



УКРАЇНА
МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ
ПОКРОВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ПОКРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

53600 Дніпропетровська область, смт Покровське, вул. Центральна, 20
Тел/факс: (05638) 2-12-42, E-mail: info@pokrotg.pokr-rn.dp.gov.ua
Web: <http://pokrovskia-otg.pkrv-rn.dp.gov.ua>

ПОВІДОМЛЕННЯ

Про проведення процедури відкритих торгів з особливостями

Виконавчий комітет Покровської селищної ради повідомляє, що в зв'язку з відхиленням пропозицій учасників про проведення процедури відкритих торгів з особливостями (ідентифікатор закупівлі UA-2023-06-16-001779-a) оголошену 16.06.2023р з різних причин, повторно оголошено 13.07.2023р. проведення процедуру відкритих торгів з особливостями (ідентифікатор закупівлі UA-2023-06-16-001779-a) по предмету «Поточний ремонт дороги комунальної власності Покровської селищної територіальної громади по вул. Соборна в смт Покровське» за ДК 021:2015 45230000-8 «Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь» на загальну суму 6 400 000,00 грн.

Місце постачання послуг: вул. Соборна смт Покровське Синельниківського району Дніпропетровської області

Мета надання послуг: в зв'язку з необхідністю забезпечення на дорогах місцевого значення безпеки руху автотранспорту та пішоходів, безперешкодного під'їзду до критичної інфраструктури та закладів, що надають соціальні послуги.

Строк надання послуг: до 01.10.2023 року.

Джерело фінансування: місцевий бюджет.

Технічні характеристики предмета закупівлі

За ДК 021:2015 45230000-8 «Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь» - («Поточний ремонт дороги по вул. Соборна смт Покровське Покровського району Дніпропетровської області») згідно ДСТУ Б.Д. 1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011.

Роботи повинні проводитись в повному обсязі відповідно до технічних вимог з використанням енергозберігаючих технологій та дотриманням

діючих нормативно-технічних документів, що регламентують виконання зазначених робіт.

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 500 мм глибиною фрезерування 50 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	3578
2	Перевезення сміття до 5 км	т	366
3	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	198
4	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	428
5	Розливання в'язучих матеріалів - емульсія 792м2x0,7л=554л=0,554т [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] (під вирівнювальний шар)	т	0,554
6	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	т	58
7	Розливання в'язучих матеріалів - емульсія 3174м2x0,7л=2222л=2,222т [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	т	2,222
8	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей, асфальтоукладником [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	3174
9	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 5см [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	3174
<i>Підготовчі роботи. Інші роботи.</i>			
10	Перевезення матеріалів після обрубки країв за допомогою ручного візка з навантаженням накладанням і розвантаженням перевертанням	т	75

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
11	Засипка ям - улаштування одношарових основ товщиною до 10 см із матеріалів після фрезерування і обрубки країв при ямковому ремонті. Роботи по засипанню ям матеріалами виконувались вручну. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	186
12	Промазування і розлив емульсії по існуючому покриттю вручну - при засипці ям [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	м2	186
13	Навантаження сміття вручну (75т-39т(на засипку ям)=36т)	т	36
14	Перевезення сміття до 5 км	т	36
15	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (біля 3-х колодязів)	м3	0,27
16	Демонтаж люка	шт	1
17	Демонтаж плити перекривання колодязя	шт	1
18	Пониження висоти колодязя	м3	0,2
19	Монтаж плити перекриття колодязя	шт	1
20	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
21	Монтаж люка	шт	1
22	Люк П/П-40Т тип ВМ	шт	1
23	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою. Демонтаж і монтаж люка.	шт	2
24	Готування цементного розчину вручну	м3	0,1

При проведенні ремонтних робіт використовувати гарячі асфальтобетонні суміші дорожні, дрібнозернисті, тип Б, марка 1, які мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-119:2011.

1.1. При розрахунку поточного ремонту асфальтобетонного покриття передбачити:

- вартість матеріалів (бітуми нафтові дорожні, щебінь із природного каменю для будівельних робіт; суміші асфальтобетоні гарячі і теплі, що застосовуються в верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті);

- вартість залучених машин та механізмів;

- вивезення сміття.

1.2. Для здійснення послуги Виконавець повинен мати відповідну матеріально-технічну базу, технологічний комплекс машин та механізмів (автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т, крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т, електростанції пересувні, потужність 7 кВт, екскаватор-навантажувач на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,3/1,2 м³, автогудронатори, місткість 3500 л, котки дорожні самохідні гладковальцеві, маса 8 т, котки дорожні самохідні комбіновані, маса 3 т, машини поливально-мийні, місткість 6000 л, асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год, машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм або їх аналоги та інше), навчений виробничий та інженерно-технічний персонал.

1.3. Матеріали для проведення поточного ремонту дозволяється використовувати за наявності технічного свідоцтва або сертифіката відповідності.

Учасник надає, в якості зразків, документи, що підтверджують якість асфальтобетонної суміші, яку планують застосовувати при виконанні послуги, а також копії підписаного договору на постачання асфальтобетонної суміші з додатками, які є невід'ємною частиною договору та копію свідоцтва про атестацію виробництва видану компетентним органом.

1.4. Учасник надає договірну ціну, яка повинна бути динамічною. До договірної ціни додати локальний кошторисний; підсумкову відомість ресурсів; розрахунок загальноновиробничих витрат (розгорнутий).

1.5. В процесі проведення поточного ремонту асфальтобетонного покриття обсяги відновлення можуть коригуватися в межах динамічної договірної ціни.

1.6. Учасник погоджується розпочати поточний ремонт асфальтобетонного покриття при сприятливих погодних умовах, але не пізніше ніж через десять календарних днів після заключення договору.

1.7. Проведення поточного ремонту дорожнього покриття здійснювати з дотриманням державних стандартів, норм, правил у сфері безпеки та охорони довкілля і безпеки дорожнього руху.

1.8. При здійсненні послуги необхідно забезпечити умови дотримання нормативних рівнів впливу можливих шкідливих чинників на довкілля, а також забезпечити санітарно-гігієнічні умови утримання населених пунктів.

1.9. Заправка, технічне обслуговування, ремонт техніки забезпечується Учасником.

Уповноважена особа



В.О. Барішполь