	шт	1	<u>206.32</u>	-	206	-	-	-	-
51	& С1-ПР116-35	Герметик	шт	5	<u>441.15</u>	-	2206	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					75208	9526	<u>259</u> 83		<u>94.96</u> 0,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					75208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65423 9609 4631 8,66 1408 79839				
		----- Всього по розділу 4					79839				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					331696 331696 270093 42806 22331 45,35 7374 354027	38002	<u>23601</u> 4804		<u>414,59</u> 41,79
		----- Всього по кошторису					354027				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					501,73 50180				

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) для належного функціонування КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмологічний клінічний лікувально-діагностичний центр, на вул. Медичній, 2 в с. Виннички, Львівського району Львівської області. Коригування 968/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на заощення території
Заощення території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 411,847 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,72147 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,033 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 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
1	КР18-12-2	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита понад 250 мм до 500 мм	100м2	2,215	<u>1658.03</u> 228,29	<u>1429.74</u> 276,20	3673	506	<u>3167</u> 612	<u>2.7000</u> 2,0590	<u>5.98</u> 4,56
2	КР1-6-1 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.12.2 к=1,15	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди підвищеної вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2	100 м3	0,55	<u>17851.89</u> 17851,89	<u>-</u> -	9819	9819	<u>-</u> -	<u>211.1400</u> -	<u>116.13</u> -
3	СЗ11-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	90,8	<u>155.73</u> -	<u>155.73</u> 25,97	14140	-	<u>14140</u> 2358	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 20,34
4	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,2215	<u>86226.00</u> 2263,56	<u>6949.39</u> 1485,23	19099	501	<u>1539</u> 329	<u>26.0000</u> 11,3877	<u>5.76</u> 2,52
5	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,2215	<u>363056.63</u> 2893,91	<u>19174.26</u> 3948,38	80417	641	<u>4247</u> 875	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>7.09</u> 6,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КБ27-13-4 К=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до досягнення середньої товщини 10 см	1000м2	-0,2215	<u>107092,03</u> -	<u>1730,66</u> 315,74	-23721	-	<u>-383</u> -70	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,6		
7	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] Бетонні елементи	100м2	2,215	<u>75282,27</u> 12269,57	<u>216,67</u> 75,41	166750	27177	<u>480</u> 167	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>265,4</u> 1,46		
8	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	2,173	<u>32429,45</u> 8541,27	<u>1039,38</u> 284,98	70469	18560	<u>2259</u> 619	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>201,76</u> 4,6		
9	К589921- А001 варіант 2	Бордюр бетонний 1000х300х150	шт	218	<u>163,23</u> -	<u>-</u> -	35584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по кошторису					376230	57204	<u>25449</u> 4890		<u>602,12</u> 39,7		
		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.					376230	293577	62094	35617	79,65	12939	411847
		Всього по кошторису					411847						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					721,47						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					75033						

Склав _____ І.М. Скорупський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ В.С. Лаврін
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]