**Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі: Поточний ремонт тротуару по пр. Корабелів вздовж будинків № 13, 15 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 - виконання робіт в забудованій частині міста | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  з/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | Звалювання вручну в мiських умовах сухостiйних дерев  м'яких листяних порiд висотою до 3 м, дiаметр стовбура  понад 30 см до 40 см | м3 | 4 |  | |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв  механiзованим способом (тротуарів) | м3 | 49,8 |  | |
| 3 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | м3 | 1,8 |  | |
| 4 | Розбирання монолітних бетонних фундаментiв | м3 | 45,7 |  | |
| 5 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 181,9 |  | |
| 6 | Навантаження смiття вручну | т | 2,1 |  | |
|  | Місце для паркування автомобілей |  |  |  | |
| 7 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв  механiзованим способом (доріг) | м3 | 18,2 |  | |
| 8 | Улаштування дорожнiх корит напiвкоритного профілю,  глибина корита до 250 мм | м2 | 182 |  | |
| 9 | Розбирання бортових каменiв | м | 53 |  | |
| 10 | Установлення бортових каменiв природних при iнших  видах покриттiв (від розбирання) | м | 53 |  | |
| 11 | 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 | 182 |  | |
| 12 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | м2 | 182 |  | |
| 13 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті або  виключати до норми 18-44-1(всього 50мм) | м2 | -182 |  | |
| 14 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | м2 | 182 |  | |
| 15 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон  щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 42,95 |  | |
| 16 | Установлення стовпчиків (металевих болардів  невисувних) | стовп. | 20 |  | |
| 17 | Болард СНБ-500(металевий,невисувний) | шт | 20 |  | |
| 18 | Демонтаж бетонних поребрикiв | м | 410 |  | |
| 19 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | м | 410 |  | |
| 20 | Поребрики 500х210х60 | шт | 820 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см iз  щебенево-піщаної суміши. | м2 | 971,6 |  |
| 22 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу (геотекстилю) | м2 | 971,6 |  |
| 23 | Геотекстиль | м2 | 981,316 |  |
| 24 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші (відсів та  цемент)тротуарів, шириною до 2 м (відсів та цемент) | м2 | 947 |  |
| 25 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi , товщина 60 мм | м2 | 972,468258 |  |
| 26 | Різання дрiбнорозмiрних фiгурних елементiв мощення  [ФЭМ] | м різу | 320 |  |
| 27 | Плити тротуарнi тактильні | м2 | 19,040742 |  |
| 28 | Ремонт оглядових колодязiв з заміною люків | шт | 4 |  |
| 29 | Ремонт горловини цегляних колодязя трирядовою  кладкою | шт | 1 |  |
| 30 | Люк чавунний для колодязiв легкий | шт | 4 |  |
| 31 | Заготовлення рослинної землi механiзованим способом | м3 | 1 |  |
| 32 | Розробка ґрунту (рослинної землі) екскаватором з  доробкою вручну, група ґрунту 1 | м3 | 45 |  |
| 33 | Перевезення грунту до 30 км | т | 67,5 |  |
| 34 | Пiдготовка ґрунту для влаштування партерного та  звичайного газонiв вручну | м2 | 400 |  |
|  | | | | |

Кошторисна заробітна плата - 10630 грн. Загальна кошторисна трудомісткість - 4765,85 люд.- год

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