**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**«Капітальний ремонт дороги по вул.І.Франка в с.Бережниця 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 | 1,2 |
| 2 |  Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без крiплень з укосами, група ґрунту 2 |  100 м3 | 0,07 |
| 3 |  Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди |  100 м3 | 0,07 |
| 4 |  Перевезення грунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)127\*1.75 |  т | 222,25 |
| 5 |  Робота на відвалі, група ґрунту 1 |  100 м3 | 1,27 |
|   | 2-1-2 - Дорожній одяг |   |   |
|   | Тип 1 |   |   |
| 1 |  Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу |  100 м2 основи | 23,6 |
| 2 |  Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 12 см |  1000 м2 основи | 2,36 |
| 3 |  Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей |  100 м2 покриття | 23,6 |
|   | Тип 2 |   |   |
| 4 |  Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм |  100 м2 корита | 5,25 |
| 5 |  Перевезення грунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)525\*.4\*1.75 |  т | 367,5 |
| 6 |  Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску(525\*.15)/100 |  100 м3 матеріалу основи | 0,7875 |
| 7 |  Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 23 см |  1000 м2 основи | 0,525 |
| 8 |  Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей |  100 м2 покриття | 5,25 |
|   |  |   |   |
| 9 |  Укріплення узбіччя щебенево-піщаною сумішшю товщиною 10 см |  100 м2 покриття смуги або узбіччя | 6,9 |
|   | 2-1-3 - З`їзди та примикання |   |   |
|   |  |   |   |
| 1 |  Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу |  100 м2 основи | 2,15 |
| 2 |  Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 12 см |  1000 м2 основи | 0,215 |
| 3 |  Улаштування покриттів товщиною 5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей |  100 м2 покриття | 2,15 |
|   | 2-1-4 - Обстановка дороги |   |   |
| 1 |  Установлення дорожніх знаків на металевих стояках |  100 знаків | 0,24 |
| 2 |  При установленні додаткових щитків додавати |  100 знаків | 0,03 |
| 3 |  Щитки дорзнаків |  шт | 27,0 |
| 4 |  Стояки металеві дорзнаків |  шт | 24,0 |
| 5 |  Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі.003\*24 |  м3 | 0,072 |

**Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».**