ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Поточний середній ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення С200906 Савчинці - Дунаїв - Попівці - Рудка на ділянці км 0+000 - км 17+200 (окремими ділянками) Тернопільської області»**  ДК 021:2015: 45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв` язку та електропередач,шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь | | | | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 1-1-1 на підготовчі роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Вирізання кущів м'яколистяних порід кущорізом  Husgvarna 250 R | | м2 | 140 |  | |
| 2 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних порід  дерев з діаметром прикорня від 28 см до 32 см  бензопилками | | шт | 6 |  | |
| 3 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних порід  дерев з діаметром прикорня від 40 см до 100 см | | шт | 1 |  | |
| 4 | Корчування пнів у ґрунтах природного залягання  викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79  кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів  до 32 см | | пнів | 6 |  | |
| 5 | Корчування пнів у ґрунтах природного залягання  викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79  кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів  понад 32 см | | пнів | 1 |  | |
| 6 | Навантажування або розвантажування колод та пнів  загальною масою, що підіймається 1,0 т | | т | 2 |  | |
| 7 | Перевезення лісоматеріалів транспортом загального  призначення з напівпричіпом на вiдстань 2 км | | т | 2 |  | |
| 8 | Навантажування або розвантажування колод та пнів  загальною масою, що підіймається 1,0 т | | т | 2,7 |  | |
| 9 | Перевезення інших вантажів транспортом загального  призначення на вiдстань 2 км | | т | 2,7 |  | |
|  | Локальний кошторис 2-1-1 на земляне полотно | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 10 | Нарізання кюветів, резервів автогрейдером CAT 140  при робочому ході в двох напрямках довжиною ділянки  до 300 м, ґрунт ІІ групи | | м3 | 642 |  | |
| 11 | Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби  екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,4 м3 | | м3 | 642 |  | |
| 12 | Перевезення грунту до 2 км | | т | 1123,5 |  | |
| 13 | Робота на відвалі бульдозера Б-170 МО1Е, ґрунт ІІ групи | | м3 | 642 |  | |
|  | Локальний кошторис 3-1-1 на штучні споруди | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Ремонт труб | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 14 | Вирізання кущів м'яколистяних порід кущорізом  Husgvarna 250 R | | м2 | 20 |  | |
| 15 | Навантажування або розвантажування колод та пнів  загальною масою, що підіймається 1,0 т | | т | 0,2 |  | |
| 16 | Перевезення інших вантажів транспортом загального  призначення на вiдстань 2 км | | т | 0,2 |  | |
| 17 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | | м3 | 8 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором Komatsu  PW 170 ES-6, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням  у транспортні засоби, ґрунт ІІ групи [при розробці в’язких  ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на  стінки і зуби ковша екскаватора [крім ґрунтів V групи]] | м3 | 84 |  |
| 19 | Перевезення грунту до 2 км | т | 159,6 |  |
| 20 | Робота на відвалі бульдозера Б-170 МО1Е, ґрунт ІІ групи | м3 | 84 |  |
| 21 | Улаштування щебеневих подушок | м3 | 7,8 |  |
| 22 | Улаштування монолiтних фундаментiв (оголовки та  лоток) | м3 | 21,4 |  |
| 23 | Засипання траншей і котлованів бульдозером Б-100,  відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт ІІ групи | м3 | 54 |  |
| 24 | Засипання траншей і котлованів бульдозером Б-100,  додавати на кожні наступні 5 м, ґрунт ІІ групи | м3 | 54 |  |
| 25 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | м3 | 6 |  |
| 26 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 60 |  |
| 27 | Очищення водопропускних труб від наносів та бруду  поливально-мийною машиною | м | 24,7 |  |
|  | Локальний кошторис 4-1-1 на дорожній одяг (під рухом) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Дорожній одяг |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 28 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 212 |  |
| 29 | Навантаження матеріалів від розбирання в транспортні  засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,4  м3 | м3 | 212 |  |
| 30 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 2 км | т | 360 |  |
| 31 | Улаштування вирівнювальних шарів основи із  щебенево-піщаної суміші автогрейдером | м3 | 706 |  |
| 32 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором 1 л/м2 | т | 2,7315 |  |
| 33 | Влаштування вирівнюючого шару із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем VOGELE  SUPER 1800, при ширині укладання 3 м | т | 855 |  |
| 34 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім  самохідним вібраційним гладковальцевим Hamm HD 90  масою 9,2 т за шість проходів котка по одному сліду | м2 | 5885 |  |
| 35 | Додавати або виключати на кожний прохід при зміні  кількості проходів до норми 2-4-5 | м2 | -11770 |  |
| 36 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім  самохідним вібраційним гладковальцевим Hamm HD  130 масою 14,2 т за шість проходів котка по одному сліду | м2 | 5885 |  |
| 37 | Додавати або виключати на кожний прохід при зміні  кількості проходів до норми 2-4-19 | м2 | -11770 |  |
| 38 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім  самохідним на пневмоколісному ходу Hamm HD 150 ТТ  масою 14,33 т за шість проходів котка по одному сліду | м2 | 5885 |  |
| 39 | Додавати або виключати на кожний прохід при зміні  кількості проходів до норми 2-4-23 | м2 | -11770 |  |
| 40 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім  самохідним вібраційним комбінованої дії Hamm HD  110K масою 9,3 т за шість проходів котка по одному  сліду | м2 | 5885 |  |
| 41 | Додавати або виключати на кожний прохід при зміні  кількості проходів до норми 2-4-31 | м2 | -11770 |  |
|  | Роздiл 2. Узбіччя |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 42 | Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за  товщини шару 10 см | м2 | 2140 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 7-1-1 на встановлення напрямних  стовпчиків |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 43 | Встановлення напрямних пластикових стовпчиків | ст | 8 |  | |
|  | | | | | |

«У разі посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкію або тип предмета закупівлі, джерело його походження   
або виробника треба розуміти та читати з додатковим виразом "або еквівалент" (згідно з пунктом 3 частини другої статті 22   
Закону України "Про публічні закупівлі" від 25.12.2015 №922-VIII). Посилання на торгівельну марку, фірму, патент здійснено для коректного визначення Учасником вартості надання послуг, зазначених у технічному завданні».