**ДОДАТОК 2**

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
|  |  |
| Поточний ремонт тротуару вул.В.Котика (непарна сторона), від перехрестя з вул.Героїв Небесної Сотні до перехрестя з вул.Островського в м.Шепетівка Хмельницької обл. |
|  |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покритів механізованим способом  | М3 | 126.68 |  |
| 2 | Розбирання щебеневих покритів та основ  | М3 | 316.7 |  |
| 3 | Розбирання бортових каменів ( в тому числізаміна 30м на бетонні) | М | 352 |  |
| 4 | Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою | шт | 9 |  |
| 56 | На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-77-1Заміна чавунних люків ( з підняттям на робочу позначку) | штшт | -9 9 |  |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25м3 | т |  783 |  |
| 8 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 5км  | т | 783 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  910111213141516171819202122232425262728293031 | Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0.1т (металеві елементи опор) Установлення бортових каменів природних при інших видах покритів Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при іншихвидах покритівДемонтаж бетонних поребриківРозробка грунту екскаватором з доробкою вручну, группа грунту 3Улаштування основи під фундаментиУстановлення бетонних поребриків на бетонну основу Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12см Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 5 км Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м Виготовлення гратчастих конструкцій (стояки, опори,ферми та ін)Улаштування парканів із готових гратчастих щитів висотою до 1.2м з установленням стовпів Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50мм тощо за два рази Улаштування покриття товщиною 4см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними коткамиНа кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1Бордюр бетонний,1мГотова піщано-щебенева суміш, розмір зерен понад 0 до 20мм Труби сталеві квадратні, діаметр 20\*20ммТруби сталеві квадрат 63\*63ммТруби сталеві квадрат 70\*70ммСтрижнева арматура, діаметр 8 мм Поребрик бетонний | **т**мммм3м3мм2м2тм2тм2м2м2м2мм3ммммм |  0.583 322  30175267.3217.5217523167-3167402.2131671.05645535.235,230402.2121646.45.8748.81752 | К=2К=2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |

\*Гарантія на фігурні елементи мощення не менше10 років. Візерунок тротуару та кольорова гама фігурних 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.2.7-237:2010 учасник надає у складі пропозиції сертифікат відповідності на такі вироби, що виданий акредетованим центром.