**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: поточний ремонт дороги по вул. Кузнецька в м. Миколаєві (ДК 021:2015 (50230000-6) – Послуги з ремонту, технічного обслуговування дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п  | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   | **Локальний кошторис №2-1-2. Поточний ремонт** |   |   |   |  |
| 1 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм | 1 м2 | 926 |   |  |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 7,62 |   |  |
| 3 | Ремонт щебеневих основ доріг з додаванням нового матеріалу | 100м2 | 5,308 |   |  |
| 4 | Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2 | 100м2 | 14,86 |   |  |
| 5 | Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2 | 100м2 | 22,8 |   |  |
| 6 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м2 глибиною фрезерування 50 мм | 100м2 | 46,79 |   |  |
| 7 | На кожні 20 мм зміни глибини фрезерування додавати до товщини 70 мм | 100м2 | 46,79 |   |  |
| 8 | Розливання в'яжучих матерiалiв | 1т | 0,6391 |   |  |
| 9 | Улаштування вирiвнювального шару з асфальтобетонної сумiшi iз застосуванням укладальників асфальтобетону | 100т | 0,430936 |   |  |
| 10 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 43,524536 |   |  |
| 11 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | 1000 м2 | 9,13 |   |  |
| 12 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 1110,208 |   |  |
| 13 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті або виключати до норми 18-44-3 до товшини 7 см | 1000 м2 | 9,13 |   |  |
| 14 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 441,892 |   |  |
| 15 | Ремонт бордюрiв | 100м | 1,44 |   |  |
| 16 | Установлення бетоних бортових каменів на бетонну основу | 100 м | 2,07 |   |  |
| 17 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні | кільце | 36 |   |  |
| 18 | Плити покриття залізобетонні оглядових каналізаційних колодязів ( люками ) | шт | 36 |   |  |
| 19 | Кільця залізобетонні горловин каналізаційних колодязів | шт | 36 |   |  |
| 20 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 10,464 |   |  |
| 21 | Перевезення сміття до 22 км | т | 1046,4 |   |  |
| 22 | Перевезення асфальтної крихти до 22 км | т | 46,7362 |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |