

Примірна форма № КБ-2в

Замовник ПрАТ «Ірокс»

(найменування підприємства, організації)

Підрядник Товариство з обмеженою відповідальністю «Монтажелектросервіс»

(найменування підприємства, організації)

Договір № 429 від 11.05.2016 року

Найменування будівництва та його адреса: Електропостачання багатоквартирних житлових будинків ПрАТ "Ірокс", за адресою: м. Львів, вул. Величковського І., 61,62

Найменування об'єкта: Електропостачання багатоквартирних житлових будинків ПрАТ "Ірокс", за адресою: м. Львів, вул. Величковського І., 61,62

КОШТОРИС

на виконання будівельних робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Обґрунтування (шифр і № позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.			Виконано робіт (витрати), грн.	Витрати труда робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.год
					Всього	у тому числі			
						заробітна плата	експлуатація машин та механізмів		
Номер за л. к.						у тому числі заробітна плата машиністів та робітників, зайнятих на ремонті та технічному обслуговуванні		Витрати труда робітників, що обслуговують машини, на обсяг робіт, люд.год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Локальний кошторис №2-1-1 на будівельні роботи								
	Розділ 1. Монтажні роботи								
1 / 1	Монтаж камери серії КСО	М8-84-1-ИН	шт	4	1187,32	733,92	<u>453.40</u> 105,13	4749,28	<u>140.8000</u> 17,6312
2 / 2	Міст шинний	М8-79-4-ИН	шт	1	936,66	800,64	<u>135.59</u> 43,04	936,66	<u>38.4000</u> 2,0341
3 / 3	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 1000 кВ.А	М8-1-4-ИН	шт	2	2776,46	1000,80	<u>1775.66</u> 364,25	5552,92	<u>96.0000</u> 27,1776
4 / 4	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм2	М8-69-2-ИН	100 м	0,3613	4078,95	3102,48	<u>969.62</u> 465,98	1473,72	<u>53.7614</u> 8,7201
5 / 5	Кабель, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	М8-146-4-ИН	100 м	0,45	2905,33	651,84	<u>2215.85</u> 379,57	1307,40	<u>14.4000</u> 8,0160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 / 6	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	M8-165-7-ИН	шт	8	1725,75	230,50	<u>1493,50</u> 230,00	13806,00	<u>76.8000</u> 90,2088
7 / 7	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	E1-164-2	100м ³	0,6	4303,99	4303,99	- -	2582,39	<u>157.0800</u> -
8 / 8	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	M8-142-1-ИН	100 м	1,5	1618,81	195,55	<u>1423,26</u> 291,96	2428,22	<u>14.4000</u> 16,3379
9 / 9	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	M8-142-2-ИН	100 м	1,5	474,05	65,18	<u>408,87</u> 83,87	711,08	<u>4.8000</u> 4,6935
10 / 10	Трубопроводи з поліетиленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній 110-140 мм	M12-121-2-ИН	100 м	0,66	4219,23	3336,00	<u>870.45</u> 102,94	2784,69	<u>105.6000</u> 3,7330
11 / 11	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	M8-148-4-ИН	100 м	0,66	1495,78	782,21	<u>666.57</u> 156,15	987,21	<u>25.3440</u> 4,3197
12 / 12	Покриття цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	M8-143-1-ИН	100 м	1,17	1406,58	195,55	<u>1211.03</u> 248,43	1645,70	<u>11.2320</u> 10,8433
13 / 13	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	M8-143-2-ИН	100 м	1,17	824,01	97,78	<u>726.23</u> 148,98	964,09	<u>5.6160</u> 6,5025
14 / 14	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	M8-141-4-ИН	100 м	2,34	1097,11	586,66	<u>471.17</u> 96,65	2567,24	<u>67.3920</u> 8,4376
15 / 15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	E1-166-2	100м ³	0,375	2675,24	2675,24	- -	1003,22	<u>61.9650</u> -
16 / 16	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО	M39-56-2-ИН	шт	5	1044,00	668,03	<u>375.97</u> 80,57	5220,00	<u>160.2000</u> 16,9475
17 / 17	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм ²	M8-69-2-ИН	100 м	0,6936	4078,95	3102,48	<u>969.62</u> 465,98	2829,16	<u>103.2077</u> 16,7402
18 / 18	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи ВШО	M39-6-1-ИН	пристрій	2	671,34	471,00	<u>200.34</u> 41,80	1342,68	<u>45.1800</u> 3,5304
19 / 19	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	M8-600-2-ИН	шт	2	37,18	34,38	<u>2.80</u> 0,66	74,36	<u>3.2000</u> 0,0550

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20 / 20	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	M8-409-2-ИН	100 м	0,12	6962,15	893,86	<u>6055,24</u> 922,83	835,46	<u>5.7360</u> 5,4084
21 / 21	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	M8-412-2-ИН	100 м	0,12	205,33	195,55	<u>8.40</u> 1,97	24,64	<u>1.1520</u> 0,0099
22 / 22	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	M8-412-9-ИН	100 м	1,23	70,78	65,18	<u>5.60</u> 1,31	87,06	<u>3.9360</u> 0,0677
23 / 23	Пристрій ЯТП	M8-524-8-ИН	шт	1	146,97	133,44	<u>13.53</u> 1,72	146,97	<u>6.4000</u> 0,0754
24 / 24	Монтаж пристрою ЩВП	M39-1-1-ИН	пристрій	1	867,66	663,24	<u>204.42</u> 42,28	867,66	<u>31.8100</u> 1,7893
25 / 25	Монтаж заземлювача	M8-13-1-ИН	шт	1	719,22	376,97	<u>342.25</u> 68,25	719,22	<u>18.0800</u> 2,5496
26 / 26	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм ²	M8-144-7-ИН	100 шт	0,64	1461,44	1421,39	<u>40.05</u> 4,74	935,32	<u>37.8880</u> 0,1517
27 / 27	Закладення кінцеве епоксидне для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	M8-160-2-ИН	шт	64	133,44	133,44	- -	8540,16	<u>409.6000</u> -
28 / 28	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	E1-164-2	100м ³	0,704	4303,99	4303,99	- -	3030,01	<u>184.3072</u> -
29 / 29	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	M8-142-1-ИН	100 м	0,8	1618,81	195,55	<u>1423.26</u> 291,96	1295,05	<u>7.6800</u> 8,7135
30 / 30	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	M8-142-2-ИН	100 м	5,6	474,05	65,18	<u>408.87</u> 83,87	2654,68	<u>17.9200</u> 17,5224
31 / 31	Трубопроводи з поліетиленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній 110-140 мм	M12-121-2-ИН	100 м	0,8	4219,23	3336,00	<u>870.45</u> 102,94	3375,38	<u>128.0000</u> 4,5248
32 / 32	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	M8-148-4-ИН	100 м	0,8	1495,78	782,21	<u>666.57</u> 156,15	1196,62	<u>30.7200</u> 5,2360

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33 / 33	Покриття цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	М8-143-1-ИН	100 м	0,7	1406,58	195,55	<u>1211.03</u> 248,43	984,61	<u>6.7200</u> 6,4875
34 / 34	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	М8-143-2-ИН	100 м	4,9	824,01	97,78	<u>726.23</u> 148,98	4037,65	<u>23.5200</u> 27,2327
35 / 35	Кабель, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	М8-141-4-ИН	100 м	5,6	1097,11	586,66	<u>471.17</u> 96,65	6143,82	<u>161.2800</u> 20,1925
36 / 36	Засипка вручну траншей, лазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	Е1-166-2	100м3	0,44	2675,24	2675,24	- -	1177,11	<u>72.7056</u> -
37 / 37	Кабель що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	М8-146-5-ИН	100 м	1,6	3847,50	847,39	<u>2950.24</u> 510,19	6156,00	<u>66.5600</u> 38,1656
38 / 38	Трансформатор трифазний масляний	П1-10-2	шт	2	470,07	470,07	- -	940,14	<u>33.6000</u> -
39 / 39	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	П1-61-8	Струмопр	1	67,16	67,16	- -	67,16	<u>2.4000</u> -
40 / 40	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин	П1-67-1	Випроб.	13	302,19	302,19	- -	3928,47	<u>140.4000</u> -
41 / 41	Випробування підвищеною напругою кола вторинної комутації	П1-71-7	Випроб.	2	67,16	67,16	- -	134,32	<u>4.8000</u> -
42 / 42	Зняття швидкісних характеристик комутаційних апаратів	П1-62-7	Вимір.	13	100,73	100,73	- -	1309,49	<u>46.8000</u> -
43 / 43	Вимикач автоматичний номінальний струм до 1000 А, напруга 1 кВ	П1-16-2	шт	4	839,40	839,40	- -	3357,60	<u>120.0000</u> -
44 / 44	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	П1-61-6	100_точ.	0,13	570,80	570,80	- -	74,20	<u>2.6520</u> -
45 / 45	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	П1-62-8	Фаз-ня	2	33,57	33,57	- -	67,14	<u>2.4000</u> -
46 / 46	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного	П1-68-1	Випроб.	4	100,73	100,73	- -	402,92	<u>14.4000</u> -
47 / 47	Випробування підвищеною напругою кабеля	П1-70-1	Випроб.	3	201,46	201,46	- -	604,38	<u>21.6000</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48 / 48	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	П1-62-16	Вимір.	4	3,36	3,36	= -	13,44	<u>0.4800</u> -
49 / 49	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв	П1-62-2	Вимір.	13	33,57	33,57	= -	436,41	<u>15.6000</u> -
50 / 50	Зняття тимчасових характеристик	П1-62-6	Хар-ка	4	67,16	67,16	= -	268,64	<u>9.6000</u> -
	Всього прямі витрати по розділу 1							106777,75	<u>2814.1249</u> 384,0554
	Розділ 2. Монтажні роботи								
51 / 51	Камера високовольтна КСО-306-03	1504-2124	шт	2	21436,00	-	= -	42872,00	= -
52 / 52	Камера високовольтна КСО-306-04	1504-2124	шт	2	18836,00	-	= -	37672,00	= -
53 / 53	Міст шинний з секційними роз'єднувачами	1503-8585	шт	1	28126,66	-	= -	28126,66	= -
54 / 54	Трансформатор силовий оливнонаповнений ТМ-1000 кВА 10/0,4	1503-5001	шт	2	134420,08	-	= -	268840,16	= -
55 / 55	Шина алюмінієва 50x5 мм	1503-8235	кг	21,68	114,03	-	= -	2472,17	= -
56 / 56	Кабель АСБ-10 3x70 мм ²	С153-3	1000м	0,045	325943,31	-	= -	14667,45	= -
57 / 57	Кінцева муфта 10 кВ КВТпН-8(3/70-120мм ²)	1502-3300	шт	8	2993,41	-	= -	23947,28	= -
58 / 58	Кабель АСБ-10 3x120 мм ²	С153-3	1000м	0,34	407143,31	-	= -	138428,73	= -
59 / 59	Копофлекс труба двошарова гнучка КФ 09110	С113-12	м	146	112,10	-	= -	16366,60	= -
60 / 60	Комірка ЩО-06-1329 (ввідна)	С126-1285	шт	2	71605,20	-	= -	143210,40	= -
61 / 61	Комірка ЩО-06-2209 (секційна)	С126-1285	шт	1	21405,20	-	= -	21405,20	= -
62 / 62	Комірка ЩО-06-2322 (лінійна)	С126-1285	шт	2	22505,20	-	= -	45010,40	= -
63 / 63	Шина алюмінієва 100x12 мм	1503-8235	кг	69,36	114,03	-	= -	7909,12	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64 / 64	Притрій ВШО	C111-954	шт	2	4497,19	-	=	8994,38	=
65 / 65	Лічильник ISKRAEMECO MT174-T174-T1A42r56 L21 5(6) A	C1630-975	шт	2	4874,97	-	=	9749,94	=
66 / 66	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 2,5 мм2	C157-266	1000м	0,135	9666,81	-	=	1305,02	=
67 / 67	Гофротрубу 320 N 1440	C113-12	м	12	19,31	-	=	231,72	=
68 / 68	Кріплення 5340KB	C121-123	шт	20	7,64	-	=	152,80	=
69 / 69	Пристрій ЩВП	C126-1285	шт	1	7757,14	-	=	7757,14	=
70 / 70	Пристрій ЯТП	C126-1285	шт	1	862,18	-	=	862,18	=
71 / 71	Комплект заземлення ТП	C126-1279	шт	1	4510,00	-	=	4510,00	=
72 / 72	Кабель АВББШв 4x185 мм2	C157-266	1000м	0,4	289376,81	-	=	115750,72	=
73 / 73	Кабельний наконечник алюмінієвий 185 мм2	C1545-151	шт	64	59,16	-	=	3786,24	=
74 / 74	Цегла керамічна одинарна повнотіла	C1422-10933	1000шт	3,176	2809,14	-	=	8921,83	=
75 / 75	Пісок природний, рядовий	C1421-10634	м3	37,6	195,53	-	=	7351,93	=
	Всього прямі витрати по розділу 2							960302,07	=
	Всього по кошторису №2-1-1							1067079,82	2814,1249
I.	Разом прямі витрати		грн.					1067079,82	2814,1249
	у тому числі:								
	- вартість матеріалів, виробів і конструкцій		грн.					960821,33	
	- заробітна плата		грн.					59628,65	
	- вартість експлуатації машин		грн.					46629,84	
II.	Загальновиборничі витрати		грн.					26194,97	127,9056

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III.	Кошти на зведення і розбирання тимчасових будівель і споруд		грн.					-	-
IV.	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий (літній) період		грн.					-	-
	Разом вартість будівельних робіт (I + II + III + IV)		грн.					1093274,79	3326,0859
V.	Інші супутні витрати		грн.					-	-
	Разом (I + II + III + IV + V)		грн.					1093274,79	3326,0859
VI.	Прибуток (буд.:3,82)		грн.					11058,01	-
VII.	Адміністративні витрати (буд.:1,52)		грн.					4400,05	-
VIII.	Кошти на покриття ризиків		грн.					-	-
IX.	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами		грн.					-	-
	Разом (I + II + III + IV + V + VI + VII + VIII + IX)		грн.					1108732,85	3326,0859
X.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)		грн.					-	-
	Разом (I + II + III + IV + V + VI + VII + VIII + IX + X)		грн.					1108732,85	3326,0859
XI.	Податок на додану вартість		грн.					221746,57	-
	Всього		грн.					1330479,42	3326,0859

М.П. Замовник:

Микичак І.П.

(підпис)

(ПІБ)

М.П. Підрядник:

Козак О.І.

(підпис)

(ПІБ)

