**Додаток 2**

 **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |
| --- |
|  **Поточний ремонт тротуару по вул.Героїв Небесної Сотні (непарна сторона) від****перехрестя з вул.В.Котика до перехрестя з вул.Чкалова в м.Шепетівка Хмельницької області.** |
|   |   |
|  |
|  |  |
|  |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня,в'яза, діаметр пня понад 30 см до 50 см | шт | 6 |   |
| 2 | Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовоюкладкою | шт | 4 |   |
| 3 | На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-77-1 | шт | -4 |   |
| 4 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 94,8 |   |
| 5 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 189,6 |   |
| 6 | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижногокаменю механізованим способом | м3 | 7,32 |   |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 518 |   |
| 8 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 5 км | т | 518 |   |
| 9 | Розбирання бортових каменів | м | 391 |   |
| 10 | (Демонтаж) Установлення бетонних поребриків нащебеневу основу | м | 348 |   |
| 11 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, групаґрунту 3 |  м3 | 9,56 |   |
| 12 | Улаштування основи під поребрик щебеневої |  м3 | 4,78 |   |
| 13 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 478 |   |
| 14 | Установлення бортових каменів природних прицементнобетонних покриттях (з демонтованих) | м | 391 |   |
| 15 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші за товщини шару 12 см | м2 | 2018 |   |
| 16 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаноїсуміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати абовилучати до/з норми 27-17-1 | м2 | 2018 |   |
| 17 | Перевезення заповнювачів природних, щотранспортуються навалом, самоскидами на вiдстань 30км | т | 484 |   |
| 18 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 2018 |   |
| 19 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумішей вручну з ущільненнямсамохідними котками | м2 | 39,1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-42-5 | м2 | 39,1 |   |
| 2122 | Перевезення асфальту, шлакобетону тощосамоскидами на вiдстань 30 кмСуміші асфальтобетонні гарячіі теплі (асфальтобетон щільний)(дорожні ) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покритів  | тт | 4,18418 |   |
|

|  |
| --- |
|  Гарантія на фігурні елементи мощення не менше 10 років. Візерунок тротуару та кольорова гама фігурниї елементів узгоджується із замовником.Для підтвердження відповідності виробів бетонних тротуарних неармованих, каменів бетонних бортових вимогам ДСТУ Б.В.2.7-145:2008, ДСТУ Б.В.2.7-237:2010учасник надає у складі пропозиції сертифікат відповідності на такі вироби, що виданий акредитованим центром.  |

  |