

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

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07/кориг. 2024
на внутрішні електромонтажні роботи (вентиляційне обладнання)

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2226,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,43391 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	557,811 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Відділ 1. Магістральні мережі вентиляційного електрообладнання</u>									
		<u>Розділ 1. Електрощитове обладнання</u>									
		ЩРВ									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	4609.08	711.88	4609	2587	712	24.9600	24.96
					2586.60	472,14			472	3,9593	3,96
2	290220-2050 варіант 1	Щит розподільний, навісного виконання з дверцятами. Корпус розм. (1600(h)x600x400)мм, ІР31.ЩМГ-16.6.4-0 36 УХЛЗ	шт	1	19500.00	-	19500	-	-	-	-
3	& С1545- 519-1 варіант 1	DIN рейка оцинкована, L=600мм	шт	3	45.38	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50622				
		всього заробітна плата, грн.					9588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4768				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1468				
		Всього будівельні роботи, грн.					65221				

		Всього по розділу 1					85473				
		Розділ 2. Кабельна продукція									
15	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків кількість: 5*3	100м	0,15	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	1212	989	<u>146</u> 114	<u>65.1498</u> 6,7990	<u>9.77</u> 1,02
16	C1512-10 варіант 1	Лоток прямий перфорований, розм. (600x50(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>1996.48</u> -	<u>-</u> -	9982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C1512-10 варіант 2	Кришка лотка, розм. (600x15(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>1494.41</u> -	<u>-</u> -	7472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,45	<u>6503.12</u> 5539,31	<u>357.16</u> 320,24	2926	2493	<u>161</u> 144	<u>54.7200</u> 2,9999	<u>24.62</u> 1,35
19	C113-53 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 40 мм кількість: (15*3)*1,02	м	45,9	<u>153.17</u> -	<u>-</u> -	7031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КР17-7-6	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку кількість: 15+9	100м	0,24	<u>5573.78</u> 4713,27	<u>278.72</u> 251,40	1338	1131	<u>67</u> 60	<u>46.5600</u> 2,3549	<u>11.17</u> 0,57
21	C113-52 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 32 мм кількість: (5*3)*1,02	м	15,3	<u>124.76</u> -	<u>-</u> -	1909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-51 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 25 мм кількість: (3*3)*1,02	м	9,18	<u>90.31</u> -	<u>-</u> -	829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	100м	0,35	<u>4347.42</u> 3462,81	<u>-</u> -	1522	1212	<u>-</u> -	<u>36.7680</u> -	<u>12.87</u> -
24	C113-1355 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=40мм кількість: 35*1,01	м	35,35	<u>24.14</u> -	<u>-</u> -	853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КР17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку кількість: 25+30	100м	0,55	<u>4058.67</u> 3309,11	<u>-</u> -	2232	1820	<u>-</u> -	<u>35.1360</u> -	<u>19.32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C113-1354 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=32мм кількість: 25*1,01	м	25,25	<u>18,05</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -
27	C113-1353 варіант 3	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=25мм кількість: 30*1,01	м	30,3	<u>13,06</u> -	- -	396	-	- -	- -	- -
28	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	0,15	<u>1065,52</u> 738,57	<u>183,99</u> 125,18	160	111	<u>28</u> 19	<u>7,2960</u> 1,0560	<u>1,09</u> 0,16
29	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби кількість: 40+60	100м	1	<u>2459,84</u> 2211,84	<u>53,41</u> 49,79	2460	2212	<u>53</u> 50	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>23,8</u> 0,47
30	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	0,59	<u>2593,61</u> 2313,34	<u>77,83</u> 72,55	1530	1365	<u>46</u> 43	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>14,68</u> 0,4
31	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: 395-174	100м	2,21	<u>3675,92</u> 3468,85	- -	8124	7666	- -	<u>36,3840</u> -	<u>80,41</u> -
32	15093-33213 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5х25мм ²	1000м	0,055	<u>683403,08</u> -	- -	37587	-	- -	- -	- -
33	15093-33091 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5х10мм ²	1000м	0,24	<u>281559,82</u> -	- -	67574	-	- -	- -	- -
34	15093-33163 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1,0 5х6мм ²	1000м	0,06	<u>172817,47</u> -	- -	10369	-	- -	- -	- -
35	15093-33071 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5х4мм ²	1000м	0,04	<u>99158,44</u> -	- -	3966	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					169928	18999	<u>501</u> 430		<u>197,73</u> 3,97
		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.					169928 150428 19429 9952 19,56 3142 179880				
		Всього по розділу 2					179880				
		Разом прямі витрати по відділу 1					249881	28109	<u>1222</u> 908		<u>287,94</u> 7,98
		Разом устаткування, грн.					19500				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					752 20252				
		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.					230381 201050 29017 14721 28,7 4610 245102				
		----- Всього по відділу 1					265354				
		<u>Відділ 2. Електрообладнання вентиляції та кондиціонування</u>									
		Розділ 1. Електрощитове обладнання									
		ЩВ 1.1									
36	КР17-14-2	Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	620.09	16.11	620	430	16	4.2480	4.25
					430,03	14,48			14	0,1356	0,14
37	290220-2096 варіант 1	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	1982.84	-	1983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	41656.79	-	417	360	-	359.9040	3.6
					36015,59	-			-	-	-
39	& 1504-1011-208 варіант 1	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С32А	шт	1	608.35	-	608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+2+3+1	100шт	0,08	30050.92	-	2404	2066	-	261.0720	20.89
					25820,02	-			-	-	-
41	& 1504-1011-208 варіант 2	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С20А	шт	1	520.22	-	520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& 1504-1011-2052 варіант 3	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С16А	шт	1	522.41	-	522	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 1504-1011-2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	2	<u>158,68</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
44	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	3	<u>175,82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
45	& 1504-1011-2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347,15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
46	КР17-14-2	ЩВ 1.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
47	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(h)x310x120мм), IP 31	шт	1	<u>1982,84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
48	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+4+5+1	100шт	0,11	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261,0720</u> -	<u>28,72</u> -
49	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С25А	шт	1	<u>557,09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
50	& 1504-1011-2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С16А	шт	4	<u>158,68</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
51	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	5	<u>175,82</u> -	- -	879	-	- -	- -	- -
52	& 1504-1011-2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347,15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
53	КР17-14-2	ЩВ 2.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
54	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(h)x310x120мм), IP 31	шт	1	<u>1982,84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
55	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5+3+1	100шт	0,1	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261,0720</u> -	<u>26,11</u> -
56	& 1504-1011-2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ6 3Р С25А	шт	1	<u>557,09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& 1504-1011-2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	5	<u>158,68</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
58	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	3	<u>175,82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
59	& 1504-1011-2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347,15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
60	КР17-14-2	ЩВ 2.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
61	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982,84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
62	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>41656,79</u> 36015,59	- -	833	720	- -	<u>359,9040</u> -	<u>7,2</u> -
63	& 1504-1011-2041 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3P С63А	шт	1	<u>1003,15</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
64	& 1504-1011-208 варіант 3	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3P С50А	шт	1	<u>882,32</u> -	- -	882	-	- -	- -	- -
65	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 4+3+1	100шт	0,08	<u>30050,92</u> 25820,02	- -	2404	2066	- -	<u>261,0720</u> -	<u>20,89</u> -
66	& 1504-1011-2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С16А	шт	4	<u>158,68</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
67	& 1504-1011-2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1P С6А	шт	3	<u>175,82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
68	& 1504-1011-2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347,15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
69	КР17-14-2	ЩВ 3.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620,09</u> 430,03	<u>16,11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
71	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5+3+1	100шт	0,1	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26.11</u> -
72	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
73	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	5	<u>158.68</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
74	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
75	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
76	KP17-14-2	ЩВ 3.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
77	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
78	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5+3+1	100шт	0,1	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26.11</u> -
79	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
80	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	5	<u>158.68</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
81	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
82	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
83	KP17-14-2	ЩВ 4.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
85	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+4+3+1	100шт	0,09	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2705	2324	- -	<u>261.0720</u> -	<u>23.5</u> -
86	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
87	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	4	<u>158.68</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
88	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
89	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
90	KP17-14-2	ЩВ 4.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
91	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
92	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+5+3+1	100шт	0,1	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3005	2582	- -	<u>261.0720</u> -	<u>26.11</u> -
93	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
94	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	5	<u>158.68</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
95	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
96	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
97	KP17-14-2	ЩВ 5.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
99	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+3+1	100шт	0,06	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	1803	1549	- -	<u>261.0720</u> -	<u>15.66</u> -
100	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
101	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	1	<u>158.68</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
102	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
103	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
104	KP17-14-2	ЩВ 5.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
105	290220-2096 варіант 2	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (395(н)х310х120мм), IP 31	шт	1	<u>1982.84</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
106	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+4+3+1	100шт	0,09	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2705	2324	- -	<u>261.0720</u> -	<u>23.5</u> -
107	& 1504-1011- 2052 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач ETIMAT6 3P C25A	шт	1	<u>557.09</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
108	& 1504-1011- 2052 варіант 8	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C16A	шт	4	<u>158.68</u> -	- -	635	-	- -	- -	- -
109	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ETIMAT 6 1P C6A	шт	3	<u>175.82</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
110	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
111	KP17-14-2	ЩВ 6.1 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	290220-2096 варіант 3	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (410(h)x330x120мм), IP 54	шт	1	<u>2570.68</u> -	- -	2571	-	- -	- -	- -
113	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+7+1	100шт	0,09	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	2705	2324	- -	<u>261.0720</u> -	<u>23.5</u> -
114	& 1504-1011- 2052 варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С16А	шт	1	<u>522.41</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
115	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	7	<u>175.82</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
116	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
117	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	3	<u>836.48</u> 366,11	<u>7.08</u> 4,34	2509	1098	<u>21</u> 13	<u>3.8400</u> 0,0373	<u>11.52</u> 0,11
118	& 1504-1011- 2052 варіант 10	Магнітний пускач (контактор) , Іn=20А, 2Р, 230В	шт	3	<u>677.05</u> -	- -	2031	-	- -	- -	- -
119	КР17-14-2	ЩВ 6.2 Установлення розподільного щита навісного виконання	шт	1	<u>620.09</u> 430,03	<u>16.11</u> 14,48	620	430	<u>16</u> 14	<u>4.2480</u> 0,1356	<u>4.25</u> 0,14
120	290220-2096 варіант 3	Щит розподільний, навісного виконання, з дверцятами та замком. Корпус металевий (410(h)x330x120мм), IP 54	шт	1	<u>2570.68</u> -	- -	2571	-	- -	- -	- -
121	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+6+3+1	100шт	0,11	<u>30050.92</u> 25820,02	- -	3306	2840	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
122	& 1504-1011- 2052 варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 3Р С16А	шт	1	<u>522.41</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
123	& 1504-1011- 2052 варіант 1	Фідерний автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1Р С6А	шт	6	<u>175.82</u> -	- -	1055	-	- -	- -	- -
124	& 1504-1011- 2081 варіант 8	Перемикач в корпусі, на положення "0-1", 16А, 1Р, 250В, IP65 □	шт	3	<u>244.13</u> -	- -	732	-	- -	- -	- -
125	& 1504-1011- 2081 варіант 9	Розчіплювач незалежний DA ЕТІМАТ 10 230V AC/DC	шт	1	<u>347.15</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	2	<u>836.48</u> 366,11	<u>7.08</u> 4,34	1673	732	<u>14</u> 9	<u>3.8400</u> 0,0373	<u>7.68</u> 0,07
127	& 1504-1011-2052 варіант 10	Магнітний пускач (контактор) , Ін=20А, 2Р, 230В	шт	2	<u>677.05</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					102614	36731	<u>227</u> 190		<u>370.82</u> 1,86
		Разом устаткування, грн.					24972				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					972				
		Всього устаткування, грн.					25944				
		Разом будівельні роботи, грн.					77642				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40684				
		всього заробітна плата, грн.					36921				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5800				
		Всього будівельні роботи, грн.					96270				

		Всього по розділу 1					122224				
		Розділ 2. Силове електрообладнання									
128	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,02	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	263	254	<u>-</u> -	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>2.38</u> -
129	290220-2098 варіант 1	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР55, КМПн-4	шт	2	<u>450.00</u> -	<u>-</u> -	900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>41656.79</u> 36015,59	<u>-</u> -	833	720	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>7.2</u> -
131	& 1504-1011-2052 варіант 11	Вимикач навантаження 1Р, Ін=16А, SV 116	шт	2	<u>167.25</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КМ8-591-12	Встановлення корпусу модульного	100 шт	0,73	<u>13128.37</u> 12713,47	<u>23.37</u> 10,00	9584	9281	<u>17</u> 7	<u>119.0400</u> 0,1087	<u>86.9</u> 0,08
133	290220-2098 варіант 2	Бокс для автоматичних вимикачів модульної серії, ІР31, КМПн-2/2	шт	73	<u>60.97</u> -	<u>-</u> -	4451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,73	<u>41656.79</u> 36015,59	- -	30409	26291	- -	<u>359.9040</u> -	<u>262.73</u> -
135	& 1504-1011-2052 варіант 11	Вимикач навантаження 1Р, Ін=16А, SV 116	шт	73	<u>167.25</u> -	- -	12209	-	- -	- -	- -
136	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	22	<u>706.76</u> 273,58	<u>0,31</u> 0,13	15549	6019	<u>7</u> 3	<u>2,6400</u> 0,0014	<u>58.08</u> 0,03
137	1504-18077 варіант 1	Пост керування кнопковий, накладного монтування, з двома кнопками ("Пуск", "Стоп"), IP65 XAL-D215 □	шт	22	<u>171.00</u> -	- -	3762	-	- -	- -	- -
138	2405-1363 варіант 1	Коробка розподільча накладна (на 4 ввода) 95x95x50мм IP54	шт	420	<u>148.65</u> -	- -	62433	-	- -	- -	- -
139	2405-1363 варіант 2	Коробка розподільча накладна (на 7 вводів) 117x117x58мм IP54	шт	50	<u>168.41</u> -	- -	8421	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					149149	42565	<u>24</u> 10		<u>417.29</u> 0,11
		Разом устаткування, грн.					9113				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					359				
		Всього устаткування, грн.					9472				
		Разом будівельні роботи, грн.					140036				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					97447				
		всього заробітна плата, грн.					42575				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21146				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6501				
		Всього будівельні роботи, грн.					161182				
		Всього по розділу 2					170653				
		Розділ 3. Кабельна продукція									
140	КБ21-14-1 Н2,3,5=1,15	Прокладання лотків кількість: (5+190+5+105)*3	100м	9,15	<u>8080.01</u> 6595,11	<u>973.64</u> 758,33	73932	60345	<u>8909</u> 6939	<u>65.1498</u> 6,7990	<u>596.12</u> 62,21
141	С1512-10 варіант 1	Лоток прями перфорований, розм. (600x50(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>1996.48</u> -	- -	9982	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C1512-10 варіант 4	Кришка лотка, розм. (600x15(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>1494,37</u> -	- -	7472	-	- -	- -	- -
143	C1512-10 варіант 5	Лоток прямий неперфорований, розм. (150x50(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	190	<u>621,53</u> -	- -	118091	-	- -	- -	- -
144	C1512-10 варіант 3	Кришка лотка, розм. (150x15(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	190	<u>489,15</u> -	- -	92939	-	- -	- -	- -
145	C1512-11 варіант 3	Лоток прямий неперфорований, розм. (100x50(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>502,22</u> -	- -	2511	-	- -	- -	- -
146	C1512-11 варіант 4	Кришка лотка, розм. (100x15(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	5	<u>267,42</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
147	C1512-11 варіант 1	Лоток прямий неперфорований, розм. (50x50(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	105	<u>458,40</u> -	- -	48132	-	- -	- -	- -
148	C1512-11 варіант 2	Кришка лотка, розм. (50x15(h)x3000) "S5 Combitech"	шт	105	<u>172,93</u> -	- -	18158	-	- -	- -	- -
149	C113-2083 варіант 1	Перегородка лотка, h=50мм, l=3000мм	шт	130	<u>193,87</u> -	- -	25203	-	- -	- -	- -
150	C113-2083 варіант 2	Пластина з'єднувальна , h=50мм "S5 Combitech"	шт	300	<u>15,37</u> -	- -	4611	-	- -	- -	- -
151	KP17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,06	<u>6503,12</u> 5539,31	<u>357,16</u> 320,24	390	332	<u>21</u> 19	<u>54.7200</u> 2,9999	<u>3,28</u> 0,18
152	C113-54 варіант 1	Труби сталеві жорсткі, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм кількість: (2*3)*1,02	м	6,12	<u>192,74</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
153	KP17-7-6	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,45	<u>5573,78</u> 4713,27	<u>278,72</u> 251,40	2508	2121	<u>125</u> 113	<u>46.5600</u> 2,3549	<u>20,95</u> 1,06
154	C113-51 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 25 мм кількість: (15*3)*1,02	м	45,9	<u>90,31</u> -	- -	4145	-	- -	- -	- -
155	KP17-7-5	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,75	<u>4383,12</u> 3660,07	<u>181,05</u> 160,35	3287	2745	<u>136</u> 120	<u>36.1560</u> 1,5024	<u>27,12</u> 1,13
156	C113-50 варіант 1	Труби сталеві жорсткі, оцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм кількість: (25*3)*1,02	м	76,5	<u>60,89</u> -	- -	4658	-	- -	- -	- -
157	KP17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм кількість: 40+40	100м	0,8	<u>4347,42</u> 3462,81	- -	3478	2770	- -	<u>36.7680</u> -	<u>29,41</u> -
158	C113-1355 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=40мм кількість: 40*1,01	м	40,4	<u>26,80</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C113-1356 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=50мм кількість: 40*1,01	м	40,4	<u>45.44</u> -	- -	1836	-	- -	- -	- -
160	KP17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1	<u>4058.67</u> 3309,11	- -	4059	3309	- -	<u>35.1360</u> -	<u>35.14</u> -
161	C113-1353 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, колір сірий, d=25мм кількість: 100*1,01	м	101	<u>16.82</u> -	- -	1699	-	- -	- -	- -
162	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	23	<u>3842.01</u> 3116,98	- -	88366	71691	- -	<u>33.0960</u> -	<u>761.21</u> -
163	C113-1352 варіант 1	Гофрована гнучка труба із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=20мм кількість: 2300*1,01	м	2323	<u>18.45</u> -	- -	42859	-	- -	- -	- -
164	KB21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	9,15	<u>1065.52</u> 738,57	<u>183.99</u> 125,18	9750	6758	<u>1684</u> 1145	<u>7.2960</u> 1,0560	<u>66.76</u> 9,66
165	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	26,06	<u>1901.61</u> 1703,22	<u>25.94</u> 24,18	49556	44386	<u>676</u> 630	<u>18.3240</u> 0,2264	<u>477.52</u> 5,9
166	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: (8185-3521)+200	100м	48,64	<u>3675.92</u> 3468,85	- -	178797	168725	- -	<u>36.3840</u> -	<u>1769.72</u> -
167	15093-33051 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x1, 5мм ²	1000м	1,75	<u>30238.56</u> -	- -	52917	-	- -	- -	- -
168	15093-33053 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 3x2, 5 мм ²	1000м	2,65	<u>48447.30</u> -	- -	128385	-	- -	- -	- -
169	15093-33061 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x2, 5мм ²	1000м	0,035	<u>64648.29</u> -	- -	2263	-	- -	- -	- -
170	15093-33071 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x4мм ²	1000м	0,055	<u>99158.44</u> -	- -	5454	-	- -	- -	- -
171	15093-33091 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x10мм ²	1000м	0,015	<u>281559.82</u> -	- -	4223	-	- -	- -	- -
172	15093-30044 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x16мм ²	1000м	0,05	<u>456134.95</u> -	- -	22807	-	- -	- -	- -
173	15093-33213 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x25мм ²	1000м	0,035	<u>683403.08</u> -	- -	23919	-	- -	- -	- -
174	15093-33231 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x35мм ²	1000м	0,135	<u>961497.11</u> -	- -	129802	-	- -	- -	- -
175	15093-1082 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 1.0 5x50мм ²	1000м	0,16	<u>1017197.3</u> 6	- -	162752	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
176	15093-33143 варіант 2	Кабель вогнестійкий 2x1,5мм (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,2	<u>29017,67</u>	-	5804	-	-	-	-			
177	15093-33063 варіант 1	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	2,7	<u>42608,16</u>	-	115042	-	-	-	-			
178	15093-33043 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами, перерізом 4x1,5мм ² КВВГнг-0,66	1000м	0,5	<u>35659,99</u>	-	17830	-	-	-	-			
179	15093-33061 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами, перерізом 7x1,5мм ² КВВГнг-0,66	1000м	0,1	<u>59058,69</u>	-	5906	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 3					1477123	363182	<u>11551</u> 8966		<u>3787,23</u> 80,14			
		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.					1477123		1102390	372148	190721	375,14	60239	1667844
		Всього по розділу 3					1667844							
		Разом прямі витрати по відділу 2					1728886	442478	<u>11802</u> 9166		<u>4575,34</u> 82,11			
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					34085		1331	35416				
		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.					1694801		1240521	451644	230495	451,84	72540	1925296
		Всього по відділу 2					1960721							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1978767	470587	<u>13024</u> 10074		<u>4863,28</u> 90,09
		Разом устаткування, грн.					53585				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2083				
		Всього устаткування, грн.					55668				
		Разом будівельні роботи, грн.					1925182				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1441571				
		всього заробітна плата, грн.					480661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					245216				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					480,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					77150				
		Всього будівельні роботи, грн.					2170398				

		Всього по кошторису					2226075				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5433,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					557811				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.С.Чорненко

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

