**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 | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи (додаткові роботи) |   |   |   |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим 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 ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 68 |   |
| 6 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю ззастосуванням 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 шарівоснови з піщано-гравійної суміші, жорстви | м3 | 40 |   |
|   | Розділ №3. Тип 1 (Нова конструкція) |   |   |   |
| 15 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетоннихсумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. |  м2 | 1825 |   |
| 16 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 217,175 |   |
|   | Розділ №4. ТИП 1 Тротуар |   |   |   |
| 17 | Улаштування одношарових асфальтобетоннихпокриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 341,12 |   |
| 18 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-46-1 до 4 см | м2 | 341,12 |   |
| 19 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 | т | 32,611072 |  |
| 20 | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурнихелементiв мощення (тактильна плитка) | м2 | 11,88 |  |
| 21 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетонВ30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 11,88 |  |
|   |