**Додаток 2 до тендерної документації**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  | | | | |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  **ДК 021:2015: 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь** | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕФЕКТНИЙ АКТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Поточний ремонт дорожнього покриття по вул.Степана Бандери від будинку №80 до будинку №84 «м» в м.Заліщики Чортківського району Тернопільської області** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | (найменування об'єкта) | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  |
| Умови виконання робіт: | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № Ч.ч. | | | | | Найменування робіт і витрат | | | | | | Одиниця виміру | | Кількість | Примітка | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | | 3 | | 4 | 5 | |
|  | | | | | **Поточний ремонт дорожнього покриття по вул.Степана Бандери від будинку №80 до будинку №84 «м» в м.Заліщики Чортківського району Тернопільської області** | | | | | |  | |  |  | |
|  | | | | | **Підготовчі роботи** | | | | | |  | |  |  | |
| 1 | | | | | Профілювання існуючого щебеневого покриття автогрейдером | | | | | | м2 спланованої площі | | 1 380 |  | |
| 2 | | | | | Планування узбіч механізованим способом, група грунтів 2 | | | | | | м2 спланованої площі | | 310 |  | |
| 3 | | | | | Укріплення узбіччя щебенем товщиною 10 см | | | | | | м2 покриття смуги або узбіччя | | 310 |  | |
|  | | | | | **Дорожній одяг** | | | | | |  | |  |  | |
| 4 | | | | | Розроблення грунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група грунтів 2 | | | | | | м3 | | 160 |  | |
| 5 | | | | | Перевезення грунта | | | | | | т | | 280 |  | |
| 6 | | | | | Робота на відвалі, група грунтів 2-3 | | | | | | м3 грунту | | 160 |  | |
| 7 | | | | | Планування дна корита автогрейдером, група грунтів 2 | | | | | | м2 спланованої площі | | 400 |  | |
| 8 | | | | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | | | | | | м3 матеріалу основи | | 60 |  | |
| 9 | | | | | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 15 см | | | | | | м2 основи | | 400 |  | |
| 10 | | | | | За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 | | | | | | м2 основи | | 400 |  | |
| 11 | | | | | Відновлення геометричних параметрів дороги шляхом влаштування вирівнюючого шару основи з щебенево-піщаної суміші С-7 | | | | | | м3 основи (у щільному тілі) | | 249 |  | |
| 12 | | | | | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону | | | | | | т суміші | | 230 |  | |
| 13 | | | | | Улаштування пандусів з асфальтобетонної суміші | | | | | | т суміші | | 1,5 |  | |

***Примітка: Усюди в тексті, де містяться найменування торгових марок, фірм, патентів, конструкцій, типів, джерело походження чи виробника слід розуміти «або еквівалент».***