**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.. Троїцька від вул. Електронна до вул. Космонавтів в м. Миколаєві (ДК 021:2015 (50230000-6) – Послуги з ремонту, технічного обслуговування дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)
5. **Кількість:** 18 660 м2.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, вул. Троїцька від вул. Електронна до вул. Космонавтів.
7. **Очікувана вартість:** 26 154 084,49 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 15.10.2023 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 02.05.2023 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:** 260 000,00 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. Троїцька від вул. Електронна до вул. Космонавтів в м. Миколаєві** |
| №з/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Улаштування дорожнього покриття |   |   |   |
| 1 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою шириною фрезерування 2,1 м при глибиніфрезерування 5 см |  м2 | 17510 |   |
| 2 | На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати заРВР 2-32-4 до 7см |  м2 | 17510 |   |
| 3 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 5 км | т | 1801,779 |   |
| 4 | Розбирання бортових каменів | м | 600 |   |
| 5 | Установлення бортових каменів природних (каменіпісля робирання та (нові - камені замовника)) при іншихвидах покриттів | м | 650 |   |
| 6 | Камені бортові природні, БР100.30.15 | шт | 50 |   |
| 7 | Ремонт оглядових каналізаційних колодязів зівстановлення люка, плити перекриття колодязя. | кільце | 13 |   |
| 8 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 13 |   |
| 9 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 | шт | 13 |   |
| 10 | Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14випуск 1 | шт | 13 |   |
| 11 | Розливання в'яжучих матеріалів | т | 7,004 |   |
| 12 | Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші (тип А марка 1) | т | 833,48 |   |
| 13 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетоннихсумішей асфальтоукладальником [верхнього шарутовщиною 50 мм]. |  м2 | 17510 |   |
| 14 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті донорми 18-44-3 до 70мм |  м2 | 17510 |   |
| 15 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1(на бітумі БМПА) | т | 2962,692 |   |
|   | Улаштування технічної полоси та пандусів |   |   |   |
| 16 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 10 |   |
| 17 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілювручну, глибина корита до 250 мм | м2 | 1150 |   |
| 18 | Навантаження сміття вручну |  т | 274,75 |   |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 25 км | т | 274,75 |   |
| 20 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 1950 |   |
| 21 | Поребрик 500х200х60 | шт | 3900 |   |
| 22 | Укладання геотекстильного матеріалу (щільність неменьше 200г/м2) |  м2 | 1150 |   |
| 23 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші С7 за товщини шару 12 см | м2 | 1150 |   |
| 24 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,товщина плитки 40-50 мм |  м2 | 1135,96 |   |
| 25 | Укладання тактильної плитки при улаштування з'їздівдля мало-мобільних груп населення (13шт. на одинпандус) з приготуванням піщано-цементної суміші |  м2 | 14,04 |   |
| 26 | Плити зі спеціальними тактильними індикаторами | шт | 156 |   |
|   |