

<b>Комунальне підприємство «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради код ЄДРПОУ 31184407</b>		
<b>12.09.2023</b>		<b>UA-2023-09-12-010481-a</b>
<i>дата та номер ідентифікатора процедури закупівлі</i>		
1	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником	Реконструкція частини мережі централізованого водовідведення смт. Слобожанське від вул .Василя Сухомлинського , 64 до вул . Василя Сухомлинського ,56н смт Слобожанське Дніпровського району Дніпропетровської області ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	1. Перелік та кількість робіт (додаток1)
3	Розмір бюджетного призначення (асигнування)	Закупівля здійснюється в межах запланованих видатків на 2023 рік, відповідно до обсягів бюджетних асигнувань на відповідний бюджетний період.
4	Обґрунтування: -очікуваної вартості предмета закупівлі	Закупівля проводиться на очікувану вартість <b>2 591 828 грн</b> , в межах передбачених видатків на 2023 рік та розрахована з урахуванням потреб замовника, положень п.1 розділу III «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, на підставі отриманих цінових пропозицій та обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі розраховано виходячи з пропозицій наявних на онлайн-магазинах.

## 1. Перелік та кількість робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 300 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1
2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм кількість: 53*0,001	т	0,053
3	Установлення рівнеміру	комплект	1
4	Розбирання дорожніх покриттів та основ шлакових кількість: 290*0,5	м <sup>3</sup>	145
5	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см	м <sup>2</sup>	200
6	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1	м <sup>2</sup>	200
7	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см	м <sup>2</sup>	90
8	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 =====	м <sup>2</sup>	90
9	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 3, траншей прямокутного перерізу	м <sup>3</sup>	70
10	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 3, траншей прямокутного перерізу	м <sup>3</sup>	295
11	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 295*1,9	т	560,5
12	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу кількість: 70+40	м <sup>3</sup>	110
13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу кількість: 70+230+190	м <sup>3</sup>	490
14	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: (70+230+190)*1,7	т	833

1	2	3	4
15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	10
16	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	15
17	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	10
18	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	20
19	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3 /біля існуючих споруд	м3	5
20	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1 /біля існуючих споруд/	м3	5
21	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 1 /біля існуючих споруд/	м3	5
22	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 /під колодязі кількість: 28,8*0,3	м3	8,64
23	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	830
24	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	30
25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна присипка піском	м3	160
26	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	160
27	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /з відвалів кількість: 70+230	м3	300
28	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 300*1,7	т	510
29	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна засипка	м3	650
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	650
31	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /зворотна засипка	м3	70
32	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	70
33	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 3	м2	280
34	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 400 мм	м	278
35	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 400 мм	м	278
36	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром до 400 мм	м	278

1	2	3	4
37	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах кількість: 1,9+1,92+2,17+2,32+2,43+2,57+2,59+2,72+2,72+1,21+1,33+0,92+0,92+0,92+0,92+0,92+1,21	м3	30,61
38	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/ - горловина кількість: 5*20/400	м3	0,25
39	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону кількість: 15+17+18,5+20,5+21,5+23+24+25,5+26	м2	191
40	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010 кількість: 0,15*9	м2	1,35
41	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 кількість: 0,15*9	м2	1,35
42	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків] Влаштування вузлу перетинання проектного трубопроводу з кабелем (4 шт) =====	м	2,4
43	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути кількість: 17,19*2*0,001*4 =====	т	0,13752
44	Заглушити існуючі труби бетоном кл. С12/15, t=0,30м: бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм кількість: 0,023+0,01	м3	0,033
45	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	110
46	Перевезення сміття до 20 км	т	110
47	Розбирання дорожніх покриттів та основ шлакових кількість: 4*0,5	м3	2
48	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см	м2	2,8
49	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1	м2	2,8
50	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером за товщини 20 см /повторне використання	м2	1,2
51	Улаштування двошарової основи з відвального доменного шлаку автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-16-1 /повторне використання =====	м2	1,2
52	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3, траншей прямокутного перерізу	м3	12
53	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу кількість: 4+4	м3	8
54	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1
55	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3 /біля існуючих споруд	м3	3

1	2	3	4
56	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1 /біля існуючих споруд/	м3	1
57	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 1 /біля існуючих споруд/	м3	1
58	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	20
59	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1
60	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна присипка піском	м3	4
61	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	4
62	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна засипка	м3	11
63	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	11
64	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /зворотна засипка	м3	10
65	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	10
66	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /з відвалів	м3	5
67	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 5*1,9	т	9,5
68	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 3	м2	10
69	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	м	9
70	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 300 мм	м	9
71	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром до 300 мм	м	9
72	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків]	м	1,2
73	Заглушити існуючі труби бетоном кл. С12/15, t=0,30м: бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,02
74	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	1,54
75	Перевезення сміття до 20 км	т	1,54
76	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених кількість: 15*0,15	м3	2,25
77	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	10,5
78	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	10,5
79	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см /повторне використання	м2	4,5
80	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	4,5
81	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3, траншей прямокутного перерізу	м3	22

1	2	3	4
82	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу кількість: 6+10	м3	16
83	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1
84	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 /під колодязі кількість: 1,8*0,3	м3	0,54
85	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	30
86	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,5
87	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна присипка піском	м3	1,5
88	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1,5
89	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /зворотна засипка	м3	17
90	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /зворотна засипка	м3	7
91	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /з відвалів	м3	15
92	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	7
93	Перевезення ґрунту до 1 км кількість: 15*1,9	т	28,5
94	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 3	м2	10
95	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	м	3
96	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 300 мм	м	3
97	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром до 300 мм	м	3
98	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах кількість: 0,59+3,13	м3	3,72
99	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону кількість: 8+21	м2	29
100	Завантаження фільтрів в ємкісних спорудах щебенем кількість: 0,63+0,63	м3	1,26
101	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м /простір між плитою КЦО-3 та люком закласти бетоном кл. С12/15	м3	0,03
102	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 кількість: 0,15*2	м2	0,3
103	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 кількість: 0,15*2	м2	0,3
104	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	2,52

1	2	3	4
105	Перевезення сміття до 20 км	т	2,52
106	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1
107	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5425-1874...3074	пристрій	1
108	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 30+10+10	м	50
109	Труба ПВХ по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм кількість: 20+30	м	50
110	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм <sup>2</sup> , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1

**Ознайомитися з проектно-кошторисною документацією можна за адресою: вул.Будівельників,18, смт Слобожанське, Дніпровського району, Дніпропетровська область.**

*Роботи повинні виконуватися у відповідності до проектно-кошторисної документації, діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі реконструкції повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів.*