**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: Поточний ремонт тротуару по пр. Центральний від вул. 1-а Слобідська до вул. 2-а Слобідська (непарний бік) в м. Миколаєві (ДК 021:2015: (50230000-6) - Послуги з ремонту, технічного обслуговування дорожньої інфраструктури і пов’язаного обладнання та супутні послуги)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  з/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв  механiзованим способом | м3 | 120 |  | |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | м3 | 8,7 |  | |
| 3 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з  застосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм  (з навантаженням на автомобілі-самосвали) | м2 | 3615 |  | |
| 4 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 264,15 |  | |
| 5 | Навантаження смiття вручну | т | 3,1 |  | |
| 6 | Перевезення сміття до 20 км | т | 964,15 |  | |
| 7 | Ремонт бордюрiв ( гранітних) | м | 300 |  | |
| 8 | Установлення бортових каменiв бетонних i  залiзобетонних при iнших видах покриттiв | м | 25 |  | |
| 9 | Камені бортові БР100.30.15 | шт | 25 |  | |
| 10 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см iз  щебеню фракцiї 40-70 мм з межею мiцностi на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 120 |  | |
| 11 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумiшей вручну з ущільненням  самохідними котками | м2 | 120 |  | |
| 12 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-5 (всього 7см.) | м2 | 120 |  | |
| 13 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон  щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 19,82 |  | |
|  | Відновлення а/б покриття дороги після встановлення  бортового каменю |  |  |  | |
| 14 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см iз  щебеню фракцiї 40-70 мм з межею мiцностi на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 150 |  | |
| 15 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумiшей вручну з ущільненням  самохідними котками | м2 | 150 |  | |
| 16 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-5 (всього 7см.) | м2 | 150 |  | |
| 17 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон  щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 24,78 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см з  щебенево-піщаної суміши. | м2 | 3575 |  |
| 19 | Демонтаж бетонних поребрикiв | м | 800 |  |
| 20 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | м | 1530 |  |
| 21 | Поребрики 500х210х60 | шт | 3060 |  |
| 22 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу (геотекстилю) | м2 | 3575 |  |
| 23 | Геотекстиль | м2 | 3610,75 |  |
| 24 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,  шириною до 2 м | м2 | 3575 |  |
| 25 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi , товщина 80 мм | м2 | 3707,725 |  |
| 26 | Різання дрiбнорозмiрних фiгурних елементiв мощення  [ФЭМ] | м різу | 48 |  |
| 27 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,  (плитки тактильної) | м2 | 15,2 |  |
| 28 | Плити тротуарнi тактильні | м2 | 15,92 |  |
| 29 | Перекладання горловин цегляних колодязiв трирядовою  кладкою | шт | 11 |  |
| 30 | Люк чавунний для колодязiв легкий | шт | 11 |  |
| 31 | Корчування пнiв | пнiв | 5 |  |
|  | | | | |

Кошторисна заробітна плата -10630 грн. Загальна кошторисна трудомісткість-11548,9 люд.- год

**Очікувана вартість закупівлі сформована за результатами калькуляції послуг визначених технічним завданням.**