**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 | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттiвмеханiзованим способом | м3 | 120 |   |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | м3 | 8,7 |   |
| 3 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю ззастосуванням 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 iзалiзобетонних при iнших видах покриттiв | м | 25 |   |
| 9 | Камені бортові БР100.30.15 | шт | 25 |   |
| 10 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см iзщебеню фракцiї 40-70 мм з межею мiцностi на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 120 |   |
| 11 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумiшей вручну з ущільненнямсамохідними котками | м2 | 120 |   |
| 12 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-42-5 (всього 7см.) | м2 | 120 |   |
| 13 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетонщiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються уверхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 19,82 |   |
|   | Відновлення а/б покриття дороги після встановленнябортового каменю |   |   |   |
| 14 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см iзщебеню фракцiї 40-70 мм з межею мiцностi на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 150 |   |
| 15 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумiшей вручну з ущільненнямсамохідними котками | м2 | 150 |   |
| 16 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-42-5 (всього 7см.) | м2 | 150 |   |
| 17 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетонщiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються уверхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 24,78 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см зщебенево-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 нетканогосинтетичного матеріалу (геотекстилю) | м2 | 3575 |   |
| 23 | Геотекстиль | м2 | 3610,75 |   |
| 24 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням 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 зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,(плитки тактильної) |  м2 | 15,2 |   |
| 28 | Плити тротуарнi тактильні  | м2 | 15,92 |   |
| 29 | Перекладання горловин цегляних колодязiв трирядовоюкладкою | 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.**