

Реконструкція майнового комплексу КНП "Житомирська обласна дитяча клінічна лікарня" Житомирської обласної ради за адресою: Житомирська область, Житомирський район, с. Станишівка, Шосе Сквирське,б. (коригування) (черга будівництва III)
Стадія П. III черга ВИХІДНИЙ

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01/III-02
на електромонтажні роботи
Лікарня. Блок №3

Основа:
креслення (специфікації) № 59/23/ПР/К-ЕТР

Кошторисна вартість 9781,954 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,41905 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1064,848 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 жовтня" 2023 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Щитове електрообладнання										
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	46	<u>2354,45</u>	<u>727,57</u>	108305	36461	<u>33468</u>	<u>10,3300</u>	<u>475,18</u>	
					792,62	148,39			6826	1,7521	80,6	
2	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	2	<u>734,23</u>	<u>238,04</u>	1468	476	<u>476</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>	
					238,24	56,60			113	0,6652	1,33	
		Разом прями витрати по розділу 1					109773	36937	<u>33944</u>		<u>481,58</u>	
									6939		81,93	
		Разом будівельні роботи, грн.					109773					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38892					
		всього заробітна плата, грн.					43876					
		Загальноновиробничі витрати, грн.					22328					
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					54,66					
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					6307					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					132101				
		Всього по розділу 1					132101				
		Розділ 2. Світлотехнічна продукція									
3	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,88	<u>19370,73</u> 12165,60	<u>5761,72</u> 3009,12	17046	10706	<u>5070</u> 2648	<u>177.6000</u> 39,3116	<u>156,29</u> 34,59
4 & 7	С18015-6-7	Світильник START SPOT 610LM 3CCT IP65 WH	шт	88	<u>384,00</u> -	<u>-</u> -	33792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,1	<u>37458,96</u> 15360,58	<u>6554,25</u> 2872,31	3746	1536	<u>655</u> 287	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>21,12</u> 3,67
6 & 8	С18015-6-8	Світильник Resisto 600 IP65 2500 lm 840	шт	10	<u>2640,00</u> -	<u>-</u> -	26400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4 кількість: 16+371+132+1+3+59	100шт	5,82	<u>39975,71</u> 25446,38	<u>12937,36</u> 6367,76	232659	148098	<u>75295</u> 37060	<u>371.4800</u> 82,8284	<u>2162,01</u> 482,06
8 & 9	С18015-6-9	Світильник START PANEL IP65 600x600 4400 lm 940 WHITE	шт	16	<u>6165,00</u> -	<u>-</u> -	98640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9 & 10	С18015-6-10	Світильник START Panel 600x600 4000lm 840 LILO	шт	371	<u>2666,03</u> -	<u>-</u> -	989097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10 & 11	С18015-6-11	Світильник START eco Surface IP44 2050 lm 830840 Dual Tone	шт	132	<u>2235,00</u> -	<u>-</u> -	295020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11 & 34	С18015-9-34	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, 4000К, IP66 START SURFACE 840 варіант 1 WHTSTART SURFACE 840 WHT	шт	1	<u>3975,00</u> -	<u>-</u> -	3975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12 & 36	С18015-9-36	Світильник світлодіодний потужністю 20 Вт, 4000К, IP65 INSAVER SLIM UGR19 варіант 1	шт	3	<u>1812,50</u> -	<u>-</u> -	5438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13 & 37	С18015-9-37	Світильник нічного освітлення, 1W, 4000К, IP20 Resisto 600 IP65 2500lm 840 варіант 1	шт	59	<u>1612,50</u> -	<u>-</u> -	95138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	1,3	<u>19370,73</u> 12165,60	<u>5761,72</u> 3009,12	25182	15815	<u>7490</u> 3912	<u>177.6000</u> 39,3116	<u>230,88</u> 51,11
15 & 12	С18015-6-12	Світильник START ECO DOWNLIGHT 195 2100 lm 840	шт	130	<u>799,13</u> -	<u>-</u> -	103887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	0,24	12313.10 10066,98	1683.35 390,84	2955	2416	404 94	131.2000 4,5967	31.49 1,1
17	& С18015-4-96-29	Світильник GTV SAHER-3 LED DUO, 3W, 6400K, IP65 (LD-SAHER3-DUO)	шт	24	2278.75 -	- -	54690	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					1987665	178571	88914 44001		2601.79 572,53
		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.					1987665 1720180 222572 120041 307,91 35524 2107706				
		Всього по розділу 2					2107706				
		Розділ 3. Монтажні вироби та матеріали									
18	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	2,28	7362.98 1825,22	- -	16788	4162	- -	27.6800 -	63.11 -
19	& С18015-4-97-2Б	Вимикач одноклавішний із ступенем захсту IP20, для прихованої установки номінальний струм 10А (білий) 10А-250В, Білий, Sedna	шт	228	256.50 -	- -	58482	-	- -	- -	- -
20	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,17	7469.80 1932,04	- -	8740	2260	- -	29.3000 -	34.28 -
21	& С18015-4-98-2Д	Вимикач двоклавішний із ступенем захсту IP20, для прихованої установки номінальний струм 10А (білий) 10А-250В, Білий, Sedna	шт	117	321.00 -	- -	37557	-	- -	- -	- -
22	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,18	7469.80 1932,04	- -	8814	2280	- -	29.3000 -	34.57 -
23	& С18015-6-16	Перемикач прохідний одноклавішний із ступенем захсту IP20, Schneider Electric для прихованої установки номінальний струм 10А (білий) 10А-250В, Білий, Sedna	шт	118	358.50 -	- -	42303	-	- -	- -	- -
24	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,39	7362.98 1825,22	- -	2872	712	- -	27.6800 -	10.8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C18015-6-17	Вимикач одноклавішний із ступенем захсту IP44, для прихованої установки номінальний струм 10А (білий) 10А-250В, Білий, Sedna кількість: 117/3	шт	39	<u>739.50</u> -	<u>-</u> -	28841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,07	<u>7469.80</u> 1932,04	<u>-</u> -	523	135	<u>-</u> -	<u>29.3000</u> -	<u>2.05</u> -
27	& C18015-6-18	Вимикач двоклавішний із ступенем захсту IP44, для прихованої установки номінальний струм 10А (білий) 10А-250В, Білий, Sedna	шт	7	<u>1120.50</u> -	<u>-</u> -	7844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці кількість: 860+46	100шт	9,06	<u>7358.53</u> 1834,45	<u>-</u> -	66668	16620	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>252.05</u> -
29	& C18015-6-19	Розетка одномісна з заземлюючим контактом та захисною шторкою із ступенем захсту IP20, для прихованої установки номінальний струм 16А (біла) Schneider Electric 16А - 250В Білий, Sedna	шт	860	<u>345.00</u> -	<u>-</u> -	296700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C18015-5-3-2Л	Розетка одномісна з заземлюючим контактом та захисною шторкою із ступенем захсту IP44, для прихованої установки номінальний струм 16А (біла) 250В Sedna	шт	46	<u>475.50</u> -	<u>-</u> -	21873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C18015-5-4-2Н	Рамка 1-постова, Біла, Sedna	шт	355	<u>60.00</u> -	<u>-</u> -	21300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C18015-5-5-2О	Рамка 2-постова горизонтальна, Біла, Sedna	шт	1061	<u>120.00</u> -	<u>-</u> -	127320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C18015-5-6-2Р	Коробка для встановлення вимикачів та штепсельних розеток, поліпропіленова прихованого встановлення, з можливістю жорсткого зчеплення в блок вогнестійкість 650 градусів, IP30, 65x45 кількість: 4248/3	шт	1416	<u>18.15</u> -	<u>-</u> -	25700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	849	<u>54.97</u> 52,75	<u>-</u> -	46670	44785	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>679.2</u> -
35	& C18015-5-7-2С	Коробка відгалужувальна для проводів та кабелів, прокладених в трубах, круга поліпропіленова IP30 прихованого встановлення, 100x50	шт	849	<u>33.00</u> -	<u>-</u> -	28017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					847012	70954	<u>-</u> -		<u>1076.06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					847012				

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.					776058 70954 36929 92,16 10631 883941					
		Всього по розділу 3					883941					
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція										
36	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг кількість: 183+147+313+380+930+630+515	100 м	30,98	<u>6484.71</u> 1745,52	<u>1625.11</u> 319,79	200896	54076	<u>50346</u> 9907	<u>24.0000</u> 4,2114	<u>743.52</u> 130,47	
37	КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг кількість: 61+144+23+28+48+117	100 м	4,21	<u>7295.29</u> 2094,62	<u>2062.24</u> 413,79	30713	8818	<u>8682</u> 1742	<u>28.8000</u> 5,3784	<u>121.25</u> 22,64	
38	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	93,33	<u>860.23</u> 574,31	<u>81.36</u> 43,01	80285	53600	<u>7593</u> 4014	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>802.64</u> 52,58	
39	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	11,43	<u>1248.92</u> 814,72	<u>149.76</u> 77,70	14275	9312	<u>1712</u> 888	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>139.45</u> 11,6	
40	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	49,65	<u>2200.51</u> 1746,75	<u>28.46</u> 7,03	109255	86726	<u>1413</u> 349	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>1266.08</u> 4,1	
41	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	17,45	<u>1758.62</u> 1183,34	<u>28.46</u> 7,03	30688	20649	<u>497</u> 123	<u>17.7200</u> 0,0825	<u>309.21</u> 1,44	
42	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами кількість: 630+183+10	100м	8,23	<u>14246.93</u> 5414,02	<u>4334.16</u> 1055,13	117252	44557	<u>35670</u> 8684	<u>74.4400</u> 14,2205	<u>612.64</u> 117,03	
43	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	17,6	<u>281.69</u> 158,55	<u>18.97</u> 4,68	4958	2790	<u>334</u> 82	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>38.37</u> 0,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,32	<u>386.10</u> 228,37	<u>47.43</u> 11,71	124	73	<u>15</u> 4	<u>3.1400</u> 0,1375	<u>1</u> 0,04
45	& С18015-6-27	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х50 мм.кв	м	61	<u>1517.51</u> -	<u>-</u> -	92568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С18015-6-28 варіант 1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х35 мм.кв	м	144	<u>1143.75</u> -	<u>-</u> -	164700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С18015-6-28	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х25 мм.кв	м	210	<u>795.68</u> -	<u>-</u> -	167093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С18015-6-29 варіант 1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х16 мм.кв	м	173	<u>510.77</u> -	<u>-</u> -	88363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С18015-6-30	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х6 мм.кв	м	260	<u>209.78</u> -	<u>-</u> -	54543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С18015-6-30 варіант 1	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 5х4 мм.кв	м	230	<u>181.37</u> -	<u>-</u> -	41715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С18015-6-33	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 3х4 мм.кв	м	140	<u>86.90</u> -	<u>-</u> -	12166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С18015-6-31	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 3х2,5 мм.кв	м	6946	<u>54.63</u> -	<u>-</u> -	379460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С18015-6-32	Кабель силовий з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами та наповнювачем, що не розповсюджує горіння, перерізом 3х1,5 мм.кв	м	763	<u>34.25</u> -	<u>-</u> -	26133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С18015-6-35 варіант 3	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 5х35 мм.кв.	м	126	<u>1636.50</u> -	<u>-</u> -	206199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C18015-6-35 варіант 2	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 5х10 мм.кв.	м	310	<u>466.50</u> -	<u>-</u> -	144615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& C18015-6-35 варіант 1	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 5х2,5 мм.кв.	м	614	<u>140.40</u> -	<u>-</u> -	86206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& C18015-6-36 варіант 1	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 3х10 мм.кв.	м	160	<u>302.70</u> -	<u>-</u> -	48432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& C18015-6-36 варіант 2	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 3х6 мм.кв.	м	174	<u>231.75</u> -	<u>-</u> -	40325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& C18015-6-36	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 3х4 мм.кв.	м	160	<u>126.45</u> -	<u>-</u> -	20232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& C18015-6-35	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 3х2,5 мм.кв.	м	4940	<u>83.69</u> -	<u>-</u> -	413429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& C18015-6-34	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 30хв. перерізом: 3х1.5 мм.кв.	м	5314	<u>57.89</u> -	<u>-</u> -	307627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& C18015-11-1	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х120	м	24	<u>4970.96</u> -	<u>-</u> -	119303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& C18015-11-2	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х95	м	29	<u>4007.51</u> -	<u>-</u> -	116218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& C18015-11-3	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х50	м	49	<u>2156.97</u> -	<u>-</u> -	105692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& C18015-11-4	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х35	м	116	<u>1597.91</u> -	<u>-</u> -	185358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& C18015-11-5	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х25	м	184	<u>1195.47</u> -	<u>-</u> -	219966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& C18015-11-6	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х16	м	146	<u>725.45</u> -	<u>-</u> -	105916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& C18015-11-7	Електричний безгалогенний кабель Flame-X НХН-FE180/E90 5х10	м	314	<u>456.60</u> -	<u>-</u> -	143372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5314292				
		Всього по розділу 4					5314292				
		Розділ 5. Кабельні конструкції									
84	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 435+277+777+1+15+21+26+76+132	100м	17,6	<u>5523,41</u> 3433,58	<u>1130,34</u> 394,74	97212	60431	<u>19894</u> 6947	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>830,9</u> 86,71
85	& С18015-6-48 варіант 1	Дротовий лоток 55х200 гальваніка, довжина 3000 мм кількість: 1305/3	м	435	<u>298,80</u> -	<u>-</u> -	129978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С18015-5-26	Дротовий лоток 55х100 гальваніка, довжина 3000 мм	м	278	<u>280,50</u> -	<u>-</u> -	77979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С18015-5-27	Дротовий лоток 55х50 гальваніка, довжина 3000 мм кількість: 2331/3	м	777	<u>214,50</u> -	<u>-</u> -	166667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С18015-6-51 варіант 2	Короб/лоток перфорований 500х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	1	<u>1192,50</u> -	<u>-</u> -	1193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С18015-6-51 варіант 1	Короб/лоток перфорований 400х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	14	<u>1001,28</u> -	<u>-</u> -	14018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С18015-6-52	Короб/лоток перфорований 200х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 63/3	м	21	<u>566,76</u> -	<u>-</u> -	11902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& С18015-6-53	Короб/лоток перфорований 100х100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 78/3	м	26	<u>372,86</u> -	<u>-</u> -	9694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С18015-6-54	Короб/лоток перфорований 100х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 228/3	м	76	<u>246,14</u> -	<u>-</u> -	18707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С18015-6-54 варіант 1	Короб/лоток перфорований 50х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 396/3	м	132	<u>159,90</u> -	<u>-</u> -	21107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С18015-6-55 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 400х100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>1460,12</u> -	<u>-</u> -	1460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С18015-6-56 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 200x100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>632.54</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
96	& С18015-6-56 варіант 2	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>396.48</u> -	- -	396	-	- -	- -	- -
97	& С18015-6-56	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	4	<u>316.50</u> -	- -	1266	-	- -	- -	- -
98	& С18015-6-56 варіант 3	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 50x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	2	<u>208.04</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
99	& С18015-6-57 варіант 3	Перехідник RRC симетричний 500/200 висота 100 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>1701.00</u> -	- -	1701	-	- -	- -	- -
100	& С18015-6-57 варіант 1	Перехідник RRC симетричний 100/50 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	2	<u>342.50</u> -	- -	685	-	- -	- -	- -
101	& С18015-6-58	Відгалужувач DL 200x100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	2	<u>625.97</u> -	- -	1252	-	- -	- -	- -
102	& С18015-6-58 варіант 1	Відгалужувач DL 100x100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	2	<u>365.01</u> -	- -	730	-	- -	- -	- -
103	& С18015-6-59	Відгалужувач DL 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>500.25</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
104	& С18015-6-59 варіант 1	Відгалужувач DL 50x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	11	<u>270.25</u> -	- -	2973	-	- -	- -	- -
105	& С18015-6-60 варіант 1	Відгалужувач DPT Т-подібний горизонтальний 100x100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	3	<u>533.42</u> -	- -	1600	-	- -	- -	- -
106	& С18015-6-61	Відгалужувач DPT Т-подібний горизонтальний 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	3	<u>539.94</u> -	- -	1620	-	- -	- -	- -
107	& С18015-6-61 варіант 1	Відгалужувач DPT Т-подібний горизонтальний 50x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	3	<u>289.50</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
108	& С18015-6-62	Пластина кріпильна GTO висота 100 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра кількість: 168/3	шт	56	<u>42.92</u> -	- -	2404	-	- -	- -	- -
109	& С18015-6-63	Пластина кріпильна GTO висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	121	<u>25.26</u> -	- -	3056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 5+27	100м	0,32	<u>5523.41</u> 3433,58	<u>1130.34</u> 394,74	1767	1099	<u>362</u> 126	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>15.11</u> 1,58
111	& С18015-6-64	Короб/лоток драбинного типу 100х500, гарячого цинкування, методСендзіміра, довжина 3000 мм	м	5	<u>1228.50</u> -	<u>-</u> -	6143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С18015-6-65 варіант 1	Короб/лоток драбинного типу 100х400, гарячого цинкування, методСендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 141/3	м	47	<u>1241.30</u> -	<u>-</u> -	58341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С18015-6-55 варіант 2	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 500х100, гарячого цинкування, методСендзіміра	шт	12	<u>1825.50</u> -	<u>-</u> -	21906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С18015-6-66	З'єднувач горизонтальний , GTO 100L, гарячого цинкування, методСендзіміра	шт	49	<u>127.64</u> -	<u>-</u> -	6254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С18015-5-43	Стінове кріплення лотку (кронштейн), гарячого цинкування, метод Сендзіміра кількість: 138/3	шт	46	<u>150.11</u> -	<u>-</u> -	6905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С18015-5-44	Посилений клиновий анкер М8х50	шт	40	<u>34.92</u> -	<u>-</u> -	1397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С18015-6-74	П-подібний профіль PSL, довжина 2000 мм, товщина 1,5 мм, гарячогоцинкування, метод Сендзіміра	м	125	<u>319.25</u> -	<u>-</u> -	39906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С18015-6-75	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	м	319	<u>205.89</u> -	<u>-</u> -	65679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С18015-6-76	Легка консоль стельова DS основа 50 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	м	755	<u>187.23</u> -	<u>-</u> -	141359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С18015-6-77	Посилений клиновий анкер М10х75 кількість: 3225/3	шт	1075	<u>80.37</u> -	<u>-</u> -	86398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С18015-5-33	Забивний анкер М8 кількість: 2400/3	шт	800	<u>9.20</u> -	<u>-</u> -	7360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С18015-6-79	Шпилька М 8х2000 кількість: 480/3	шт	160	<u>196.53</u> -	<u>-</u> -	31445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С18015-5-35 варіант 1	Гайка шестигранна М8 кількість: 4800/3	шт	1600	<u>3.57</u> -	<u>-</u> -	5712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С18015-5-36	Шайба кузовна М8 DIN9021	шт	1600	<u>2.34</u> -	<u>-</u> -	3744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С18015-5-37	Кріпильний комплект №1 для монтажу дротового лотка	шт	1900	<u>43.94</u> -	<u>-</u> -	83486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С18015-5-38	Кріпильний комплект №4 для монтажу дротового лотка	шт	1818	<u>28.14</u> -	- -	51159	-	- -	- -	- -
127	& С18015-6-84	З'єднувач з с імома отворами , гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	38	<u>56.54</u> -	- -	2149	-	- -	- -	- -
128	& С18015-5-42	Прижим кабельного лотку, гарячого цинкування, метод Сендзіміра кількість: 36/3	шт	12	<u>49.04</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
129	& С18015-6-85 варіант 1	Гвинт з гладкою голівкою і квадратним підголовником М6х20	шт	12	<u>5.63</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
130	& С18015-6-85	Гвинт з хрестоподібним шліцом М 6х10	шт	1390	<u>5.42</u> -	- -	7534	-	- -	- -	- -
131	& С18015-6-86	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М 6	шт	1402	<u>2.09</u> -	- -	2930	-	- -	- -	- -
132	& С18015-6-87	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 500 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	1	<u>733.41</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -
133	& С18015-5-48	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 400 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	34	<u>514.79</u> -	- -	17503	-	- -	- -	- -
134	& С18015-5-49	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	21	<u>271.64</u> -	- -	5704	-	- -	- -	- -
135	& С18015-6-90	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	102	<u>157.59</u> -	- -	16074	-	- -	- -	- -
136	& С18015-6-90 варіант 1	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм кількість: 396/3	м	132	<u>89.45</u> -	- -	11807	-	- -	- -	- -
137	& С18015-6-91 варіант 1	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 400, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>863.42</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
138	& С18015-6-91 варіант 2	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 200, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>486.78</u> -	- -	487	-	- -	- -	- -
139	& С18015-6-92	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячогцинкування, метод Сендзіміра	шт	5	<u>316.91</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
140	& С18015-6-92 варіант 1	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 50, гарячогцинкування, метод Сендзіміра	шт	2	<u>280.87</u> -	- -	562	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С18015-6-93 варіант 1	Кришка на перехідник RRC симетричний 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>365.78</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С18015-6-94	Кришка на відгалужувач DL основа 200, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	1	<u>557.93</u> -	<u>-</u> -	558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С18015-6-95	Кришка на відгалужувач DL основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	3	<u>232.53</u> -	<u>-</u> -	698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С18015-6-95 варіант 1	Кришка на відгалужувач DL основа 50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	11	<u>148.59</u> -	<u>-</u> -	1634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С18015-6-97	Кришка DPT на відгалужувач Т-подібний горизонтальний основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра кількість: 18/3	шт	6	<u>621.27</u> -	<u>-</u> -	3728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С18015-6-97 варіант 1	Кришка DPT на відгалужувач Т-подібний горизонтальний основа 50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	3	<u>305.65</u> -	<u>-</u> -	917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С18015-6-98	Гвинт для електричного з'єднання М5х8	шт	136	<u>8.27</u> -	<u>-</u> -	1125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					1266592	61530	<u>20256</u> 7073		<u>846.01</u> 88,29
		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.					1266592		1184806		68603
									36054		90,63
									10456		10456
									1302646		1302646
		Всього по розділу 5					1302646				
		Розділ 6. Інші роботи									
148	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 кількість: 850*1,5	100м	12,75	<u>1914.00</u> 1580,37	<u>317.86</u> 83,93	24404	20150	<u>4053</u> 1070	<u>22.2400</u> 1,0332	<u>283.56</u> 13,17
149	KP20-25-5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах кількість: 45*1,5	10шт	6,75	<u>141.69</u> 137,95	<u>-</u> -	956	931	<u>-</u> -	<u>2.1900</u> -	<u>14.78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	KP20-25-6	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях кількість: 15*1,5	10шт	2,25	<u>168.00</u> 163,14	<u>-</u> -	378	367	<u>-</u> -	<u>2.5900</u> -	<u>5.83</u> -
151	KP20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	0,06	<u>14566.80</u> 14385,42	<u>37.84</u> 9,99	874	863	<u>2</u> 1	<u>222.1000</u> 0,1230	<u>13.33</u> 0,01
152	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,264	<u>97.88</u> 97,88	<u>-</u> -	319	319	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>5.32</u> -
153	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	3,264	<u>161.86</u> -	<u>161.86</u> 18,44	528	-	<u>528</u> 60	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,73
		Разом прямі витрати по розділу 6					27459	22630	<u>4583</u> 1131		<u>322.82</u> 13,91
		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.					27459				

		Всього по розділу 6					41270				
		Разом прямі витрати по кошторису					9288195	829040	<u>288386</u> 89729		<u>11997.49</u> 1155,37
		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.					9288195				

		Всього по кошторису					9781954				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					14419,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1064848				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]