**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. Торгова від пр. Богоявленський до вул. Академіка Рильського 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:** 4 270,85 м2.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Новозаводська ріг пр. Миру.
7. **Очікувана вартість:** 5 044 604,00 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** по 01.10.2023.
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:** 150 000,00 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 на підставі дефектного акут за допомогою програмного комплексу АВК-5 (3.8.3).

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |
| --- |
| об'єми робіт |
| №ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розділ №1. ДорогаРозбирання бортових каменів | м | 187,9 |   |
| 2 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг задопомогою машин для холодного фрезеруванняасфальтобетонних покриттів шириною фрезерування2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм | м2 | 3500 |   |
| 3 | На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додаватидо 70мм | м2 | 3500 |   |
| 4 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 375,8 |   |
| 5 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 655,6134 |   |
| 6 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 29 |   |
| 7 | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 29 |   |
| 8 | Установлення бортових каменів природних при іншихвидах покриттів (83,2м - від розбирання) | м | 158,9 |   |
| 9 | Камені бортові природні, БР100.30.15 (Замовника) | шт | 75,7 |   |
| 10 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піщано-щебеневої суміші 0-40мм (С7) | м3 | 93,95 |   |
| 11 | Розливання в'яжучих матеріалів | т | 1,9379 |   |
| 12 | Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші із застосуваннямукладальників асфальтобетону | т | 184,876 |   |
| 13 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 3875,8 |   |
| 14 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 5см | м2 | 3875,8 |   |
| 15 | Суміші асфальтобетонні гарячі тип А, марка 1 | т | 462,537972 |   |
| 16 | Розділ №2. Відновлення тротуаруРозбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 13,504 |   |
| 17 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 360,2 |   |
| 18 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 156,6814 |   |
| 19 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 174 |   |
| 20 | Поребрик 1000х200х80 | шт | 174 |   |
| 21 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна привикористанні геотекстильного матеріалу |  м2 | 360,2 |   |
| 22 | Геотекстиль | м2 | 389,016 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші | м2 | 360,2 |   |
| 24 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів |  м2 | 360,2 |   |
| 25 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм | м2 | 374,87 |   |
| 26 | Плити для тротуарiв квадратнi, довжина 200-300 мм,ширина 200-300 мм (спеціальні тактильні індікатори) | м2 | 2,26 |   |
| 27 | Розділ №3. Відновлення техполосиРозбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 1,394 |   |
| 28 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну,глибина корита до 250 мм | м2 | 34,85 |   |
| 29 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 15,29915 |   |
| 30 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 70 |   |
| 31 | Поребрик 1000х200х80 | шт | 70 |   |
| 32 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна привикористанні геотекстильного матеріалу |  м2 | 34,85 |   |
| 33 | Геотекстиль | м2 | 37,638 |   |
| 34 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші | м2 | 34,85 |   |
| 35 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів |  м2 | 34,85 |   |
| 36 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм | м2 | 36,488 |   |