Додаток 3

*до тендерної документації*

***(****Подається****Учасником*** *на фірмовому бланку Учасника (за наявності) із зазначенням дати, вихідного номера реєстрації, за підписом уповноваженої особи учасника із зазначенням назви посади, прізвища, ініціалів та відбитка печатки Учасника (у разі її використання). У разі відсутності печатки (для фізичних осіб) документи завіряються підписом Учасника. Учасник не повинен відступати від даної форми. При розміщенні тексту на декількох сторінках, кожна із сторінок має бути засвідчена підписом уповноваженої особи із зазначенням посади, прізвища та ініціалів, скріплена печаткою (у разі її використання), зісканована в PDF-форматі і завантажена в розділі “Технічні специфікації”)*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на виконання робіт з**

**«Нове будівництво модульного паливо-заправного пункту на території КП «Комунгосп» Долинської міської ради в м.Долина, вул.Заводська, 1А Калуського району Івано-Франківської області»**

***Клас наслідків – СС2***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва роботи | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **1. Земляні роботи** |  |  |
| 1 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 135,6 |
| 2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 72,9 |
| 3 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 116,64 |
| 4 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 24,3 |
| 5 | Улаштування пiщаної засипки трубопроводів | м3 | 48,6 |
| 6 | Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м тр | 173,7 |
| 7 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 135,6 |
|  | **2. Лінійна частина** |  |  |
| 8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм | м | 173,7 |
|  | **3. Каналізаційні колодці** |  |  |
| 9 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 3,916 |
| 10 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 23,6 |
| 11 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200 мм | шт | 11 |
| 12 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 200 мм (к=12) (товщина стінки колодця 80 мм) | шт | -11 |
| 13 | Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 300 мм (футляр) | м | 10 |
| 14 | Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм | м | 10 |
| 15 | Монтаж шибера із ручним приводом, діаметр до 200 мм | шт | 1 |
| 16 | Улаштування оголовків при лотках-жолобах | шт | 1 |
|  | **4.Монтаж устаткування** |  |  |
| 17 | Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,04 т MakBoxRain N-2 | шт | 1 |
| 18 | Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 1,6 т (модульний заправочний пункт) | шт | 1 |
|  | **5.** **Електрообладнання** |  |  |
| 19 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм | шт | 1 |
| 20 | **5.** **Прокладення кабелів** |  |  |
| 21 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 28,8 |
| 22 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 60 |
| 23 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 60 |
| 24 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м тр | 55 |
| 25 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | м3 | 23,4 |
| 26 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг | м | 5 |
| 27 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 3 |
| 28 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 12 |
|  | **6.Площадка** |  |  |
| 29 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 415,8 |
| 30 | На кожні 10 м зміни відстані переміщення грунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 500 мм | м2 | -415,8 |
| 31 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см | м2 | 415,8 |
| 32 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 | м2 | -415,8 |
| 33 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 415,8 |
| 34 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см | м2 | 415,8 |
| 35 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 | м2 | 415,8 |
| 36 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | м | 85 |
| 37 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 362,3 |
| 38 | Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2 | м3 | 4,05 |
| 39 | Улаштування бетонного пандуса | м3 | 3,7 |
|  | **7.Огорожа** |  |  |
| 40 | Улаштування огорож із сітки | м | 98,1 |
| 41 | Виготовлення металоконструкцій воріт | т | 0,06656 |
| 42 | Улаштування воріт із готових полотен гратчастих висотою до 2,0 м при установлених стовпах | м2 | 6,13 |

*При виконанні робіт Учасники повинні дотримуватись заходів по збереженню та охороні навколишнього середовища.*

|  |
| --- |
| **(*Посада, прізвище, ініціали, підпис керівника або уповноваженої особи учасника, завірені печаткою (у разі наявності))*** |

М.П.