**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**Капітальний ремонт вул. Шевченка в с. Ланівка Стрийського району Львівської**

**області (ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ВІДОМІСТЬ ОБ`ЄМІВ РОБІТ | | | |
| № лк | Найменування робiт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 2-1-1 - Підготовчі роботи |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами мiсткiстю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобiлi-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,62 |
| 2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,08 |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,08 |
| 4 | Перевезення грунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 70\*1,75 | т | 122,5 |
| 5 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | 100 м3 | 0,7 |
|  | Перевлаштування труби |  |  |
| 6 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами мiсткiстю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобiлi-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,078 |
| 7 | Перевезення грунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 4\*1,75 | т | 7,0 |
| 8 | Укладання труб сталевих водопровідних у траншеї без розпорів (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,12 |
| 9 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 1 м3 основи | 0,95 |
| 10 | Укладання труб сталевих водопровідних у траншеї без розпорів | 100м трубопроводу | 0,12 |
| 11 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,064 |
| 12 | Пісок природний, рядовий 2,4\*1,1 | м3 | 2,64 |
| 13 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню | 100 м3 матеріалу основи | 0,008 |
|  | 2-1-2 - Дорожній одяг |  |  |
|  | Тип 1 |  |  |
| 1 | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу | 100 м2 основи | 18,52 |
| 2 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 12 см | 1000 м2 основи | 1,852 |
| 3 | Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 покриття | 18,52 |
|  | Тип 2 |  |  |
| 4 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | 100 м2 корита | 0,47 |
| 5 | Перевезення грунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 47\*,4\*1,75 | т | 32,9 |
| 6 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску (47\*,15)/100 | 100 м3 матеріалу основи | 0,0705 |
| 7 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 22 см | 1000 м2 основи | 0,047 |
| 8 | Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | 100 м2 покриття | 0,47 |
|  |  |  |  |
| 9 | Укріплення узбіччя втрамбовуванням щебеню ( на товщину 10 см) | 100 м2 покриття смуги або узбіччя | 8,7 |
|  | 2-1-3 - Обстановка дороги |  |  |
| 1 | Установлення дорожніх знаків на металевих стояках | 100 знаків | 0,03 |
| 2 | При установленні додаткових щитків додавати | 100 знаків | 0,02 |
| 3 | Щитки дорзнаків | шт | 5,0 |
| 4 | Стояки металеві дорзнаків | шт | 3,0 |
| 5 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі | м3 | 0,12 |

*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, які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*