**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. Потьомкінська від вул. Садова до вул. 3-я Слобідська в м. Миколаєві» (ДК 021:2015 (50230000-6) – Послуги з ремонту, технічного обслуговування дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)
5. **Кількість:** 4 888 м2.
6. **Місце надання послуг:** 54001, Україна, Миколаївська область, вул. Потьомкінська від вул. Садова до вул. 3-я Слобідська.
7. **Очікувана вартість:** 9 740 789,00 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 30.06.2023.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
10. **Умови оплати:** Розрахунки за виконані роботи (послуги) проводяться на підставі документів про обсяги виконаних робіт (наданих послуг) та їх вартість. Оплата за цим Договором провадиться згідно підписаних з обох сторін актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 15 банківських днів після підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт..
11. **Гарантійний строк:** Підрядник» надає гарантії на наданні послуги на термін 3 роки з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 (або інших документів, що підтверджують факт надання послуг за цим Договором).
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 200 000,00 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 (3.8.0).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| **на Поточний ремонт дороги по вул. Потьомкінська від вул. Садова до вул. 3-я Слобідська в м. Миколаєві** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| №  з/п | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | 5 |
|  | | Тип 1 | | |  |  |  |
| 1 | | Корчування пнів дерев м'яких порід однобаровою  установкою | | | пень | 7 |  |
| 2 | | Нарізання швів | | | м шва | 1302 |  |
| 3 | | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за  допомогою машин для холодного фрезерування  асфальтобетонних покриттів глибиною фрезерування  70 мм [на однiй половинi проїжджої частини при  систематичному русi транспорту на другiй] | | | м2 | 3500 |  |
| 4 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом [на однiй половинi проїжджої  частини при систематичному русi транспорту на другiй] | | | м3 | 7 |  |
| 5 | | Розбирання цементнобетонних покриттів [на однiй  половинi проїжджої частини при систематичному русi  транспорту на другiй] | | | м3 | 7,5 |  |
| 6 | | Розбирання бортових каменів [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | м | 1271 |  |
| 7 | | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 15 км | | | т | 554,515 |  |
| 8 | | Улаштування дорожніх корит з застосуванням  екскаваторів, глибина корита до 250 мм [на однiй  половинi проїжджої частини при систематичному русi  транспорту на другiй] | | | м2 | 1035,5 |  |
| 9 | | Перевезення ґрунту до 15 км | | | т | 155,325 |  |
| 10 | | Установлення плит перекриття кiлець (демонтаж) | | | м3 | 6,75 |  |
| 11 | | Установлення плит перекриття кiлець (монтаж нових) | | | м3 | 6,75 |  |
| 12 | | Плити перекриття кілець 2ПП 15-2 | | | шт | 25 |  |
| 13 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | | шт | 25 |  |
| 14 | | Установлення бортових каменів природних при інших  видах покриттів (вирівнювання існуючого та  встановлення недостаючого) [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | м | 1271 |  |
| 15 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiв  основи з пiщано-щебеневої сумiшi 0-40мм (С7) [на однiй  половинi проїжджої частини при систематичному русi  транспорту на другiй] | | | | м3 | 355,325 |  |
| 16 | Розливання в'яжучих матеріалів [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | | т | 1,6395 |  |
| 17 | Улаштування вирівнювального шару з  асфальтобетонної суміші із застосуванням  укладальників асфальтобетону [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | | т | 145,6203 |  |
| 18 | Розливання в'яжучих матеріалів [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | | т | 2,0395 |  |
| 19 | Улаштування покриття товщиною 7 см з гарячих  асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням  самохідними котками [на однiй половинi проїжджої  частини при систематичному русi транспорту на другiй] | | | | м2 | 1000 |  |
| 20 | Улаштування покриттів товщиною 7 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй] | | | | м2 | 3079 |  |
| 21 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi тип А, марка 1 (на бітумі БМПА) | | | | т | 681,193 |  |
|  | Тип 2 | | | |  |  |  |
| 22 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | | | | м3 | 32,36 |  |
| 23 | Розбирання бетонних поребрикiв на бетонній основі | | | | м | 1038 |  |
| 24 | Улаштування корит вручну, глибина корита до 250 мм | | | | м2 | 1064,2 |  |
| 25 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 15 км | | | | т | 95,188 |  |
| 26 | Перевезення ґрунту до 15 км | | | | т | 220,305 |  |
| 27 | Установлення плит перекриття кiлець (демонтаж) | | | | м3 | 7,83 |  |
| 28 | Установлення плит перекриття кiлець (нових) | | | | м3 | 7,83 |  |
| 29 | Плити перекриття кілець 2ПП 15-2 | | | | шт | 29 |  |
| 30 | Люк чавунний для колодязів важкий | | | | шт | 29 |  |
| 31 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | | | | м | 1276 |  |
| 32 | Каменi бортовi, БР50.20.6 | | | | шт | 2552 |  |
| 33 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | | | м3 | 173,55 |  |
| 34 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см iз пщс  0-40 мм С7 | | | | м2 | 1064,2 |  |
| 35 | Укладання геотекстильного матеріалу | | | | м2 | 809 |  |
| 36 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші | | | | м2 | 809 |  |
| 37 | Плити бетоннi, товщина 40-50 мм | | | | м2 | 783,457 |  |
| 38 | Плити для тротуарiв квадратнi (спеціальні тактильні індикатори) | | | | м2 | 33,633 |  |
| 39 | | | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення  [ФЭМ] | | м різу | 39 |  |