**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 вулиці  Грушевського (поточного ремонту дороги) в с. Кам'янопіль Львівського району Львівської області. | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | ДОРОГА | |  |  |  | |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю з  застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | | м2 | 1606 |  | |
| 2 | Перевезення ґрунту до 5 км | | т | 1405,25 |  | |
| 3 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску товщиною 15 см. | | м3 | 240,9 |  | |
| 4 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | | м2 | 1606 |  | |
| 5 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 ( до  товщини 20 см) | | м2 | 1420 |  | |
| 6 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  використанням готової піщано-цементної суміші  площадок та тротуарів шириною понад 2 м | | м2 | 1420 |  | |
| 7 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 60 мм | | м2 | 1434,2 |  | |
| 8 | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних при інших видах покриттів | | м | 620 |  | |
|  | Заїзди | |  |  |  | |
| 9 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю з  застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | | м2 | 25 |  | |
| 10 | Перевезення ґрунту до 5 км | | т | 21,875 |  | |
| 11 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | | м3 | 3,75 |  | |
| 12 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | | м2 | 25 |  | |
| 13 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 ( до  товщини 20 см) | | м2 | 25 |  | |
| 14 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  використанням готової піщано-цементної суміші  площадок 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, група  ґрунту 2 | | м3 | 11 |  | |
| 17 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи | | м3 | 2,2 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих  труб "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.*