**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів»)

**Процедура закупівлі:** Відкриті торги

**Назва закупівлі:** ДК 021: 2015 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Поточний ремонттротуару по вул. Київській (від вул. Ветеранська до будівлі № 243 по непарній стороні).

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**  1 600 000,00 грн

**Обгрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначений відповідно до проекту рішення «Про бюджет Прилуцької міської територіальної громади на 2021 рік»;

**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Форма №8 | | | | | |
|  | | ЗАТВЕРДЖЕНО | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | | Виконавчий комітет Прилуцької міської ради | | | | | |
|  | | ( назва організації, що затверджує ) | | | | | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 р. | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  |
| На поточний ремонт тротуару (плитка ФЕМ) по вул. Київській (від вул. Ветеранська до будівлі № 243 по непарній стороні) у м. Прилуки Чернігівської області | | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  |
| Умови виконання робіт | | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  |
| Об'єми робіт   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  | Відділ №1. Підготовчі роботи |  |  |  | | 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв тротуарів  механiзованим способом | м3 | 57,6 |  | | 2 | Розбирання бетонних поребрикiв | м | 190 |  | | 3 | Розбирання бортових каменiв | м | 50 |  | | 4 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з  застосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм | м2 | 1440 |  | | 5 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами, група ґрунту 1 (корито під поребрик) | м3 | 7,6 |  | | 6 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами, група ґрунту 1 (корито під бортовий камінь) | м3 | 3 |  | | 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 8,73 |  | | 8 | Перевезення сміття до 10 км | т | 462,33 |  | |  | Відділ №2. Встановлення бетонного поребрика |  |  |  | | 9 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | м | 190 |  | | 10 | Поребрики, БР100.20.8 | шт | 190 |  | | 11 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | м3 | 3,8 |  | | 12 | Засипання вручну траншей, пазух котлованiв та ям,  група ґрунту 1 (пазухи за поребриком) | м3 | 2,28 |  | |  | Відділ №3. Встановлення бортового каменю |  |  |  | | 13 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiв  основи iз щебеню фракції 20-40 мм (під основу  бортового каменю) | м3 | 1,5 |  | | 14 | Щебiнь iз природного каменю для будiвельних робiт,  фракцiя 20-40 мм, марка М1000 i бiльше | м3 | 1,89 |  | | 15 | Установлення бортових каменiв бетонних i  залiзобетонних при iнших видах покриттiв | м | 50 |  | | 16 | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 50 |  | | 17 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15  (на основу бортового каменю) | м3 | 0,75 |  | | 18 | Готування важких кладкових цементних розчинiв, марка  100 (на шви бортового каменю) | м3 | 0,006 |  | | 19 | Засипання вручну траншей, пазух котлованiв та ям,  група ґрунту 1 (пазухи за бортовим каменем) | м3 | 2,5 |  | |  | Відділ №4. Новий дорожній одяг тротуару з покриттям з фігурних елементів мощення |  |  |  | | 20 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см iз  піщано-щебеневої суміші С 7 | м2 | 1440 |  | | 21 | Готова пiщано-щебенева сумiш С7, розмiр зерен понад  0 до 40 мм | м3 | 250,56 |  | | 22 | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурних  елементiв мощення [ФЭМ] на основу з цементної суміші товщиною 5 см (із заповненням швів цементною сумішю) | м2 | 1440 |  | | 23 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi (червоного кольору),  товщина 60 мм | м2 | 1454,4 |  | | 24 | Готування цементного розчину вручну (30% цемент,  70% гранвідсів): на монтажний шар та шви між плиткою | м3 | 86,4 |  | | 25 | Щебiнь-висiвки, марка М-1000 i бiльше, фракцiя до 3 мм | м3 | 60,48 |  | | 26 | Портландцемент загальнобудiвельного призначення  бездобавковий, марка 400 | т | 33,696 |  | | 27 | Різання дрiбнорозмiрних фiгурних елементiв мощення  [ФЭМ] | м різу | 72 |  | | | | | | | |  |
|  |  | | |  |  |  | |
|  | Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  | |
|  | *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  | Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  | |
|  | *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |