

Отримувач: КП "ДНІПРОВОДОКАНАЛ"
вул. Троїцька, 21-А, м. Дніпро, 49100
Код ЄДРПОУ: 03341305
Розрахунковий рахунок: UA813510050000026004427111500
Банк отримувача: АТ "УКРСИББАНК"
Код банку: 351005

Платник:

Назар Зап

сиринше та іменах для фізичної особи - найменування та код ЄДРПОУ для юридичної особи

РАХУНОК № 22

від « 13 » січня 2022 року

Найменування	Витрати на копіювання (сканування) сторінок, грн	Кількість сторінок	Сума (без ПДВ), грн
Відшкодування фактичних витрат на копіювання (сканування) або друк копій документів, що надаються за запитом на інформацію, розпорядником якого є КП «Дніпроводоканал»	4,962	41	203,44
	X	X	
Витрати, пов'язані з наданням відповідей за запитом на інформацію, з використанням послуг поштової зв'язку	X	X	
без ПДВ:	X	X	203,44
ПДВ 20%	X	X	40,69
РАЗОМ:	X	X	244,13

РАЗОМ до сплати з ПДВ:

Двісті сорок чотири грн. 13 коп.

Начальник відділу бухгалтерського та податкового обліку

Бухгалтер

(056) 791 93 57



Г.В. Червінчук

Л.В. Костенко

Примірна форма № КБ-2в

Підприємство, організація - ТОВ "ПЕРФОРА"
 Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (43339749)
 Замовник - КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРОВІДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
 Підрядник - ТОВ "ПЕРФОРА"

Договір №308Т від "05" серпня 2021 року

Найменування будови та її адреса - «КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ФІЛЬТРІВ 1961 РОКУ БУДІВНИЦТВА НА КАЙДАЦЬКІЙ НАСОСНО-ФІЛЬТРОВАЛЬНІЙ
 СТАНЦІЇ М. ДНІПРО» КОРИГУВАННЯ ІІІ (У Т Ч. ПРОЕКТУВАННЯ) (КОД ДК 021 2015 45230000-8 - БУДІВНИЦТВО ТРУБОПРОВОДІВ ЛІНІЙ ЗВ'ЯЗКУ ТА
 ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ШОСЕ, ДОРІГ, АЕРОДРОМІВ І ЗАЛІЗНИЧНИХ ДОРІГ, ВИРІВНЮВАННЯ ПОВЕРХОНЬ)»

Найменування об'єкта - Капітальний ремонт фільтрів 1961 року будівництва на Кайдацькій насосно-фільтрувальній станції м. Дніпропетровськ

Підстава: Договірна ціна

А К Т № 1
приймання виконаних будівельних робіт
 за листопад 2021 року

Імв. ЧФД
Мол. З. М. Ф. С. Ч. М. Л. Л.
Микола КРИВЕНКО

№ з / п	Найменування робіт і витрат	Об'єднування (шифр і № позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.			Витрати труда робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.-год.	Витрати труда робітників, що обслуговують машини, на обсяг робіт, люд.-год.
					Всього	Заробітна плата	Експлуатація машин та механізмів у тому числі лі заробітна плата машиністів		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Виконано робіт (витрати), грн.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><u>Локальний кошторис</u> <u>2-1-1/ТХ.С3</u> <u>на демонтажні роботи</u> <u>Розділ . Галерея фільтрів</u></p>								
1	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 820 мм	M12-2-17	т	12,1	2057,14	1479,61	375,98 5,36	24891,39	191,66 0,7
2	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 630 мм	M12-2-16	т	1.47264	2071,77	1300,27	558,65 6,25	3050,97	20,5 0,1
3	Брухт металевий (зворотні матеріали) Разом по розділу Галерея фільтрів	C1545-104 варіант 2 (зворотні матеріали)	т	13.57264				27942,36	212,16 0,8
	<p><u>Розділ . Галерея пластостворення</u></p>								
	Труби (виконано дивись в ВО) Засувки з фланцями (виконано дивись в ВО) ТХ.С3 п.20-29 Демонтаж трубопроводів та обладнання на брухт К=0,3								
4	Труби (повинно бути виконання в ВО) Засувки з фланцями (повинно бути виконання в ВО) Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м ³	PH20-41-2	100 т	7,45	3431,58	151,98	3269,60	25565,27	16,02
5	Перевезення сміття до 30 км Разом по розділу Галерея пластостворення	C311-30-M	т	745	197,21		197,21 42,46	146921,45	306,2 16,02 306,2
								172486,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Розділ . Розбирання та відновлення асфальтобетонного покриття</u>								
6	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	PH18-1-5	100м3	0,085	20075,09	14436,65	5638,44 4960,89	1706,38	16,29 4,64
7	Розбирання щебеневих покриттів та основ	PH18-1-3	100м3	0,17	1952,81	1952,81	-	331,98	4,41
	Разом за локальним кошторисом прями витрати грн.							2038,36	20,7 4,64
	<u>Локальний кошторис 2-1-2</u>							202457,44	248,88 311,64
	<u>Розділ . Земляні роботи</u>								
8	Розробка ґрунту в котлованах для колодязів і очисних установок 231м3 /в т.ч. 69м3 вологий ґрунт / 15,7м3-вручну /	E1-12-13 тех ч п 1.3.37 к=1,2 тех ч п 1.3.46 к=1,1	1000м3	0,069	1540,46	1540,46	-	106,29	1,41
9	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3 група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ в язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	E1-12-13 тех ч п 1.3.37 к=1,2	1000м3	0,1463	1400,42	1400,42	-	204,88	2,72
10	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами. група ґрунту 1 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	PH1-18-1 тех ч п 3.3 табл 2 п 4 к=1,2	100 м3	0,157	20902,33	20902,33	-	3281,67	43,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м в нестійких та мокрих ґрунтах	РН1-24-1	100 м3	3,34	13768,23	4205,67	-	45985,89	169,77
12	Зворотнє засипання котлованів 148,1м3 Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	РН1-12-1	100 м3	1,45138	-	-	-	-	-
13	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	РН1-20-1	100 м3	0,02962	13063,96	13063,96	-	386,95	5,14
14	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	РН1-14-1	100 м3	1,45138	4125,55	1744,16	2381,39 2158,62	5997,74	30,6 34,33
15	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1 [раніше розпушених ґрунтів]	РН1-11-1 тех.ч. п 3.3 табл 2 п 3 к=0,85	100 м3	0,829	-	-	-	-	-
Разом по розділу Земляні роботи									
Розділ . Стіни та колонни									
16	КЗ арк 5-7 3.5 стіна Ст1 - 2шт Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	ЕН6-17-4	100м3	0,00083	418370,96	101456,44	1024,99 278,59	347,25	0,97
17	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	С111-1149	т	0,035148	33673,68	-	-	1183,56	-
18	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А III, діаметр 8 мм	С111-1171	т	0,310979	28983,77	-	-	9013,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	ЕН6-15-1	100м3	0,01	403469,99	129206,09	1220,92 352,72	4034,7	14,32 0,04
29	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-І, діаметр 8 мм	C111-1149	т	0,02828	33673,68	-	-	952,29	-
30	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм	C111-1171	т	0,0404	28983,77	-	-	1170,94	-
31	Фіксатори арматури пластмасові	C1111-91-1-3MO варіант 1	шт	24	0,40	-	-	9,6	-
	Разом по розділу Стіни та колонни							54806,44	85,93 0,23
<u>Розділ . Залізобетонна сорочка</u>									
	КЗ арк 7 п.3								
	Гідроізоляція перегородок і колон 2214,3 м2								
32	КЗ арк 3-4 Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 140 мм	E45-25-15	100шт	2,4	80276,09	9921,85	5205,85 5009,27	192662,62	240,38 136,45
33	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-166	м	168,525	316,67	-	-	53366,81	-
34	Навівання арматурної сталі на стіни ємкісних споруд	ЕН6-38-1	т	1,0736	3274,15	1500,06	1154,73 498,60	3515,13	15,59 6
35	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-ІІІ діаметр 8 мм	C111-1171	т	1,0083	28983,77	-	-	29224,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	С111-1148 варіант 1	т	0,0653	27679,06	-	-	1807,44	-
37	Торкретування поверхні з попереднім піскоструменевим обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при товщині шару до 20 мм	ЕН6-36-2	100 м2	0,925	16363,67	11665,04	1180,38 1037,54	15136,39	115,51 10,53
38	Додається на кожні 5 мм зміни товщини шару торкретування поверхні в ємкісних спорудах висотою до 4 м за нормою Б-36-2 до 40мм	ЕН6-36-3 К=4	100 м2	0,925	2979,82	966,79	200,50 182,70	2756,33	9,57 1,85
39	Суміші бетонні: готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	С1424- 11624	м3	3,774	2922,32	-	-	11028,84	-
40	Нанесення полімерної композиції "Силор" на підготовлену поверхню, бетону, цегельну і оштукатурену, перший шар, поверхня горизонтальна і вертикальна	ПР13-6196	100 м2	0,925	1112,16	1112,16	-	1028,75	11,02
41	Силор	С1632-29 варіант 1	кг	55,5	288,03	-	-	16540,67	-
42	Нанесення полімерної композиції "Силор-2" на бетону і металеву підготовлену поверхню, горизонтальна і вертикальна	ПР13-6200	100 м2	0,925	1008,50	1008,50	-	932,86	9,99
43	Силор-2	С1632-29 варіант 2	кг	18,5	256,25	-	-	4740,63	-
	Разом по розділу Залізобетонна сорочка							332740,81	402,06 154,83
	Розділ . Різні роботи								
44	КЗ арк 9 Улаштування сальників КЗ арк 10 Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг	Е7-20-4	т	2,5472	7583,46	4510,20	141,08 47,28	19316,59	115,97 1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Обетонування конструкцій сальників	E-46-8-2	M3	2,1	5879,25	2795,77	-	12346,43	72,93
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	C1424-11622 варіант 1	M3	2,142	2616,32	-	-	5604,16	-
47	Забивання сальників діаметром понад 300 до 400 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	PH15-31-4	шт	24	1217,62	592,10	-	29222,88	161,28
48	Сальник набивний ТМ 91-10 серії 5 900-2, діаметр умовного проходу 500 мм	2415-1158 варіант 1	шт	8	8926,32	-	-	71410,56	-
49	Сальник набивний ТМ 91-11 серії 5 900-2, діаметр умовного проходу 600 мм	2415-1166 варіант 1	шт	16	7791,62	-	-	124665,92	-
	Разом по розділу Різні роботи							262566,54	350,18 1,29
Розділ . Залізобетонна сорочка									
	Покриття керамогрантною плиткою К3 арк 10								
	Гідроізоляція стін та колон в осях "В-Д"/"7-6"								
	Гідроізоляція стін (вузол №1) 103/15-К3 сальники змішувача								
50	Установлення сальникових компенсаторів з труб діаметром 200 мм	E24-11-3	шт	1	1484,11	1181,25	30,36 20,05	1484,11	11,59 0,21
51	Установлення сальникових компенсаторів з труб діаметром 600 мм	E24-11-10	шт	3	5042,57	3991,90	80,22 52,98	15127,71	115,92 1,7
52	Установлення сальникових компенсаторів з труб діаметром 800 мм	E24-11-12	шт	2	6753,68	5171,70	90,91 60,03	13507,36	100,12 1,29
53	Сальник набивний ТМ 91-05 серії 5 900-2, діаметр умовного проходу 200 мм	C111-1678-5-1Ф варіант 1	компл	1	2518,49	-	-	2518,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Сальник набивний ТМ 91-11 серії 5 900-2, діаметр умовного проходу 600 мм	C111-1678-6-3МЛ варіант 1	компл	3	9654,41	-	-	28963,23	-
55	Сальник набивний ТМ 90-13 серії 5 900-2, діаметр умовного проходу 800 мм	C111-1678-7-3ММ варіант 1	компл	2	10364,99	-	-	20729,98	-
56	Обетонування конструкцій сальників	E46-8-2	м3	0,65	5879,25	2795,77	-	3821,51	22,57
57	Сміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	C1424-11601	м3	0,663	2616,32	-	-	1734,62	-
58	Забивання сальників діаметром понад 300 до 400 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	РН15-31-4	шт	2	1217,62	592,10	-	2435,24	13,44
59	Сальник набивний ТМ 91-11 серії 5 900-2 діаметр умовного проходу 600 мм	2415-1166 варіант 1	шт	2	7791,62	-	-	15583,24	-
	Разом по розділу Залізобетонна сорочка							105905,49	263,64
	Разом за локальним кошторисом прями витрати трн							811972,7	3,2
	Локальний кошторис 2-1-3 на конструкції металеві								1355,01
	КМ п 5								193,88
	КМ п 6 (24 шт)								
60	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін	E9-75-2	т	1,474704	19073,80	16060,00	1123,95	28128,21	259,55
							169,00		2,69
61	Болти з гайками та шайбами діаметр 16 мм	C-130-40	т	0,10705152	132006,60	-	-	14131,51	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	Сталь швелерна	C111-1841	T	1,0318464	34702,34	-	-	35807,48	-
63	Сталь листова	C111-1804	T	0,16062816	42620,28	-	-	6846,02	-
64	Штильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 1100-2000 мм	C111-1400	T	0,26366016	131976,90	-	-	34797,05	-
65	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	E13-16-6	100м2	0,588	1304,39	493,82	4,49 2,04	766,98	2,81 0,01
66	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	E13-26-6	100м2	1,176	1699,39	368,95	2,61 1,18	1998,48	4,26 0,02
67	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд КМ л 7 (8 шт)	E9-34-4	T	1,474704	17012,69	13904,48	5,55 1,86	25088,68	235,72 0,03
68	Виготовлення драбин, зв'язок, крокштейнів, гальмових конструкцій та ін	E9-75-2	T	0,57784	19073,80	16060,00	1123,95 169,00	11021,6	101,7 1,05
69	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	C130-40	T	0,03568384	132006,60	-	-	4710,5	-
70	Сталь швелерна	C111-1841	T	0,4145024	34702,34	-	-	14384,2	-
71	Сталь листова	C111-1804	T	0,05354272	42620,28	-	-	2282,01	-
72	Штильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 1100-2000 мм	C111-1400	T	0,10878144	131976,90	-	-	14356,64	-
73	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	E13-16-6	100м2	0,232	1304,39	493,82	4,49 2,04	302,62	1,11 0,01
74	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	E13-26-6	100м2	0,464	1699,39	368,95	2,61 1,18	788,52	1,68 0,01