***НФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКУПІВЛІ ЗА ПРЕДМЕТОМ:* «Капітальний ремонт тротуару по вул. Погранична від вул. 6 Слобідська до вул. 5 Слобідська (парний бік) в м. Миколаєві» (ДК 021:2015 (45230000-8) – (Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг;**

**вирівнювання поверхонь)**

Очікувана вартість визначена на підставі зведеного кошторисного розрахунку, що міститься у складі проектно-кошторисної документації. До зведеного кошторисного розрахунку включені всі витрати за об’єктом, а саме: будівельні роботи, устаткування, кошти на покриття адміністративних витрат тощо.

Очікувана вартість безпосередньо формується з вартості будівельних робіт; адміністративних витрат будівельної організації; податку на додану вартість; вартість постачання устаткування за рахунок будівельної організації.

З урахуванням вищевказаних складових Замовником визначено очікувану вартість закупівлі.

|  |
| --- |
| Умови виконання робіт |
| Об'єми робіт |
| № з/п  | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 1 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м2 шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм | 100м2 | 0,185 |   |  |  |
| 2 | Демонтаж бетонних плит iз заповненням швiв пiском | 100м2 | 0,283 |   |  |  |
| 3 | Демонтаж плит i кiлець дiаметром бiльше 1000 мм | 100м3 | 0,0054 |   |  |  |
| 4 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв механiзованим способом | 100м3 | 0,40335 |   |  |  |
| 5 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | 100м3 | 0,05 |   |  |  |
| 6 | Розбирання монолітних бетонних фундаментiв | 1 м3 | 4,3 |   |  |  |
| 7 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з застосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 11,782 |   |  |  |
| 8 | Розбирання поребриків | 100м | 4,6 |   |  |  |
| 9 | Розбирання бортових каменiв | 100м | 2,34 |   |  |  |
| 10 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 5,1023595 |   |  |  |
| 11 | Перевезення сміття до 20 км | т | 510,235995 |   |  |  |
| 12 | Установлення опор iз плит i кiлець дiаметром бiльше 1000 мм | 100м3 | 0,0054 |   |  |  |
| 13 | Плити перекриття кілець 2ПП 15-2 | шт | 2 |   |  |  |
| 14 | Установлення бортових каменiв природних при iнших видах покриттiв (від розбирання) | 100м | 2,3 |   |  |  |
| 15 | Замiна чавунних люкiв | шт | 28 |   |  |  |
| 16 | Кiльця опорнi КО6 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 26 |   |  |  |
| 17 | Люк чавунний для колодязiв легкий | шт | 2 |   |  |  |
| 18 | Установлення бортових каменiв бетонних i залiзобетонних при iнших видах покриттiв | 100м | 0,09 |   |  |  |
| 19 | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 9 |   |  |  |
| 20 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | м | 492 |   |  |  |
| 21 | БР 100.20.8 | шт | 492 |   |  |  |
| 22 | Укладання геотекстильного матеріалу | 1000 м2 | 0,8472 |   |  |  |
| 23 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см | 100м2 | 11,782 |   |  |  |
| 24 | Улаштування цементно-бетонних покриттiв одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механiзацiї | 100м2 | 3,31 |   |  |  |
| 25 | На кожний 1 см змiни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 | 100м2 | -3,31 |   |  |  |
| 26 | Прокат для армування з/б конструкцiй круглий та перiодичного профiлю, клас А-IV, дiаметр 16 мм | т | 0,20911 |   |  |  |
| 27 | Нарiзування швiв у бетонi затвердiлому | 100м шва | 1,1475 |   |  |  |
| 28 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, товщина плитки 45мм | 1000 м2 | 0,49477 |   |  |  |
| 29 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, товщина плитки 80мм | 1000 м2 | 0,3455 |   |  |  |
| 30 | Різання дрiбнорозмiрних фiгурних елементiв мощення [ФЭМ] | 1м різу | 170 |   |  |  |
| 31 | Укладання тактильної плитки при улаштування з'їздів для мало-мобільних груп населення | 1000 м2 | 0,00693 |   |  |  |
| 32 | Тактильна плитка | м2 | 6,93 |   |  |  |
| 33 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумiшей дрiбнозернистих та пiщаних вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 1,085 |   |  |  |
| 34 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3 | 100м2 | 1,085 |   |  |  |
| 35 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетон щiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип Б, марка 1 | т | 12,9115 |   |  |  |
| 36 | Улаштування основ та покриттiв з пiщано-гравiйних сумiшей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см | 100м2 | 0,03906 |   |  |  |