**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 | | | Одиниця виміру | Кількість | | Примітка | |  |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Поточний ремонт дороги 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 на вiдстань 2 км | | | т | 7,92 | |  | |  |
| 4 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | | | м | 110 | |  | |  |
| 5 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 5 см (розпушення) | | | м2 | 1067 | |  | |  |
| 6 | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового 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 з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону | | | т | 179,256 | |  | |  |
| 10 | Укріплення узбіччя втрамбовуванням щебеню | | | м2 | 337 | |  | |  |
| 11 | Планування узбіччя механізованим способом, група ґрунту 2 | | | м2 | 337 | |  | |  |
| 12 | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового 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 з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону | | | т | 10,08 | |  | |  |
| 16 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим 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 на вiдстань 2 км | | | т | 10,56 | |  | |  |
| 19 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | | | м | 110 | |  | |  |
| 20 | Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу | | | м2 | 165 | |  | |  |
| 21 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | | | м2 | 165 | |  | |  |
| 22 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (приведено до 4 см) | | | м2 | 165 | |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |

**Вартість робіт - 2170,0 тис.грн.**