**Додаток 2 до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Поточний ремонт дороги комунальної власності по вулиці Вояків УПА в селищі Бориня Самбірського району Львівської області** |  |
|  |  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Поточний ремонтдороги комунальної власності по вулиці Вояків УПА в селищі Бориня Самбірського району Львівської області |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
| 1 | Розбирання бортових каменів |  м | 110 |   |  |
| 2 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 7,92 |   |  |
| 3 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 2 км |  т | 7,92 |   |  |
| 4 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів |  м | 110 |   |  |
| 5 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття іззастосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм,за глибини фрезерування 5 см (розпушення) |  м2 | 1067 |   |  |
| 6 | Виправлення профілю основ щебеневих без додаваннянового матеріалу |  м2 | 1067 |   |  |
| 7 | Улаштування вирівнювальних шарів з щебенево -піщаної суміші С7 |  м3 | 128,04 |   |  |
| 8 | Розливання в'яжучих матеріалів |  т | 0,8536 |   |  |
| 9 | Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші із застосуваннямукладальників асфальтобетону |  т | 179,256 |   |  |
| 10 | Укріплення узбіччя втрамбовуванням щебеню |  м2 | 337 |   |  |
| 11 | Планування узбіччя механізованим способом, групаґрунту 2 |  м2 | 337 |   |  |
| 12 | Виправлення профілю основ щебеневих без додаваннянового матеріалу |  м2 | 60 |   |  |
| 13 | Улаштування вирівнювальних шарів з щебенево -піщаної суміші С7 |  м3 | 7,2 |   |  |
| 14 | Розливання в'яжучих матеріалів |  т | 0,048 |   |  |
| 15 | Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші із застосуваннямукладальників асфальтобетону |  т | 10,08 |   |  |
| 16 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом |  м3 | 6,6 |   |  |
| 17 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 10,56 |   |  |
| 18 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 2 км |  т | 10,56 |   |  |
| 19 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу |  м | 110 |   |  |
| 20 | Виправлення профілю основ щебеневих з додаваннямнового матеріалу |  м2 | 165 |   |  |
| 21 | Улаштування одношарових асфальтобетоннихпокриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см |  м2 | 165 |   |  |
| 22 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-46-1 (приведено до 4 см) |  м2 | 165 |   |  |
|   |  |
|  |  |  |  |

**Вартість робіт - 2170,0 тис.грн.**