

Підприємство, організація - Приватне підприємство «ПОЛІ»

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (30757263)

Замовник - Департамент житлово-комунального господарства Донецької облдержадміністрації

Підрядник - Приватне підприємство «ПОЛІ»

Договір № 07-23 від "14" червня 2023 р.

Найменування об'єкта будівництва та його адреса: Послуги з поточного ремонту по заходу «Підтримка цивільного населення в умовах воєнного стану шляхом відновлення централізованого водопостачання з придбанням обладнання та підключенням мереж до альтернативних водних джерел (розташування чотирьох свердловин з встановленням обладнання та підключенням до мереж живлення та водопровідних мереж КП «Компанія «Вода Донбасу») у м.Селидове Покровського району Донецької області, з метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації під час підготовки та проходження опалювального періоду 2023-2024 років»

ДОВІДКА ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ТА ВИТРАТИ *

за липень 2023 р.

Найменування об'єктів, пускових комплексів	Вартість виконаних робіт та витрати (тис. грн.)		
	з початку будівництва по звітний місяць включно	з початку року по звітний місяць включно	у тому числі за звітний місяць
А	1	2	3
Всього вартість виконаних робіт по об'єкту будівництва (без ПДВ) у тому числі:	19234,17500	19234,17500	1753,21842
1. Послуги з поточного ремонту по заходу «Підтримка цивільного населення в умовах воєнного стану шляхом відновлення централізованого водопостачання з придбанням обладнання та підключенням мереж до альтернативних водних джерел (розташування чотирьох свердловин з встановленням обладнання та підключенням до мереж живлення та водопровідних мереж КП «Компанія «Вода Донбасу») у м.Селидове Покровського району Донецької області, з метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації під час підготовки та проходження опалювального періоду 2023-2024 років» у тому числі:	19234,17500	19234,17500	1753,21842
1. Будівельні роботи	19135,91290	19135,91290	1745,00523

A	1	2	3
2. Інші витрати	98,26210	98,26210	8,21319
Податок на додану вартість (ПДВ)	3846,83500	3846,83500	350,64368
Всього вартість виконаних будівельних робіт з ПДВ	23081,01000	23081,01000	2103,86210
Вартість змонтованого устаткування (без ПДВ)	1584,26316	1584,26316	124,29668
Податок на додану вартість (ПДВ)	316,85264	316,85264	24,85934
Всього вартість устаткування, меблів, інвентарю з урахуванням ПДВ	1901,11580	1901,11580	149,15602
Разом	24982,12580	24982,12580	2253,01812
у тому числі ПДВ	4163,68764	4163,68764	375,50302

* Витрати - вартість устаткування, меблів, інвентарю, придбання яких покладено на виконавця робіт

М. П. Замовник _____

Директор департаменту Гончаренко Сергій Васильович

" 19." 07. 20 23 року

М. П. Генпідрядник (підрядник) _____

Директор Пантюков Сергій Павлович

" 19." 07. 20 23 року



Підприємство, організація - Приватне підприємство «ПОЛІ»

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (30757263)

Замовник - Департамент житлово-комунального господарства Донецької облдержадміністрації

Підрядник - Приватне підприємство «ПОЛІ»

Договір № 07-23 від "14" червня 2023 року

Найменування об'єкта будівництва та його адреса: Послуги з поточного ремонту по заходу «Підтримка цивільного населення в умовах воєнного стану шляхом відновлення централізованого водопостачання з придбанням обладнання та підключенням мереж до альтернативних водних джерел (розтампонування чотирьох свердловин з встановленням обладнання та підключенням до мереж живлення та водопровідних мереж КП «Компанія «Вода Донбасу») у м.Селидове Покровського району Донецької області, з метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації під час підготовки та проходження опалювального періоду 2023-2024 років»

Ресстр Актів

кошторисів вартості устаткування, придбання якого покладено на виконавця робіт

Додаток до **ДОВІДКИ ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ТА ВИТРАТ**
за липень 2023 р.

№ Ч.ч.	Найменування об'єктів та пускових комплексів	Вартість без ПДВ, тис. грн.	ПДВ, тис. грн.	Вартість з ПДВ, тис. грн.
1	2	3	4	5
1	Послуги з поточного ремонту по заходу «Підтримка цивільного населення в умовах воєнного стану шляхом відновлення централізованого водопостачання з придбанням обладнання та підключенням мереж до альтернативних водних джерел (розтампонування чотирьох свердловин з встановленням обладнання та підключенням до мереж живлення та водопровідних мереж КП «Компанія «Вода Донбасу») у м.Селидове Покровського району Донецької області, з метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації під час підготовки та проходження опалювального періоду 2023-2024 років» у т.ч. вартість, що оподатковується ПДВ 20 %	124,29668	24,85934	149,15602
Всього		124,29668	24,85934	149,15602

Склав

М.П. Замовник

Директор департаменту Гончаренко Сергій Васильович

" 19." 07. 2023 року

М.П. Підрядник (підрядник)

Директор Пантюков Сергій Павлович

" 19." 07. 2023 року



<u>та підключенням мереж до альтернативних водних джерел (розтампонування чотирьох свердловин з встановленням обладнання та підключенням до мереж живлення та водопровідних мереж КП «Компанія «Вода Донбасу») у м.Селидове Покровського району Донецької області, з метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації під час підготовки та проходження опалювального періоду 2023-2024 років»</u> <u>Розділ . Колодязі</u>									
	Виготовлення фільтрів Технічний колодязь гребенка								
	Мокрий колодязь 2 шт Колодязь під лічильник води 2шт Колодязь вантуз Облаштування свердловини								
1	Устройство бетонных монолитных участков	KP2-14-1	100 м3	0,0251	479311,53	67237,98	<u>35517,60</u>	12030,72	<u>15,37</u>
2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	KP3-9-1	1 м3	1,1	22258,25	16939,04	-	24484,08	<u>178,94</u>
3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	C1424-11599	м3	1,144	3257,61	-	-	3726,71	-
4	Улаштування підстильного шару щебеневого	KP7-16-3	м3	35	5216,73	706,27	<u>1006,95</u>	182585,55	<u>231</u>
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	KP18-23-5	100м2	0,55	57782,02	731,15	<u>774,00</u>	31780,11	<u>3,93</u>
6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	KP18-23-8	100м2	0,55	3475,92	-	-	1911,76	-
7	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	KP18-43-1	100м2	0,55	2116,62	880,05	<u>1040,40</u>	1164,14	<u>4,01</u>
8	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	C1421-9835	т	8,47	9016,80	-	-	76372,30	-
9	Електрика Монтаж ВРУ1	KM8-573-6	шт	2	1368,06	478,16	<u>232,97</u>	2736,12	<u>7,68</u>

6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

								97_1(2)_2-1_ПД_КБ2в		
10	Монтаж шафи [пульт] керування	КМ8-573-6	- 3 - шт	4	1368,06	478,16	232,97	5472,24	15,36	
11	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] /із металевими надставками/ марки ПП1-2 серія 3.407.1-136 випуск 1	КБ33-103-1 тех.ч. п.1.3.3.5 к(труд)=1, 15	опора	15	21726,63	760,86	2744,58	325899,45	101,43	
12	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів А-95	КБ33-108-1 к=1,15	км	0,87	10556,49	3564,46	6768,90	9184,15	26,89	
13	H2=1,15 H5=1,15 Затискач петлевий ПА-1-1(КС-131-68)	290518- 1021	шт	75	98,63	-	-	7397,25	-	
14	Кабелі контрольні з мідними жилами, з ізоляцією із самогасяючого поліетилену в полівінілхлоридній оболонці, число жил та переріз 4x95 мм2	С153-315 варіант 1	1000м	0,87	344428,36	-	-	299652,67	-	
15	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм(під кабель)	КР20-27-1	100шт	0,02	1152,43	1139,01	-	23,05	0,21	
16	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	КР20-27-3	100шт	0,02	700,23	693,42	-	14,00	0,13	
17	Підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ на переходах довжиною до 100 м (монтаж 2-х перемичек сип 4x95мм2 от трансформатора 400кВА к ВРУ1)	КБ33-112-1 к=1,15	перехід	1	6401,48	1654,28	4747,20	6401,48	13,85	
18	H2=1,15 H5=1,15 Кабелі контрольні з мідними жилами, з ізоляцією із самогасяючого поліетилену в полівінілхлоридній оболонці, число жил та переріз 4x95 мм2	С153-315 варіант 1	1000м	0,024	344428,36	-	-	8266,28	-	
19	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	КМ11-233-1	100кінц.	0,04	2799,95	2667,88	-	112,00	0,84	
20	Накінецьник кабельний муфт сип 4x95мм2 на перемичкі	С1545- 150-4 варіант 1	100шт	0,04	4593,11	-	-	183,72	-	
21	Затягування першого проводу перерізом до 2, 5 мм2 в труби	КР17-8-1	100м	4,4	1125,51	1006,54	-	4952,24	40,87	
22	Труба гофрована ф16мм	С1545- 263-2-В1	м	440	92,19	-	-	40563,60	-	

23	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг (в трубах)	варіант 1 KM8-148-1	100 м	4,4	4023,59	2265,98	<u>1243,20</u>	17703,80	<u>84,48</u>
24	Кабель до 35 кВ, прокладываемый в готовых траншеях, масса 1 м до 1 кг []	KM8-141-1	100 м	6,3	4014,11	2492,58	<u>1243,20</u>	25288,89	<u>133,06</u>
25	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 660 В, ГОСТ 16442-80, пер. 3x35 мм2, марка АВВГ	15093-38033-17-В1	м	250	147,93	-	-	36982,50	-
26	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 660 В, ГОСТ 16442-80, пер. 3x16 мм2, марка АВВГ	варіант 2 15093-38033-17-В1	м	370	127,53	-	-	47186,10	-
27	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 660 В, ГОСТ 16442-80, пер. 5x1,5 мм2, марка АВВГ	варіант 3 15093-38033-17-В1	м	260	58,62	-	-	15241,20	-
28	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 660 В, ГОСТ 16442-80, пер. 5x0,75 мм2, марка АВВГ	варіант 4 15093-38033-17-В1	м	160	43,32	-	-	6931,20	-
29	Профиль монтажный	варіант 5 С1-1-11	шт	1	105,11	-	-	105,11	-
30	Затискач аппаратный АТА	варіант 1 С1-1-11	шт	4	80,63	-	-	322,52	-
31	Затискач з'єднувальний плашковий	варіант 2 С1-1-11	шт	7	61,15	-	-	428,05	-
32	Розробка ґрунту вручну в траншеях глубиной до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	варіант 3 КР1-18-1	100 м3	0,95	27036,53	27036,53	-	25684,70	<u>263,57</u>
33	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	КР16-40-1	м3	22,5	2191,26	203,64	<u>630,00</u>	49303,35	<u>44,82</u>
34	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	КР1-20-1	100 м3	0,95	20277,40	20277,40	-	19263,53	<u>197,68</u>
35	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	KM8-143-1	100 м	2,5	10316,39	1359,59	<u>8956,80</u>	25790,98	<u>28,8</u>
36	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	С1422-10936	1000шт	2	13913,65	-	-	27827,30	-
37	Покрытие 1-2 кабелей, проложенных в траншее, сигнальной лентой []	KM8-143-5	100 м тр	2,5	481,52	481,52	-	1203,80	<u>10,2</u>
38	Стрічка сигнальна "Електро" ЛСЕ 0,30/150	С111-1721-11А-4Р-В1	м	250	26,03	-	-	6507,50	-
39	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили	варіант 1 KM8-165-1	шт	25	1589,73	927,90	<u>22,20</u>	39743,25	<u>192</u>

40	до 35 мм2 Муфта кінцева термоусажувана 4ПКВНТп-1(10/16)	2405-1547-1-B1-B1 варіант 1	шт.	25	523,64	-	-	13091,00	-
41	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	КМ8-472-8	100 м	0,2	6712,97	3852,17	<u>523,74</u>	1342,59	<u>6,53</u>
42	Сталь кругла 8мм	С111-1809 варіант 1	т	0,008	43642,13	-	-	349,14	-
43	Компенсатор дроту 172 AR	С111-953-В1-В3 варіант 1	шт	1	82,19	-	-	82,19	-
44	Параллельний з'єднувач 259 8-10	С111-953-В1-В3 варіант 2	шт	10	107,69	-	-	1076,90	-
45	Тримач струмоприймача на хвилятому даху 133А	С111-953-В1-В2	шт	8	184,19	-	-	1473,52	-
46	Тримач струмоприймача на конику даха 132VA	С111-953-В1-В2 варіант 3	шт	8	162,77	-	-	1302,16	-
47	Кронштейн для кріплення струмоприймача до стіни 163-100	С111-953-В1-В2 варіант 2	шт	8	237,23	-	-	1897,84	-
48	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 63х63х6 мм	КМ8-471-2	10 шт	0,2	20990,15	2265,98	<u>7445,52</u>	4198,03	<u>3,84</u>
49	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	КМ8-472-2	100 м	0,25	4281,10	3172,38	<u>867,32</u>	1070,28	<u>6,72</u>
50	Сталь штабова 40х4 мм	С1110-171	т	0,009	33833,61	-	-	304,50	-
51	Основа під модульну будівлю Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	КБ27-63-3	100 м3	0,024	92454,93	23091,79	<u>56055,34</u>	2218,92	<u>4,7</u>
52	Плити аеродромна 3000х2000х200	С1416-8633 варіант 1	шт	2	12293,46	-	-	24586,92	-
53	Монтаж модульної будівлі для пульту керування	КБ9-4-4 к=1,15	т	4,2	12220,18	8451,11	<u>2785,12</u>	51324,76	<u>280,99</u>
54	Н2=1,15 Н5=1,15 Модульна будівля для пульту керування	1701-8030-1-В2-В1 варіант 2	шт	1	121404,00	-	-	121404,00	-


	Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн.						1616150,15	1897,9
I.	Разом прями витрати		грн.				1616150,15	1897,90
	у тому числі:							
	- вартість матеріалів, виробів та комплектів		грн.				1249931,93	
	- заробітна плата		грн.				210605,15	
	- вартість експлуатації машин		грн.				155613,07	
	у тому числі:							
	- заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.				-	-
II.	Загальновиробничі витрати	Розрахунок	грн.				112703,18	213,46
	Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV)		грн.				1728853,33	2111,36
	у тому числі: зворотні суми		грн.				-	-
V.	Інші супутні витрати						-	2111,36
	Разом (I+II+III+IV+V)		грн.				1728853,33	2111,36
VI.	Прибуток (7,65)	Настанова [4.38]	грн.				16151,90	-
VII.	Адміністративні витрати (3,89)	Настанова [4.39]	грн.				8213,19	-
	Всього вартість будівельних робіт		грн.				1745005,23	-
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.				1753218,42	2111,36
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.				1753218,42	2111,36
XI.	Податок на додану вартість	Настанова [4.43]	грн.				350643,68	-
	Всього за актом		грн.				2103862,10	2111,36




М. П. Замовник

М. П. Гендирядник (підрядник):







Директор
департаменту
Гончаренко Сергій
Васильович

"19." 07. 2023 року

Директор Пантюков
Сергій Павлович

"19." 07. 2023 року