### ПРОТОКОЛЬНЕ РІШЕННЯ (ПРОТОКОЛ)

**Уповноваженої особи з питань закупівель товарів, робіт і послуг АТ «Прикарпаттябленерго»**

**про внесення змін до тендерної документації**

**від 17 січня 2024 р. № 32/2**

м. Івано-Франківськ

**1. Найменування замовника:** Приватне акціонерне товариство «Прикарпаттяобленерго».

**2. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 00131564.

**3. Місцезнаходження замовника:** вул. Індустріальна, буд. 34, м. Івано-Франківськ, 76014.

**4. Категорія замовника:** юридичні особи та/або суб’єкти господарювання, які здійснюють діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання (відповідно до [п](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n795)ункту 4 частини четвертої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 р. №922-VIІІ (із змінами) (далі – Закон).

**5. Конкурентна процедура закупівлі: відкриті торги з особливостями** (відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 р. №922-VIІІ (із змінами) та Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами) (далі – Особливості)).

**6. Унікальний номер оголошення про проведення відкритих торгів, присвоєний електронною системою закупівель:** UA-2024-01-10-009417-a

**7.Назва предмета закупівлі та частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**Роботи з будівництва розвантажувальних ТП-10/0,4кВ та мереж до них в Івано-Франківский області

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Внесення змін до тендерної документації.

2. Оприлюднення нової редакції тендерної документації та окремого документу з переліком змін, що вносяться, в електронній системі закупівель відповідно до пункту 51 Особливостей.

**Щодо першого питання порядку денного:**

Відповідно до пункту 51 Особливостей замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до [статті 8](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n960) Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації.

Зміна № 1

Внести зміни до Додатку 4 тендерної документації:

**Додаток №4**

**ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**(ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ)**

**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 15 590 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 Настанови з визначення вартості будівництва.

Норматив розрахунку супутніх витрат, прибутку і адміністративних витрат - в межах показників, передбачених згідно Настанови з визначення вартості будівництва.

Норматив розрахунку витрат на відрядження:

При проведенні розрахунків оплачується фактичні витрати на відрядження по трудомісткості, яка не повинна перевищувати нормативну (з розрахунку 300,00 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 500,0 грн на добу на одну особу.

**Будівництво розвантажувальної ТП-10/0,4 кВ для розвантаження ТП-644 та ТП-645 ПЛ-10 кВ, ПЛ-0,4 кВ для підключення проектованого ТП-10/0,4 кВ в м.Тисмениця Тисменицької територіальної громади Івано-Франківського району Івано-Франківської**

1. Відомість обсягів робіт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **ПЛ-10кВ** |  |  |
|  | **Встановлення опор** |  |  |
|  | Установлення підкоса до одностоякових опор для ВЛ 0, 38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 1 |
|  | Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 6-10 кВ | шт | 1 |
|  | **Підвішування проводів** |  |  |
|  | Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | км | 0,007 |
|  | Установлення роз'єднувачів за допомогою механізмів /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | комплект | 1 |
|  | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2 | шт | 6 |
|  | **Земляні роботи** |  |  |
|  | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 3 | м3 | 14 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 14 |
|  | **Влаштування заземлення 1 опори** |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 2 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 2 |
|  | Монтаж шин заземленння опор ВЛ 0,38-10 кВ | м шин | 5 |
|  | Заземлюючий спуск iз круглої сталi по з/б опорi ВЛ 0,4 кВ | опора | 1 |
|  | Замірювання електричного опору контуру заземлення опори | опора | 1 |
|  | **Контур заземлення РЛНДз** |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 2,3 |
|  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 11,5 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 2 |
|  | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 4 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 2,3 |
|  | **Розвезення по трасі ТМЦ** |  |  |
|  | Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 6-10 кВ | т | 0,28126 |
|  | **Установка ЩТП** |  |  |
|  | **Встановлення опор** |  |  |
|  | Установлення залiзобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани | опоpа | 2 |
|  | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 3 | м3 | 28 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 28 |
|  | **Встановлення ЩТП** |  |  |
|  | Установлення комплектних трансформаторних підстанцій потужністю до 250 кВА, монтажні роботи | шт | 1 |
|  | **Контур заземлення ЩТП** |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 4,6 |
|  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 23 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 2 |
|  | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 8 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 4,6 |
|  | **Вимірювання і випробування** |  |  |
|  | Трансформатор трифазний масляний двообмоточный [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | шт | 1 |
|  | Випробування масла на пробій [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | випроб. | 1 |
|  | Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | фазув-ня | 9 |
|  | Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | фазув-ня | 3 |
|  | Замірювання електричного опору контуру заземленння підстанції | підстан. | 1 |
|  | **ПЛ-0,4кВ** |  |  |
|  | **Встановлення опор** |  |  |
|  | Установлення залiзобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 1 |
|  | Установлення залiзобетонних одностоякових опор з одним пiдкосом для ВЛ 0,38 кВ i 6-10 кВ [iз траверсами] в вириті котловани /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 1 |
|  | Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 0,38 кВ | шт | 2 |
|  | **Підвішування проводів, СІП, влаштування відгалужень** |  |  |
|  | Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | км | 0,532 |
|  | Підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ на переходах довжиною до 100 м через автомобільні дороги 3 категорії з однобічною лінією зв'язку, ВЛ 0,38 кВ /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | перехід | 3 |
|  | (Демонтаж) Установлення Т-подібних дерев'яних захистів при монтажі проводів на переходах через перешкоди | захист | 3 |
|  | (Демонтаж) Траверса на опорі [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | шт | 8 |
|  | Пiдвiшування самонесучого iзольованого проводу по опорах | км | 0,089 |
|  | Поперечка з троса, довжина до 30 м | шт | 2 |
|  | Підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ на переходах довжиною до 100 м через автомобільні дороги 3 категорії з однобічною лінією зв'язку, ВЛ 0,38 кВ /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | перехід | 3 |
|  | При кiлькостi опор бiльше 5 на 1 км лiнiї /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | опоpа | 4 |
|  | Установлення обмежувачів перенапруг /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | комплект | 2 |
|  | Установлення адапторів переносного заземлення /при виконаннi робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | комплект | 2 |
|  | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм | м | 14 |
|  | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2 | м | 14 |
|  | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2 | шт | 8 |
|  | **Земляні роботи** |  |  |
|  | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 3 | м3 | 28 |
|  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 28 |
|  | **Розвезення по трасі ТМЦ** |  |  |
|  | Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 0,38 кВ | т | 0,729 |

2. Перелік матеріальних ресурсів та устаткування.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Ізолятор штировий ШФ-20Г1 | шт | 8 |
|  | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00086 |
|  | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію NTD201(25-95/2.5-95) | шт | 8 |
|  | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію NTDC 28401 АFA (50- 150/50-150) | шт | 3 |
|  | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі  проколюючі ізоляцію для заземлень TTD 2- СС AL [35-95 мм2] | шт | 8 |
|  | Гак бандажний GHSO 16 | шт | 12 |
|  | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,007612 |
|  | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000294 |
|  | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0036 |
|  | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00798 |
|  | З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а | шт | 1,1172 |
|  | Затискач анкерний [натяжний] [4х50-70] GUKo2 | шт | 11 |
|  | Затискач апаратний, А2А50 | шт | 6 |
|  | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 2 |
|  | Затискач плашковий ПС 1/3-1 (універсальний) | шт | 9 |
|  | Захисні ковпачки кінців провода GPE 4 | шт | 8 |
|  | Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередач К-6 | 100шт | 0,08 |
|  | Крiплення під роз'єднувач з ЗН | шт | 1 |
|  | Кріплення підкоса в/в (У-1 для 10,5) | шт | 1 |
|  | Кріплення підкоса в/в (У-1 для 10,5) | шт | 1 |
|  | Кронштейн РА4 | шт | 2 |
|  | Металеві конструкції | т | 0,000868 |
|  | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 70- 10-11а (DL-070) | 100шт | 0,08 |
|  | Наконечники кабельні | шт | 22,5 |
|  | Обмежувачі перенапруги з індикатором пробою PROTECT 50 | шт | 6 |
|  | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2 | 1000м | 0,003 |
|  | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм | т | 0,054 |
|  | Пряжка [скріпка] СF 20 | шт | 14 |
|  | Роз'єднувач РЛНДз-1-10-400 У1 | шт | 1 |
|  | Самонесучий ізольований провід, марка АAsXSn (СІП-3), перерiз 1х50 мм2 | 1000м | 0,04 |
|  | Самонесучий ізольований провід, марка СІП- 5нг, переріз 4х70 мм2 | 1000м | 0,215 |
|  | Спіральна в'язка серії PLDT2R для верхнього кріплення 35-70мм2 (ізольованих проводів СІП-3 до штирьових ізоляторів) | шт | 5 |
|  | Спуск - в/в | шт | 3 |
|  | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0065 |
|  | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,048 |
|  | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20х0,7 ІF 207 | м | 21 |
|  | Стояки вiброванi для опор повiтряних лiнiй електропередачi напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 3 |
|  | Стояки вiброванi для опор повiтряних лiнiй електропередачi напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105-5 | шт | 2 |
|  | Траверси ТМ-3 | шт | 1 |
|  | Труба копофлекс, дiаметр 50 мм | м | 14 |
|  | Трансформатор силовий масляний герметичний типу "Екодизайн" ТМГ-250 10/0,4кВ У1 -У1, У/Zn-11 | шт | 1 |
|  | ЩТП-250/10/0,4 | шт | 1 |

**Щодо другого питання порядку денного:**

Відповідно до пункту 51 Особливостей зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.

Враховуючи вищенаведене, є необхідність в оприлюдненні нової редакції тендерної документації та цього протоколу з переліком змін, що вносяться, протягом 1 (одного) дня з дня прийняття рішення про внесення змін до тендерної документації.

**ВИРІШИВ:**

1. Внести зміни до тендерної документації.

2. Оприлюднити нову редакцію тендерної документації та цей протокол в електронній системі закупівель відповідно до пункту 51 Особливостей.

**Уповноважена особа з питань**

**закупівель товарів, робіт і послуг**

**АТ «Прикарпаттяобленерго» Василь КОСТЮК**