**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. Чкалова від вул. Інженерна до буд. №50 в м. Миколаєві (ДК 021:2015 (50230000-6) – Послуги з ремонту, технічного обслуговування дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)
5. **Кількість:** 1 917,65 м2.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Чкалова від вул. Інженерна до буд. №50.
7. **Очікувана вартість:** 2 724 575,00 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 01.07.2023 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 11.05.2023 о 10 год. 00 хв.

**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.

1. **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).
2. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
3. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 50 000,00 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.
4. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
5. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.
6. **Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.
7. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** розрахунок очікуваної вартості визначено за допомогою програмного комплексу АВК -5 (3.8.0).

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
|   |   |
| **Поточний ремонт дороги по вул. Чкалова від вул. Інженерна до буд. №50 в м. Миколаєві** |
| №з/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Автодорога |   |   |   |
| 1 | Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту білябордюрів вручну з використанням навантажувача ітрактора з причепом |  м | 323 |   |
| 2 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг задопомогою машин для холодного фрезеруванняасфальтобетонних покриттів шириною фрезерування2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм | м2 | 1434,4 |   |
| 3 | На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додаватиабо виключати до норми 18-3-1 до 7 см | м2 | 1434,4 |   |
| 4 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 15 км | т | 207,84456 |   |
| 5 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумішей вручну з ущільненнямсамохідними котками | м2 | 377 |   |
| 6 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-42-5 до 9 см | м2 | 377 |   |
| 7 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi БМПА тип А, марка 1 | т | 81,055 |   |
| 8 | Розливання в'яжучих матеріалів | т | 0,9057 |   |
| 9 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячихасфальтобетонних сумішей | м2 | 1811,4 |   |
| 10 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-43-1 до 7 см | м2 | 1811,4 |   |
| 11 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi БМПА тип А, марка 1 | т | 302,5038 |   |
| 12 | Розбирання бортових каменів | м | 320 |   |
| 13 | Установлення бортових каменів природних при іншихвидах покриттів | м | 340 |   |
| 14 | Каменi бортовi (від розбирання) | шт | 320 |   |
| 15 | Каменi бортовi, БР100.30.15 (матеріал Замовника) | шт | 20 |   |
| 16 | Перекладання горловин цегляних колодязів | шт | 6 |   |
| 17 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |   |
|   | Розділ №2. Пандус |   |   |   |
| 18 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1,28 |   |
| 19 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 15 км | т | 2,048 |   |
| 20 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 32 |   |
| 21 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 24 |   |
| 23 | Камені бортові, БР50.20.6 | шт | 48 |   |
| 24 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші 0-40мм С7 за товщини шару 12 см | м2 | 32 |   |
| 25 | Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад0 до 40 мм, марка М1000 | м3 | 4,8768 |   |
| 26 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна привикористанні геотекстильного матеріалу |  м2 | 32 |   |
| 27 | Геотекстиль | м2 | 34,56 |   |
| 28 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,шириною до 2 м |  м2 | 32 |   |
| 29 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм | м2 | 30,5 |   |
| 30 | Плити для тротуарiв квадратнi, довжина 200-300 мм,ширина 200-300 мм (спеціальні тактильні індікатори) | м2 | 3 |   |
| 31 | Круги відрізні  | шт | 0,512 |   |
|   | Розділ №3. Техполоса |   |   |   |
| 32 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 74,25 |   |
| 33 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 27,844 |   |
| 34 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 148,5 |   |
| 35 | Камені бортові, БР50.20.6 | шт | 297 |   |
| 36 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші 0-40мм С7 за товщини шару 12 см | м2 | 74,25 |   |
| 37 | Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад0 до 40 мм, марка М1000 | м3 | 11,3157 |   |
| 38 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна привикористанні геотекстильного матеріалу |  м2 | 74,25 |   |
| 39 | Геотекстиль | м2 | 80,19 |   |
| 40 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів |  м2 | 74,25 |   |
| 41 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм | м2 | 77,7398 |   |
| 42 | Круги відрізні | шт | 1,188 |   |
|   |