**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: Поточний ремонт тротуару по вул. 1-а Слобідська від вул. Кузнецька до вул. Погранична в м. Миколаєві**

 **(ДК 021:2015: (50230000-6) - Послуги з ремонту, технічного обслуговування**

**дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)**

|  |
| --- |
| . |
| № з/п  | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв тротуарів механiзованим способом | 100м3 | 1,06 |   |  |  |
| 2 | Демонтаж бетонних поребрикiв | м | 1604 |   |  |  |
| 3 | Корчування пнiв з перемiщенням до 10 м, дiаметр пня бiльше 34 см | 100 пнiв | 0,09 |   |  |  |
| 4 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з застосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 19,6 |   |  |  |
| 5 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 1,4156 |   |  |  |
| 6 | Навантаження смiття вручну | 1 т | 12,54 |   |  |  |
| 7 | Перевезення грунту до 22 км | т | 689,92 |   |  |  |
| 8 | Перевезення сміття до 22 км | т | 154,1 |   |  |  |
| 9 | Установлення бетонних поребрикiв | м | 1920 |   |  |  |
| 10 | Поребрики 500х210х60 | шт | 3840 |   |  |  |
| 11 | Улаштування одношарових покриттiв товщиною 15 см iз щебеню з межею мiцностi на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2] | 100м2 | 19,6 |   |  |  |
| 12 | На кожний 2 см змiни товщини шару додавати | 100м2 | 19,6 |   |  |  |
| 13 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумiшей дрiбнозернистих та пiщаних вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 19,6 |   |  |  |
| 14 | На кожнi 1 см змiни товщини шару додавати | 100м2 | 19,6 |   |  |  |
| 15 | Ремонт оглядових колодязiв з заміною люків | шт | 16 |   |  |  |
| 16 | Люк чавунний для колодязiв  | шт | 9 |   |  |  |
| 17 | Люк чавунний для колодязiв легкий | шт | 7 |   |  |  |
| 18 | Заміна коверу | шт | 2 |   |  |  |
| 19 | Ковер чавуний | шт | 2 |   |  |  |

**Очікувана вартість закупівлі сформована за результатами калькуляції послуг визначених технічним завданням.**