**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".

В ціну тендерної пропозиції включити вартість всіх будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання, які необхідні для виконання наступних робіт. Під час виконання робіт учасник має використовувати лише якісні та безпечні матеріали.

**«Відновлювальні роботи асфальтного покриття по вул.Шевченка в с. Оброшине від №6 до №8 (поточний ремонт)»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття іззастосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм,за глибини фрезерування 5 см |  м2 | 462 |   |
| 2 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 1 км | т | 55,44 |   |
| 3 | Виправлення профілю основ щебеневих без додаваннянового матеріалу | м2 | 462 |   |
| 4 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів зщебенево - піщаної суміші С7 | м3 | 27,72 |   |
| 5 | Розливання в'яжучих матеріалів | т | 0,3696 |   |
| 6 | Укладання щебеневих покриттів або основ товщиною 5см з напівпросочуванням бітумною емульсією | м2 | 462 |   |
| 7 | Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші із застосуваннямукладальників асфальтобетону | т | 60,06 |   |

**Вимоги:**

1. Учасник у складі пропозиції подає лист в довільній формі щодо згоди з вимогою Замовника:

 - Учасник зобов’язується надати послуги з відновлення дорожнього покриття з дотриманням державних стандартів, норм, правил у сфері безпеки та охорони дозвілля і безпеки дорожнього руху.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |   |  |
|  |  |  |