**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-428 с. Снідавка філії Карпатська, 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* |
|   | ***Реконструкція електромереж ПЛ-10 кВ***  |   |   |
|  | Електромонтажні роботи |  |  |
| 1 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор дляВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани | опоpа | 13 |
| 2 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор зодним пiдкосом для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами]в вириті котловани | опоpа | 8 |
| 3 | Пiдвiшування проводiв [3 проводи при 10 опорах на 1 кмлiнiї] в населенiй мiсцевостi за допомогою механiзмiв,перерiзом проводiв понад 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км | 0,829 |
| 4 | Додавати або вiднiмати при змiнi кiлькостi опор на 1 кмпри пiдвiшуваннi проводiв перерiзом понад 35 мм2 дляВЛ 6-10 кВ в населенiй мiсцевостi за допомогоюмеханiзмiв | опоpа | 12 |
| 5 | Пiдвiшування проводiв ВЛ 6-10 кВ на переходахдовжиною до 250 м через автомобiльнi дороги 1 i 2категорiї (довжина переходу 35м, 46 м) | перехід | 2 |
| 6 | Установлення розрядникiв за допомогою механiзмiв | комплект | 7 |
| 7 | Установлення роз'єднувачiв за допомогою механiзмiв/при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | комплект | 1 |
| 8 | Установлення роз'єднувачiв за допомогою механiзмiв | комплект | 1 |
|  | Земляні роботи |  |  |
| 9 | Розроблення грунту у вiдвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,4 [0,3-0,45]м3, група грунтiв 3 | м3 | 406 |
| 10 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну звикидом грунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом | м3 | 40,6 |
| 11 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю303 кВт [410 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м, групагрунтiв 2 | м3 | 446,6 |
| 12 | Ущiльнення грунту пневматичними трамбiвками, групагрунтiв 1, 2 | м3 | 446,6 |
|  | Влаштування заземлення опор |  |  |
| 13 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група грунтiв 3 | м3 | 42 |
| 14 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, групагрунтiв 2 | м3 | 42 |
| 15 | Монтаж шин заземленння опор ВЛ 0,38-10 кВ | м шин | 233,1 |
| 16 | Заземлюючий спуск iз круглої сталi по опорi ВЛ 6-10 кВ | опора | 21 |
| 17 | Замiрювання електричного опору контуру заземленняопори | опора | 21 |
| 18 | Розвезення по трасi залiзобетонних стоякiв опор для ВЛ6-10 кВ | шт | 29 |
| 19 | Розвезення по трасi матерiалiв [траверси, деталiкрiплення, штирi, iзолятори та iн.] для ВЛ 6-10 кВ | т | 2,2 |
|  | ***Установка ЩТП*** |  |  |
|  | Встановлення опор |  |  |
| 20 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор дляВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани | опоpа | 2 |
| 21 | Розроблення ґрунту у вiдвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, групаґрунтiв 3 /при площi котлована до 100 м2/ | м3 | 28 |
| 22 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 2,8 |
| 23 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю96 кВт [130 к.с.] з перемiщенням ґрунту до 5 м, групаґрунтiв 2 | м3 | 30,8 |
| 24 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, групаґрунтiв 1, 2 | м3 | 30,8 |
| 25 | Установлення комплектних трансформаторнихпiдстанцiй потужнiстю до 250 кВА, монтажнi роботи | шт | 1 |
| 26 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовійоснові | шт | 1 |
|  | Влаштування заземлення опор |  |  |
| 27 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група ґрунтiв 3 | м3 | 9 |
| 28 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової,перерiз 160 мм2 | м | 36 |
| 29 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16мм | шт | 12 |
| 30 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, групаґрунтiв 2 | м3 | 9 |
| 31 | Замiрювання електричного опору контуру заземленнняпiдстанцiї | підстан. | 1 |
| 32 | Трансформатор трифазний масляний двообмоточний,напруга до 11 кВ потужність до 0,32 МВА [велектроустановках, що знаходяться під напругою [зоформленням наряду допуску]] | шт | 1 |
| 33 | Випробування масла на пробій [в електроустановках,що знаходяться під напругою [з оформленням нарядудопуску]] | Випроб. | 1 |
| 34 | Фазування електричної лінії або трансформатора змережею, напруга до 1 кВ [в електроустановках, щознаходяться під напругою [з оформленням нарядудопуску]] | Фаз-ня | 9 |
| 35 | Фазування електричної лінії або трансформатора змережею, напруга понад 1 кВ [в електроустановках, щознаходяться під напругою [з оформленням нарядудопуску]] | Фаз-ня | 3 |
|  | ***Реконструкція електромереж ПЛ-0,4кВ*** |  |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |
| 36 | Роботи на трасі ПЛ напругою 0,38-20 кВ. Обрізаннякрони дерева з телевишки | дерево | 8 |
| 37 | Звалювання дерев твердих порiд i модрини з кореня,дiаметр стовбурiв до 32 см | шт | 11 |
| 38 | Окремі роботи. Розчищення траси повітряної лінії.Розчищення траси повітряної лінії від чагарника тапідліску бензопилою при густих заростах | га | 0,6 |
| 39 | (Демонтаж)Установлення за допомогою механiзмiвдерев'яних суцiльних стоякiв одностоякових опор iзпросочених деталей для ВЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ /привиконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 9 |
| 40 | (Демонтаж)Установлення за допомогою механiзмiвдерев'яних суцiльних стоякiв одностоякових iз пiдкосомопор iз просочених деталей для ВЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ /привиконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 1 |
| 41 | (Демонтаж)Установлення за допомогою механiзмiвдерев'яних одностоякових опор iз просочених деталейна одинарних залiзобетонних приставках для ВЛ 0,38 кВ,6-10 кВ /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 24 |
| 42 | (Демонтаж)Установлення за допомогою механiзмiвдерев'яних одностоякових iз пiдкосом опор iзпросочених деталей на одинарних залiзобетоннихприставках для ВЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ  | опоpа | 5 |
| 43 | (Демонтаж)Пiдвiшування проводiв [1 провод при 20опорах на 1 км лiнiї] для ВЛ 0,38 кВ за допомогоюмеханiзмiв  | км | 5,132 |
| 44 | Навантаження грузів краном на автомобільному ходувантажопідйомністю до 10,0 т, маса груза до 1,0 т | тонн | 41,3 |
| 45 | Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до12 м транспортом загального призначення на вiдстань20 км | т | 41,08 |
| 46 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкоготипів транспортом загального призначення на вiдстань 20 км | т | 0,22 |
| 47 | Розвантаження грузів краном на автомобільному ходувантажопідйомністю до 10,0 т, маса груза до 1,0 т | тонн | 41,3 |
|  | Електромонтажні роботи |  |  |
| 48 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор дляВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани | опоpа | 9 |
| 49 | Установлення залiзобетонних одностоякових опор зодним пiдкосом для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] | опоpа | 6 |
| 50 | Пiдвiшування самонесучого iзольованого провода наопорах | км | 0,841 |
| 51 | При кiлькостi опор бiльше 15 на 1 км лiнiї | опоpа | 15 |
| 52 | Пiдвiшування проводiв [1 провод при 20 опорах на 1 кмлiнiї] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механiзмiв | км | 1,16 |
| 53 | Пiдвiшування проводiв ВЛ 0,38 кВ на переходахдовжиною до 100 м через автомобiльнi дороги 3категорiї з однобiчною лiнiєю зв'язку, ВЛ 0,38  | перехід | 4 |
| 54 | Установлення обмежувачів перенапруг за допомогоюмеханiзмiв | комплект | 2 |
| 55 | Установлення тимчасового заземлення за допомогоюмеханiзмiв  | комплект | 1 |
| 56 | Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленнямнакладними скобами, дiаметр до 50 мм [при роботi нависотi понад 2 до 8 м] | м | 15 |
| 57 | Провiд перший одножильний або багатожильний узагальному обплетеннi у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний перерiз до 240 мм2 [прироботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 15 |
|  | Земляні роботи |  |  |
| 58 | Розроблення ґрунту у вiдвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, групаґрунтiв 3  | м3 | 165,9 |
| 59 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну звикидом грунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом | м3 | 16,59 |
| 60 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами потужнiстю96 кВт [130 к.с.] з перемiщенням ґрунту до 5 м, групаґрунтiв 2 | м3 | 182,49 |
| 61 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2 |  м3 | 182,49 |
|  | Влаштування заземлення опор |  |  |
| 62 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група грунтiв 3 |  м3 | 16 |
| 63 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, група грунтiв 2 |  м3 | 16 |
| 64 | Монтаж шин заземленння опор ВЛ 0,38-10 кВ |  м шин | 68,8 |
| 65 | Заземлюючий спуск iз круглої сталi по з/б опорi ВЛ 0,4 кВ |  опора | 8 |
| 66 | Замiрювання електричного опору контуру заземлення опори |  опора | 8 |
| 67 | Розвезення по трасi залiзобетонних стоякiв опор для ВЛ 0,38 кВ |  шт | 21 |
| 68 | Розвезення по трасi матерiалiв [траверси, деталiкрiплення, штирi, iзолятори та iн.] для ВЛ 0,38 кВ |  т | 1,621 |

2. Перелік матеріальних ресурсів та устаткування.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування будівельних матеріалів, виробів іконструкцій | Одиницявиміру | Кількість |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,205 |
| 2 | Труба копофлекс, дiаметр 40 мм | м | 12 |
| 3 | Сталь кругла | т | 0,097 |
| 4 | Хомут CCD9-62 | шт | 15 |
| 5 | Захисна трубка /гофрована/ 32х3 мм | м | 3 |
| 6 | Проводи з алюмінієвих дротів, марка А, переріз 16 мм2 | т | 0,0022 |
| 7 | Проводи з алюмiнiєвих дротiв, марка А,перерiз 25 мм2 | т | 0,0824 |
| 8 | Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 1х50 мм2 | 1000м | 2,853 |
| 9 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 2х16 мм2 | 1000м | 0,031 |
| 10 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 2х25 мм2 | 1000м | 0,046 |
| 11 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х25 мм2 | 1000м | 0,079 |
| 12 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х50 мм2 | 1000м | 0,89 |
| 13 | Спіральна в'язка серії PLDT2R для верхнього кріплення 35-70мм2  | шт | 60 |
| 14 | Спіральна в'язка серії PLТDT2R для бокового одностороннього кріплення 35-70мм2  | шт | 3 |
| 15 | Спіральна в'язка AST 70 | шт | 3 |
| 16 | Траверси ТН-2 | шт | 24 |
| 17 | Траверси ТМз15 | шт | 1 |
| 18 | Траверси ТМз11 | шт | 17 |
| 19 | Траверси ТМз12 | шт | 4 |
| 20 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,44 |
| 21 | Ізолятор фарфоровий, тип ТФ-20 | 100шт | 0,48 |
| 22 | З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а | шт | 2 |
| 23 | Кріплення підкоса н/в | шт | 6 |
| 24 | Кріплення підкоса в/в | шт | 8 |
| 25 | Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, (СВ 95-1А)(СВ 95-2) | шт | 21 |
| 26 | Стояки вiброванi для опор повiтряних лiнiй електропередачi напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 29 |
| 27 | Стояки вiброванi для опор повiтряних лiнiй електропередачi напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 2 |
| 28 | Затискач апаратний, А2А50 (2,7,8,Г) | шт | 6 |
| 29 | Затискач апаратний CA54P2CSA G28 | шт | 12 |
| 30 | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 50-10-9а (DL-050) | 100шт | 0,12 |
| 31 | Наконечники кабельні | шт | 22 |
| 32 | Ізолятор штировий ШФ-20Г1 | шт | 66 |
| 33 | Ковпачок К-5 | шт | 48 |
| 34 | Затискач анкерний [натяжний] [4х25-50] GUKo1 | шт | 29 |
| 35 | Затискач анкерний [натяжний] [2х16-35] GUKp2 | шт | 5 |
| 36 | Затискач анкерний [натяжний] [4х16-35] GUKp4 | шт | 4 |
| 37 | Затискач натяжний (50-70) PA2870P | шт | 21 |
| 38 | Затискач підвісний PSP122 (SO 270) | шт | 11 |
| 39 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію TTD 151 [6-35/16-95]SLIP 12.1 | шт | 32 |
| 40 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію NTD201(25-95/2.5-95)(SLIP 22.127) | шт | 18 |
| 41 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію NTDC 28401 FA (50-150/50-150) | шт | 3 |
| 42 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію TT2D 83 F3 AL [25-95мм2] AL/Cu 2х[6-35 мм2] | шт | 3 |
| 43 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію для заземлень TTD 2-СС AL [35-95 мм2] | шт | 4 |
| 44 | Затискач для підключення переносного заземлення TNDC 28401 FA BI 95 U [50-150мм2] | шт | 6 |
| 45 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію TTDС 28401 FA (50-120/50-120mm2) | шт | 9 |
| 46 | Затискач проколюючий TND151 (ЗВ 1.1.2) для заземленя | шт | 24 |
| 47 | Захисні ковпачки кінців провода GPE 4 | шт | 4 |
| 48 | Гак бандажний GHSO 16 | шт | 48 |
| 49 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20х0,7 ІF 207 | м | 92 |
| 50 | Пряжка [скріпка] СF 20 | шт | 90 |
| 51 | Обмежувачі перенапруги з індикатором пробою PROTECT 50 | шт | 6 |
| 52 | Затискачі для з'єднання проводів (муфта MJPT 50) | шт | 4 |
| 53 | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 47 |
| 54 | Затискач плашковий RDAU9535 | шт | 6 |
| 55 | Затискач плашковий PGA 101 G (6-70/6- 70mm2) | шт | 47 |
| 56 | Хомут Х1 в.в. | шт | 20 |
| 57 | Хомут Х10 | шт | 24 |
| 58 | Роз'єднувач РЛНД-1-10-400 У1 | шт | 1 |
| 59 | Роз'єднувач РЛНДз-1-10-400 У1 | шт | 1 |
| 62 | Захисний апарат з іскровим проміжком AZIC 150u | шт | 8 |
| 60 | Захисний апарат з іскровим проміжком AZICS 150u | шт | 13 |
| 61 | Iзолятор натяжний полімерний PSI15CC | шт | 21 |
| 62 | Крiплення під роз'єднувач | шт | 1 |
| 63 | Крiплення під роз'єднувач з ЗН | шт | 1 |
| 64 | Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередач К-6 | 100шт | 0,54 |
| 65 | Трансформаторна підстанція ЩТП-100/10/0, 4-У1 з трансформатором ТМГ-100 кВА 10(6) кВ У/Zn-11 (екодизайн) | шт | 1 |