

<b>Комунальне підприємство «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради код ЄДРПОУ 31184407</b>		
<b>01.04.2024</b> <b>UA-2024-04-01-006037-a</b>		
<i>дата та номер ідентифікатора процедури закупівлі</i>		
1	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником	Поточний ремонт дорожнього покриття громади, 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь за ДК
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Відомість обсягів робіт (додаток 1)
3	Розмір бюджетного призначення (асигнування)	Закупівля здійснюється в межах запланованих видатків на 2024 рік, відповідно до обсягів бюджетних асигнувань на відповідний бюджетний період.
4	Обґрунтування: -очікуваної вартості предмета закупівлі	Закупівля проводиться на очікувану вартість <b>5 480 000 грн</b> , в межах передбачених видатків на 2024 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-магізинах.

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>С. СТЕПОВЕ( вул.Першотравнева, вул.Слобожанська /в т.р. двори,смітник та буд.№5/, клуб та смітник)</b>			
1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	786	
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,9	
3	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	80,4	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	142,14	
5	Перевезення сміття до 15 км	т	201,09	
6	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	804	
7	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-804	
8	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	804	
9	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	804	
10	Суміші асфальтобетонні	т	96,48	
11	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	17	
12	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	шт	17	
13	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	17,5	
14	Панелі металеві сітчасті 2,5х2м	шт	7	
15	Стойки металеві для огорожі	шт	9	
	<b>С. БАЛІВКА (вул.Зелена, вул.Калинова/школа/, вул. Партизанська)</b>			
16	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	287	
17	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	28,7	
18	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	50,225	
19	Перевезення сміття до 15 км	т	71,75	
20	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	287	
21	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-287	
22	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	287	
23	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	287	
24	Суміші асфальтобетонні	т	34,44	
25	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	92	
26	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	15	
	<b>С. ПАРТИЗАНСЬКЕ (вул.Орільська)</b>			
27	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за	м2	314	

	допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм		
28	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	31,4
29	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	54,95
30	Перевезення сміття до 15 км	т	78,5
31	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	314
32	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-314
33	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	314
34	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	314
35	Суміші асфальтобетонні	т	57,6
36	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	143
37	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	75
	<b>С. ОЛЕКСАНДРІВКА (вул.Південна, вул.Лютеранська, вул. Українська, вул.Нова, вул.Робоча)</b>		
38	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	320
39	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	32
40	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	56
41	Перевезення сміття до 15 км	т	80
42	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	320
43	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-320
44	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	320
45	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	320
46	Суміші асфальтобетонні	т	38,4
47	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	179
48	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	119
	<b>СЕЛ. СЛОБОЖАНСЬКЕ ВУЛ. СЛОБОЖАНСЬКА</b>		
49	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	503,6
50	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	50,36
51	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	88,1125
52	Перевезення сміття до 15 км	т	125,875
53	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 40 мм	кільце	1
54	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
55	Розбирання вручну цегляної кладки камер зливної каналізації без очищення цегли	м3	1,9152
56	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	м3	0,175
57	Відновлення бетонних стін каналів після ремонтних робіт	м3	1,9152

58	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	1,3789
59	Заміна чавунних решіток зливової каналізації	шт	2
60	Решітка чавунна для зливної каналізації одинарна	шт	1
61	Решітка чавунна для зливної каналізації подвійна	шт	1
62	Розбирання бортових каменів	м	6
63	Розбирання чорних щебневих покриттів та основ під бортові камені	м3	0,36
64	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	6
65	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	шт	6
66	Забивання тріщин бітумом вручну в асфальтобетонних покриттях	м	270
67	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	11
68	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	93,8
69	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	503,5
70	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-503,5
71	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	503,5
72	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	503,5
73	Суміші асфальтобетонні	т	60,42
74	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різь	1,5
75	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	9
<b>ВУЛ. БУДІВЕЛЬНИКІВ ТА ВУЛ.СУХОМЛИНСЬКОГО</b>			
76	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	723
77	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	3,6
78	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	6,3
79	Перевезення сміття до 15 км	т	60,525
80	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 40 мм	кільце	1
81	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
82	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
83	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1
84	Розбирання вручну цегляної кладки камер зливної каналізації без очищення цегли	м3	0,9576
85	Улаштування щебневої основи під трубопроводи	м3	0,525
86	Відновлення бетонних стін каналів після ремонтних робіт	м3	0,9576
87	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	0,69
88	Заміна чавунних решіток зливової каналізації	шт	1
89	Решітка чавунна для зливної каналізації подвійна	шт	1
90	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	11,5
91	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	110,1
92	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із відсіву	м2	36
93	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-9, 18-23-10, 18-23-11	м2	-36
94	Виправлення профілю основ щебневих без додавання	м2	723

	нового матеріалу		
95	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,52056
96	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	723
97	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	723
98	Суміші асфальтобетонні	т	86,76
<b>ВУЛ. ГЕРОІВ УКРАЇНИ</b>			
99	Розбирання вручну цегляної кладки камер зливної каналізації без очищення цегли	м3	0,3192
100	Улаштування щебеневі основи під трубопроводи	м3	0,175
101	Відновлення бетонних стін каналів після ремонтних робіт	м3	0,3192
102	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	0,2298
103	Заміна чавунних решіток зливової каналізації	шт	1
104	Решітка чавунна для зливної каналізації подвійна	шт	1
105	Забивання тріщин бітумом вручну в асфальтобетонних покриттях	м	1900
106	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	13,5
107	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	14,1
<b>ВУЛ. ГЕРОІВ УКРАЇНИ</b>			
108	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 40 мм	кільце	5
109	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5
110	Заміна чавунних люків	шт	5
111	Розбирання вручну цегляної кладки камер зливної каналізації без очищення цегли	м3	1,8312
112	Улаштування щебеневі основи під трубопроводи	м3	0,9625
113	Відновлення бетонних стін каналів після ремонтних робіт	м3	1,8312
114	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	1,3185
115	Заміна чавунних решіток зливової каналізації	шт	6
116	Решітка чавунна для зливної каналізації одинарна	шт	3
117	Решітка чавунна для зливної каналізації подвійна	шт	3
118	Забивання тріщин бітумом вручну в асфальтобетонних покриттях	м	1600
119	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	16,25
120	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	146

Підсумкова відомість ресурсів

<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>		
Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0203228
Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0455588
Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,098
Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,727475
Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	3,9699075
Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,442725
Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0391
Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,100464
Люк чавунний для колодязів легкий	шт	6
Решітка чавунна для зливної каналізації одинарна	шт	4
Решітка чавунна для зливної каналізації подвійна	шт	6
Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 25 мм	м2	3,6172
Відсів	м3	319,2945
Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	2,499875
Суміші асфальтобетонні	т	497,77075
Пісок природний, рядовий	м3	2,6907
Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,480664
Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2415
Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3138
Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	9,09
Панелі металеві сітчасті 2,5x2м	шт	7
Стойки металеві для огорожі	шт	9
Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6

Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150)	шт	23

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг / виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент»*

Умови надання послуг/виконання робіт:

- у разі погіршення погодних умов поточний ремонт на об'єкті призупиняється, про що Підрядник повідомляє Замовника.

- послуги/роботи необхідно надавати відповідно до графіку виконання робіт/надання послуг об'єкта Замовника, з обов'язковим попереднім наданням усієї необхідної інформації для допуску працівників;

- якщо в процесі надання Послуг (виконання робіт) пошкоджено частини асфальтобетонного покриття, які не підлягали поточному ремонту, Виконавець ремонтує пошкоджені частини протягом 3 (трьох) календарних днів за власні кошти;

- Послуги надавати (виконувати роботи) суворо дотримуючись вимог будівельних норм та правил, з дотриманням санітарних та протипожежних правил техніки безпеки;

- завезення обладнання та вивіз демонтованого, будівельного сміття має відбуватися безпосередньо з автотранспорту без проміжного складування на території Замовника;

- під час виконання робіт кожен наступний її етап погоджувати із Замовником шляхом підписання актів прихованих робіт.

Склад та обсяги Послуг/робіт, що доручаються до виконання Учасником, визначені вимогами до предмета закупівлі.

Загальна кількість Послуг/робіт, що будуть отримані, визначаються Замовником згідно фактичної потреби.

У випадку зменшення обсягу робіт відповідно до потреб Замовника, оплата може бути зменшена з урахуванням документально підтверджених фактично наданих Послуг/робіт.

Ціна за одиницю робіт повинна бути сформована з урахуванням всіх витрат Учасника, які необхідно понести Учаснику у зв'язку із наданням робіт для Замовника, в тому числі: вартість проїзду працівників, витратних матеріалів, необхідних для виконання з їх доставкою/розвантаженням, доставкою інструменту Учасника на об'єкт Замовника, сплату

митних тарифів, транспортних витрат, податків і зборів, та інших витрат, понесених Учасником.

При розрахунку кошторисної вартості необхідно врахувати всі супутні роботи, згідно з технологічним процесом вказаного поточного ремонту.

Кошторисні документи, які будуть надані підрядником до договору про закупівлю, повинні бути складені підрядником з урахуванням вимог законодавства України, КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», ДСТУ, ДБН, технічних умов тощо.

Цінова пропозиція надається у програмному комплексі АВК 5 не пізніше версії 3.8.5.1, або інший програмний комплекс, який взаємодіє з комплексом АВК-5 в частині передачі кошторисної документації, з наступним переліком документів в pdf форматі та imd-файлі:

- договірна ціна;
- локальні кошториси (форма № 1);
- відомість ресурсів;
- підсумкова відомість ресурсів.

Також надати календарний графік виконання робіт (надання послуг/виконання робіт) в pdf форматі (Додаток до проекту Договору).

Розрахунок заробітної плати, загальновиробничих витрат та адміністративних витрат здійснювати згідно Кошторисних норм України «Настанови з визначення вартості будівництва» затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку України 01.11.2021 № 281.

Після закінчення надання Послуг/виконання робіт Учасник передає Замовнику акти виконаних робіт форми КБ-2в, довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат форми КБ-3, відомісті ресурсів, підсумкову відомість ресурсів та виконавчу документацію на фактично надані послуги/виконані роботи з урахуванням вимог зазначених у договорі.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції документи, що підтверджують якість основних будівельних матеріалів, які будуть використані при наданні послуг за предметом закупівлі, а саме: асфальтобетонні суміші, щебінь, щебенево-піщані суміші, бортові камені, поребрики, бітумна емульсія (якщо такі передбачено для застосування у кошторисній документації).

Послуги/роботи повинні надаватися у відповідності до діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі будівництва повинна відповідати вимогам до відповідних діючих норм і стандартів.

Гарантійний строк становить 3 роки.