**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:** Капітальний ремонт об’єкту благоустрою дорожнього покриття внутрішньоквартального проїзду вздовж будинків № 12-А, 12-Б по вул. Генерала Карпенка у Заводському районі м. Миколаєва. Коригування. (ДК 021:2015 (45230000-8) – Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь).
5. **Кількість:** 2 178 м2
6. **Місце виконання робіт:** 54001, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, внутрішньоквартальний проїзд вздовж будинків №№ 12-А, 12-Б по вул. Г. Карпенка.
7. **Очікувана вартість:** 1 609 461,92 грн. з ПДВ.
8. **Строк виконання робіт:** з моменту підписання договору і до 20.11.2023.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
10. **Умови оплати:** протягом 20 банківських днів після підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт.
11. **Гарантійний строк:** 5 років 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.
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 8 000,00 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, 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. **Обґрунтування потреби**: потреба в закупівлі робіт підтверджується затвердженим планом робіт з капітального ремонту на 2023 рік (зі змінами).
18. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі робочого проекту з урахуванням технічного завдання складеного фахівцями технічного відділу ДЖКГ ММР. При розрахунку очікуваної вартості відкореговано середньомісячну тривалість робочого часу; із розрахунку ЗВВ виключені витрати на п’ять днів непрацездатності.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | | Розділ №1. Демонтажні роботи (додаткові роботи) | |  |  |  | |
| 1 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | | м3 | 3,4 |  | |
| 2 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | | м3 | 0,5625 |  | |
| 3 | | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | м3 | 1,125 |  | |
| 4 | | Розбирання бортових каменiв, | | м | 5 |  | |
| 5 | | Улаштування дорожніх корит коритного профілю з  застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | | м2 | 68 |  | |
| 6 | | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з  застосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм  (під бортовий камінь) | | м2 | 16,05 |  | |
| 7 | | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | 0,5 |  | |
| 8 | | Перевезення сміття до 15 км | | т | 19,958 |  | |
|  | | Розділ №2. Будівельні роботи (додаткові роботи) | |  |  |  | |
| 9 | | Улаштування основ з ПЩС С7, товщиною 12 см | | м2 | 13,5 |  | |
| 10 | | Установлення бортових каменiв БР100.30.15 | | м | 11 |  | |
| 11 | | Камені бортові, БР100.30.15 | | шт | 11 |  | |
| 12 | | Установлення бетонних поребрикiв БР100.20.8 | | м | 42,5 |  | |
| 13 | | Бетонні поребрики БР100.20.8 | | шт | 42,5 |  | |
| 14 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піщано-гравійної суміші, жорстви | | м3 | 40 |  | |
|  | | Розділ №3. Тип 1 (Нова конструкція) | |  |  |  | |
| 15 | | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | | м2 | 1825 |  | |
| 16 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | | т | 217,175 |  | |
|  | | Розділ №4. ТИП 1 Тротуар | |  |  |  | |
| 17 | | Улаштування одношарових асфальтобетонних  покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | | м2 | 341,12 |  | |
| 18 | | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-46-1 до 4 см | | м2 | 341,12 |  | |
| 19 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 | | т | 32,611072 |  | |
| 20 | | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурних  елементiв мощення (тактильна плитка) | | м2 | 11,88 |  | |
| 21 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон  В30 [М400] [МРЗ200] | | м2 | 11,88 |  | |
|  | | | | | | | |