**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 ремонттротуарних доріжок по вул. І Козача, 21 у м. Прилуки Чернігівської області).

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**  320 000,00 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 тротуарних доріжок по вул. І Козача, 21 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 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 | | | | м3 | | 68 | |  | | |  | | | 2 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 | | | | т | | 81,6 | |  | | |  | | | 3 | Перевезення грунту до 10 км  Відділ №2. Встановлення бетонного поребрика | | | | т | | 81,6 | |  | | |  | | | 4 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | | | | м | | 230 | |  | | |  | | | 5 | Поребрик, довжина 500 мм, товщина 60 мм | | | | шт | | 460 | |  | | |  | | | 6 | Засипання вручну траншей, пазух котлованiв та ям,  група ґрунту 1 (пазухи за поребриком)  Відділ №3. Покриття з фігурних елементів мощення | | | | м3 | | 4,6 | |  | | |  | | | 7 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см iз  щебеню | | | | м2 | | 320 | |  | | |  | | | 8 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (загальна товщина 8 см) | | | | м2 | | -320 | |  | | |  | | | 9 | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурних  елементiв мощення [ФЭМ] | | | | м2 | | 320 | |  | | |  | | | 10 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм | | | | м2 | | 323,2 | |  | | |  | | | 11 | Готування пiщано-цементної сумiші вручну | | | | м3 | | 16 | |  | | |  | | | 12 | Пісок річковий | | | | м3 | | 19,68 | |  | | |  | | | 13 | Портландцемент загальнобудiвельного призначення  бездобавковий, марка 400 | | | | т | | 4,9 | |  | | |  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | | | Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | | | Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | | | | | |