**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015:45230000-8: Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь («Послуги з виконання відновлювальних робіт та експлуатаційного утримання вулиці Грушевського (поточного ремонту дороги) в с. Кам’янопіль Львівського району Львівської області».)**

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **на** Послуги з виконання відновлювальних робіт та експлуатаційного утримання вулиціГрушевського (поточного ремонту дороги) в с. Кам'янопіль Львівського району Львівської області. |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ДОРОГА |   |   |   |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | м2 | 1606 |   |
| 2 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 1405,25 |   |
| 3 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску товщиною 15 см. | м3 | 240,9 |   |
| 4 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 1606 |   |
| 5 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 ( дотовщини 20 см) | м2 | 1420 |   |
| 6 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення звикористанням готової піщано-цементної сумішіплощадок та тротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 1420 |   |
| 7 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 60 мм | м2 | 1434,2 |   |
| 8 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 620 |   |
|   | Заїзди |   |   |   |
| 9 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | м2 | 25 |   |
| 10 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 21,875 |   |
| 11 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | м3 | 3,75 |   |
| 12 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 25 |   |
| 13 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 ( дотовщини 20 см) | м2 | 25 |   |
| 14 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення звикористанням готової піщано-цементної сумішіплощадок та тротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 25 |   |
| 15 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 60 мм | м2 | 25,25 |   |
|   | ТРУБИ |   |   |   |
| 16 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, групаґрунту 2 |  м3 | 11 |   |
| 17 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи | м3 | 2,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованихтруб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 400 мм |  м | 11 |   |
| 19 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 8,8 |   |
| 20 | Установлення дорожніх знаків на металевих стояках | шт | 3 |   |
| 21 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,03 |   |
|   |

*Усі посилання в технічній специфікації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника* ***вважати «або еквівалент». В разі наявності в технічній специфікації*** *посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, та відомостей ресурсів які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*