**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, рядовий2,4\*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.*