***ДОДАТОК 2***

***До Тендерної документації***

**Технічна специфікація на закупівлю:**

|  |
| --- |
| **"Відновлення сприятливого гідрологічного режиму відрегульованого водоприймача річки Вівнянка в с. Вівня Стрийського району Львівської області (поточний ремонт)"****(ДК 021:2015-45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування послуг та витрат** | **Одиниця****виміру** |  **Кількість** | **Примітка** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вирізання кущів кущорізом на прямих ділянках | м2 | 1900 |  |
| 2 | Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметрстовбура до 16 см | шт | 90 |  |
| 3 | Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметрстовбура понад 16 см до 24 см | шт | 110 |  |
| 4 | Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметрстовбура більше 32 см | шт | 110 |  |
| 5 | Обробка деревини м'яких порід, крім модрини,одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см без заготiвлi дров | шт | 110 |  |
| 6 | Обробка деревини м'яких порід, крім модрини,одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см без заготiвлi дров | шт | 90 |  |
| 7 | Обробка деревини м'яких порід, крім модрини,одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см | шт | 110 |  |
| 8 | Корчування пнів з переміщенням до10м ,діаметр пня 12-18 см | пнів | 90 |  |
| 9 | Корчування пнів з переміщенням до10м ,діаметр пня понад 18 см до 26 см | пнів | 110 |  |
| 10 | Корчування пнів з переміщенням до10м ,діаметр пня більше 34 см | пнів | 110 |  |
| 11 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5м3 у відвал,група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша | м3 | 496 |  |
| 12 | Пресування пнів та відходів деревини при їх захороненні бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10м, група ґрунту 2 | м3 | 310 |  |
| 13 | На кожні наступні 10м переміщення пнів та відходів деревини бульдозером потужністю 59 кВт ,група ґрунту 2 додавати | м3 | 310 |  |
| 14 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5м, група ґрунту 2 | м3 | 496 |  |
| 15 | Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8]м3 у ґрунтах 1 групи /в’язкого ґрунту підвищеної вологості,що сильно налипає на зуби і стінки ковша//розчистка каналів із зарослими схилами від наносів у межах первинного /проектного/ профілю з відсипкою ґрунту у відвал/ | м3 | 1809 |  |
| 16 | Улаштування каналів ,дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8]м3 у ґрунтах 2 групи /в’язкого ґрунту підвищеної вологості,що сильно налипає на зуби і стінки ковша//розчистка каналів із зарослими схилами від наносів у межах первинного /проектного/ профілю з відсипкою ґрунту у відвал/ | м3 | 710 |  |
| 17 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.]з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1/ з улаштуванням валиків у ґрунтах в’язких ,перезволожених/ | м3 | 1809 |  |
| 18 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.],група ґрунтів 1 / з улаштуванням валиків у ґрунтах в’язких ,перезволожених/  | м3 | 905 |  |
| 19 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.]з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2/ з улаштуванням валиків у ґрунтах в’язких ,перезволожених/ | м3 | 710 |  |
| 20 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.],група ґрунтів 2 /з улаштуванням валиків у ґрунтах в’язких ,перезволожених/ | м3 | 355 |  |
| 21 | Вибірковий ремонт гідротехнічних споруд трубчатого типу [переїзди, регулятори, бистротоки, водоскиди]. Пропускна здатність 0,5-5,0 м3/сек | споруда | 1 |  |

*Усі посилання в технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника* ***вважати «або еквівалент»***