**Додаток №4**

**Необхідні документи від учасника**

* ліцензія на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми наслідками.
* дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки, на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та інші дозволи, передбачені чинним законодавством, необхідні для виконання робіт, зазначених в тендерній документації.

Роботи повинні виконуватись з дотриманням технології та якості виконання робіт, діючих норм і правил виконання будівельних робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

Основний об’єкт – класу наслідків СС2.

**Вимоги до розрахунку ціни пропозиції процедури закупівлі.**

До складу вартості будівельних робіт за пропозицією повинні включатись:

* + - прямі витрати;
    - загальновиробничі витрати;
    - супутні витрати на виконання робіт,
    - прибуток,
    - кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій,
    - кошти на сплату податків, зборів та обов’язкових платежів, встановленим чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва,
    - податок на додану вартість.

Норматив розрахунку прямих витрат:

* заробітна плата робітників будівельників, монтажників розраховується на підставі нормативних трудовитрат на обсяг робіт згідно з проектом і вартості людино-години для відповідного розряду робіт. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду робіт 3,8 – не більше 10 442,00 грн. (БМР);
* вартість експлуатації машин та механізмів визначається на підставі нормативного часу їх роботи, передбаченого кошторисними нормами та вартості машино-години, за цінами, рекомендованими Мінрегіоном України у відповідний період;
* вартість матеріальних ресурсів визначається на підставі нормативних витрат та поточних цін на матеріали, які не повинні перевищувати рівень цін у м. Івано-Франківську за відповідний період.

- загальновиробничі витрати. Розраховуються згідно ДСТУ–Н Б Д.1.1-3:2013.

Норматив розрахунку супутніх витрат, прибутку і адміністративних витрат - в межах показників, передбачених ДСТУ–Н Б Д.1.1-3:2013.

Норматив розрахунку витрат на відрядження:

При проведенні розрахунків оплачується фактичні витрати на відрядження по трудомісткості, яка не повинна перевищувати нормативну (з розрахунку 80,00 грн на добу на одну особу), та перевезення працівників при умові підтвердження всіх вказаних витрат відповідними розрахунками та бухгалтерськими документами, при цьому вартість готельних послуг не повинна перевищувати 200,0 грн на добу на одну особу.

**Будівництво розвантажувальної ТП для розвантаження ТП-140 с.Саджавка філії Південна, ПЛ-10 кВ, ПЛ-0,4 кВ для підключення проектованого ТП 10/0,4 кВ**

1. Відомість обсягів робіт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування робіт та витрат** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Монтаж ПЛ 10 кВ |  |  |
|  | Кабельно-провідникова продукція |  |  |
| 1 | Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів понад 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км | 0,005 |
| 2 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 70 мм2 | жил | 2 |
|  | Залізобетонні елементи |  |  |
| 3 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 1 |
|  | Сталеві конструкції |  |  |
|  | Лінійна арматура |  |  |
| 4 | Установлення роз'єднувачів за допомогою механізмів | комплект | 1 |
|  | Стандартні вироби |  |  |
|  | Улаштування заземлення ПЛЗ-10кВ |  |  |
| 5 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 0,768 |
| 6 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 0,768 |
| 7 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2 | м | 2,5 |
| 8 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 1 |
|  | Розвезення матеріалів |  |  |
| 9 | Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 6-10 кВ | шт | 1 |
| 10 | Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 6-10 кВ | т | 0,068 |
|  | Монтаж ПЛ-0,4 кВ |  |  |
|  | Кабельно-провідникова продукція |  |  |
| 11 | Пiдвiшування самонесучого ізольованого проводу на опорах | км | 0,08 |
| 12 | Пiдвiшування проводiв ВЛ 0,38 кВ на переходах довжиною до 100 м через автомобiльнi дороги 2 i 3 категорiї з лiнiями зв'язку, ВЛ 0,38 кВ (2/49м) | перехiд | 2 |
| 13 | Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ | шт | 4 |
|  | Залізобетонні елементи |  |  |
| 14 | Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 1 |
| 15 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | 3 |
|  | Сталеві конструкції |  |  |
|  | Лінійна арматура |  |  |
| 16 | Установлення обмежувачів перенапруг за допомогою механiзмiв | комплект | 2 |
| 17 | Установлення переносного заземлення за допомогою механiзмiв | комплект | 1 |
|  | Улаштування заземлення ПЛ-0,4кВ |  |  |
| 18 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 1,158 |
| 19 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 1,158 |
| 20 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2 | м | 5 |
| 21 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 3 |
|  | Розвезення матеріалів |  |  |
| 22 | Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 0,38 кВ | шт | 5 |
| 23 | Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 0,38 кВ | т | 0,112 |
|  | Установка ЩТП |  |  |
|  | Встановлення опор і обладнання |  |  |
| 24 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] у викопані котловани /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 2 |
| 25 | Монтаж запобіжника | шт | 3 |
| 26 | Установлення обмежувачів перенапруг за допомогою механiзмiв | комплект | 1 |
|  | Встановлення СТП і обладнання |  |  |
| 27 | Установлення комплектних трансформаторних підстанцій потужністю до 250 кВА, монтажні роботи /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | шт | 1 |
| 28 | Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 1 т | шт | 1 |
| 29 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2 | шт | 4 |
| 30 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | шт | 1 |
| 31 | Коробка клемна до 20 клем, установлювана на пультах i панелях | шт | 1 |
| 32 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А | шт | 1 |
| 33 | Установлення обмежувачів перенапруг за допомогою механiзмiв | комплект | 1 |
| 34 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 |
|  | Улаштування заземлення ЩТП |  |  |
| 35 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 9,2 |
| 36 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 9,2 |
| 37 | Провiдник заземлюючий до нейтралі трансформатора з круглої сталi дiаметром 10 мм | м | 5 |
| 38 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2 | м | 24 |
| 39 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 1 |

2. Перелік матеріальних ресурсів та устаткування.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування будівельних матеріалів, виробів і  конструкцій | Одиниця  виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00091 |
| 2 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00003 |
| 3 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,001 |
| 4 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева | т | 0,00012 |
| 5 | Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736 | т | 0,002 |
| 6 | Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736 | т | 0,0008 |
| 7 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,0184 |
| 8 | Лак, марка 177 | т | 0,00163 |
| 9 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,1384 |
| 10 | Сталь кругла д.10мм | т | 0,02157 |
| 11 | Сталь кругла д.16мм | т | 0,0474 |
| 12 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00016 |
| 13 | Болт М12х40 | шт | 9 |
| 14 | Шайба 12 | шт | 9 |
| 15 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,106 |
| 16 | Плакат попереджувальний | шт | 6 |
| 17 | Плакат попереджувальний | шт | 4 |
| 18 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,002 |
| 19 | Проводи із сталевих оцинкованих дротів І групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/8 мм2 | т | 0,02455 |
| 20 | Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4х70 мм2 | 1000м | 0,131 |
| 21 | Траверси ТМн11 | шт | 1 |
| 22 | З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а | шт | 0,128 |
| 23 | Лак БТ-577 | т | 0,0007 |
| 24 | Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм | т | 0,00023 |
| 25 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,003 |
| 26 | TTD 151 Затискачі проколюючі | шт | 3 |
| 27 | TND 151 Затискачі проколюючі | шт | 5 |
| 28 | PROTECT 50 Обмежувач перенапруг | шт | 6 |
| 29 | Скоби переносного заземлення СК200 | шт | 4 |
| 30 | CSC16uz Гак універсальний | шт | 7 |
| 31 | IF 207 Стрічка бандажна | шт | 8 |
| 32 | CF 20 Скріпа для фіксації стрічки | шт | 8 |
| 33 | AST 70 Вязка спіральна | шт | 3 |
| 34 | GSTTI 50 В'язки для кріплення | шт | 4 |
| 35 | Стояки для опор високовольтних лiнiй електропередачi вiброванi, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 1 |
| 36 | Стояки вiброванi для опор СВ105-5 | шт | 3 |
| 37 | Стояки вiброванi для опор СВ95-2 | шт | 2 |
| 38 | Стояки вiброванi для опор повiтряних лiнiй електропередачi напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 2 |
| 39 | Гайка М12 | шт | 9 |
| 40 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,1724 |
| 41 | Утримувач К188 | 100шт | 0,067 |
| 42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,0143 |
| 43 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0542 |
| 44 | Затискач апаратний А2А-50 | шт | 3 |
| 45 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,003 |
| 46 | Наконечники алюмінієві для опресування 35- 10-8а | 100шт | 0,0612 |
| 47 | Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а | 100шт | 0,4329 |
| 48 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0304 |
| 49 | Наконечники кабельні | шт | 22,5 |
| 50 | Наконечники кабельнi DL-070 мм | шт | 4 |
| 51 | Затискач з'єднувальний під опресування MJPT 70 | шт | 12 |
| 52 | Перемичка заземлювальна | шт | 2 |
| 53 | Скоби будівельні | кг | 7 |
| 54 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,02 |
| 55 | Затискач натяжний GUKo2 | шт | 7 |
| 56 | Затискач ПС-1-1 | шт | 7 |
| 57 | Затискач плашковий ПС 2-1 | шт | 5 |
| 58 | Затискач плашковий RDAU9535 | шт | 1 |
| 59 | Затискач проколюючий магістральний NTD 301 | шт | 4 |
| 60 | Затискач підтримуючий кутовий GP2Q | шт | 1 |
| 61 | Хомут CCD 9-62 | шт | 6 |
| 62 | Хомут Х 1 | шт | 2 |
| 63 | Мастило АМС-1 | т | 0,0005 |
| 64 | Мастило універсальне контактне 39У | т | 0,000000345 |
| 65 | Чорнила незмивні | кг | 0,001 |
| 66 | PGA402 Плашкові алюмінієві затискачі (для заземлення) | шт | 3 |
| 67 | Вал приводу ВП 1 | шт. | 2 |
| 68 | Привід ПРЗ-10У | шт | 1 |
| 69 | Роз'єднувач РЛНДз-10/400 | шт | 1 |
| 70 | Ізолятор лінійний штирьовий ШФ-20-Г | 100 шт | 0,07 |
| 71 | Кронштейн КР4 | шт | 1 |
| 72 | Кронштейн КР5 | шт | 1 |
| 73 | Кронштейн КР3 | шт | 3 |
| 74 | Кронштейн КР2 | шт | 1 |
| 75 | Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередач К-6 | 100 шт | 0,07 |
| 76 | Кронштейн У3 | шт | 1 |
| 77 | Провід неізольований марки А16 | 1000м | 0,009 |
| 78 | Трансформаторна підстанція ЩТП-63/10/0, 4-У1 з трансформатором ТМГ-63 кВА 10(6) кВ У/Zн-11 (екодизайн) | шт | 1 |