**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1. **Найменування:** Департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради
2. **Місцезнаходження:** м. Миколаїв, 54005, вул. Адмірала Макарова, 7
3. **ЄДРПОУ:** 03365707
4. **Предмет закупівлі:** Поточний ремонт дороги по вул. Новозаводська ріг пр. Миру в м. Миколаєві (ДК 021:2015 (45230000-8) – Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь).
5. **Кількість:** 2 085,4 м2.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Новозаводська ріг пр. Миру.
7. **Очікувана вартість:** 2 256 715,00 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** по 15.08.2023.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 10:00, 07.07.2023 року.
10. **Умови оплати:** Розрахунки за надані послуги здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість наданих послуг відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 20 (двадцяти) банківських днів з дня підписання Сторонами Акта здачі-приймання наданих послуг.
11. **Гарантійний строк:** Виконавець надає гарантії на надані послуги на термін три роки з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в, довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3, акту здачі-приймання наданих послуг (або інших документів, що підтверджують факт надання послуг).
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 65 000,00 грн.; електронна банківська гарантія; забезпечення тендерної пропозиції повинно відповідати формі та вимогам встановленим наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції від 14.12.2020 року № 2628.
14. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
15. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.
16. **Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.
17. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** розрахунок очікуваної вартості визначено за допомогою програмного комплексу АВК-5 (3.8.3).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | |
| №  ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту біля  бордюрів вручну з використанням навантажувача і  трактора з причепом [при виконанні робіт на одній  половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту  по другій половині з інтенсивністю більше 150  автомобілів за добу] | | | м | 200 |  | |
| 2 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за  допомогою машин для холодного фрезерування  асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування  2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм [на однiй  половинi проїжджої частини при систематичному русi  транспорту на другiй] | | | м2 | 2085,4 |  | |
| 3 | На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати до 70мм [на однiй половинi проїжджої частини при систематичному русi транспорту на другiй] | | | м2 | 2085,4 |  | |
| 4 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 30 км | | | т | 302,17446 |  | |
| 5 | Прочищання дощоприймачів вручну | | | колодязь | 4 |  | |
| 6 | Перевезення сміття до 30 км | | | т | 1,2 |  | |
| 7 | Заміна граток дощоприймачів | | | шт | 2 |  | |
| 8 | Розливання в'яжучих матеріалів [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | т | 1,0427 |  | |
| 9 | Улаштування вирівнювального шару з  асфальтобетонної суміші із застосуванням  укладальників асфальтобетону [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | т | 99,47358 |  | |
| 10 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | м2 | 2085,4 |  | |
| 11 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 5 см [на однiй половинi проїжджої частини при систематичному русi транспорту на другiй] | | м2 | 2085,4 |  | |
|  | | | | | | | |