

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Затверджено протоколом уповноваженої** **особи №18 від «12 » квітня 2024 р.**  |
| **коЮ.**

|  |
| --- |
| **Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Котельчук Т.В.****Даценко А.Ю.** |

 |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**  |

**на закупівлю послуг:**

**ДК 021:2015: ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи. Поточний ремонт котла ТГМ-84 ст. №3.**

**м. Полтава – 2024**

**ЗМІСТ**

**Розділ I. Загальні положення**

 1. Терміни, які вживаються в тендерній документації

 2. Інформація про замовника торгів

 3. Процедура закупівлі

 4. Інформація про предмет закупівлі

 5. Недискримінація учасників

 6. Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції

 7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції

**Розділ II. Порядок внесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації**

 1. Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації

 2. Внесення змін до тендерної документації

**Розділ III. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції**

 1. Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції

 2. Забезпечення тендерної пропозиції

 3. Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції

 4. Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними

5. Кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону

 6. Документи, що підтверджують відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно до п.47 Особливостей.

 7. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

 8. Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником

**Розділ ІV. Подання та розкриття тендерної пропозиції**

 1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції

 2. Дата та час розкриття тендерних пропозицій та проведення електронного аукціону

**Розділ V. Оцінка та розгляд тендерної пропозиції**

 1. Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої

ваги критерію

 2. Розгляд тендерної пропозиції

3. Інша інформація

4. Відхилення тендерних пропозицій

**Розділ VI. Результати торгів та укладання договору про закупівлю**

 1. Відміна замовником тендеру

 2. Визнання тендеру таким, що не відбувся

 3. Строк укладання договору

 4. Проект договору про закупівлю

 5. Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю

 6. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю

 7. Забезпечення виконання договору про закупівлю

**Додаток 1** Форма «Тендерна пропозиція» /форма яка подається учасником

**Додаток 2** Вимоги до кваліфікації учасників та спосіб їх підтвердження

**Додаток 3** Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

**Додаток 4** Проєкт договору.

**Тендерна документація**

|  |  |
| --- | --- |
| N | **Розділ I. Загальні положення** |
| 1 | 2 | 3 |
| **1** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі — Закон) та 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, затверджених постановою Кабміну від 12.10.2022 № 1178 (із змінами й доповненнями) (далі — Особливості). Терміни, які використовуються в цій документації, вживаються у значенні, наведеному в Законі та Особливостях. |
| **2** | **Інформація про замовника торгів** |  |
| 2.1 | повне найменування | Полтавське обласне комунальне виробниче підприємство теплового господарства «Полтаватеплоенерго» |
| 2.2 | місцезнаходження | м. Полтава, вул. Польська,2а |
| 2.3 | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | Котельчук Тетяна Володимирівна – начальник відділу тендерних закупівель, 36008, м. Полтава, вул.Польська,2а,к.7, тел. (0532) 510 – 476, e-mail: kotelchuk.t@pte.poltava.ua |
| **3** | **Процедура закупівлі** | Відкриті торги з Особливостями. |
| **4** | **Інформація про предмет закупівлі** |   |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | ДК 021:2015: ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи. Поточний ремонт котла ТГМ-84 ст. №3. |
| 4.2 | Вид предмету закупівлі | Послуги |
| 4.3 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції  | Лоти не передбачено |
| 4.4 | місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | Виробничий підрозділ Кременчуцька ТЕЦ» ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» м.Кременчук  |
| 4.5 |  строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | До 31 серпня 2024 року |
| 4.6 | Умови оплати | Замовник перераховує Виконавцю попередню оплату в розмірі до 30% від загальної вартості послуг згідно виставленого рахунку протягом 5 робочих днів. Остаточний розрахунок за фактично виконані роботи проводиться Замовником на підставі підписаних Сторонами актів виконаних робіт за формами КБ-2В та КБ-3, здачі виконавчої документації Замовнику протягом 20 календарних днів. |
| 4.7 | Джерело фінансування | Власні кошти |
| 4.8 | Очікувана вартість закупівліІнформація про прийняття чи неприйняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів |  **1 487 628,00 грн. з ПДВ**Розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону – 7 439,00 грн.До розгляду не приймається тендерна пропозиція ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів. |
| **5** | **Недискримінація учасників** | Вітчизняні та іноземні учасники всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.Учасники-нерезиденти для виконання вимог розділу ІІІ цієї тендерної документації подають документи, передбачені законодавством держави, де вони зареєстровані з відповідними поясненнями:* у випадку подання аналога документа, учасник-нерезидент повинен надати пояснювальну записку із посиланням на відповідний нормативно-правовий акт держави своєї реєстрації;

у випадку, якщо законодавством держави реєстрації не передбачено надання відповідних документів – надається пояснювальна записка, в якій зазначаються підстави ненадання документа, передбаченого розділом ІІІ цієї тендерної документації. |
| **6** | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | Валютою тендерної пропозиції для учасників процедури відкритих торгів – резидентів України є гривня.У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник може зазначити ціну тендерної пропозиції у доларах США або євро. При розкритті ціна такої тендерної пропозиції перераховується у гривні за офіційним курсом гривні до доларів США або євро, встановленим Національним банком України на дату розкриття тендерних пропозицій. |
| 7 | **Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції** | Тендерні пропозиції, підготовлені учасниками-резидентами України, викладаються українською мовою. Тендерні пропозиції підготовлені учасниками-нерезидентами можуть бути викладені іншою мовою, при цьому повинні мати завірений переклад українською мовою.Відповідальність за якість та достовірність перекладу несе учасник.У разі надання учасником у складі тендерної пропозиції будь-яких документів іноземною мовою, виданих іншими підприємствами/установами/організаціями/тощо, такі документи повинні бути перекладені українською мовою та обов’язково завірені підписом і печаткою (у разі її використання) учасника, або бюро перекладів/перекладачем, або нотаріусом.При цьому визначальним є текст, викладений українською мовою.Проектна, технічна документація, яка викладена в оригіналі російською мовою, не потребує перекладу українською мовою.Не перекладаються документи, текст яких викладено іноземною мовою з одночасним його викладенням українською (російською) мовою та інші друковані джерела літературної інформації, наприклад, буклети, паспорти на обладнання, інструкції з експлуатації обладнання тощо. |
| **Розділ II. Порядок внесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації** |
| 1 | **Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації**  | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру (далі — звернення).Усі звернення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дня їх оприлюднення надати відповідь на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель.У разі несвоєчасного надання замовником відповіді на звернення електронна система закупівель автоматично зупиняє проведення відкритих торгів. Для поновлення проведення відкритих торгів замовник повинен розмістити відповідь в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше ніж на чотири дні. |
| 2 | **Внесення змін до тендерної документації** | Замовник має право з власної ініціативи або в разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів. У разі внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме в оголошенні про проведення відкритих торгів таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у новій редакції зазначених документації та/або оголошення додатково до їх попередньої редакції.Замовник разом зі змінами до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Розділ III. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції**  |
| **1** | **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції** |  Учасник повинен розмістити всі документи передбачені тендерною документацією до кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  **Неспроможність подати всю інформацію, що вимагається документацією, або подання пропозиції, яка не відповідає вимогам в усіх відношеннях, буде віднесена на ризик учасника та спричинить за собою відхилення такої пропозиції.**Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (у разі їх (його) встановлення, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 Особливостей і в тендерній документації,та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації, у т.ч. відповідно до вимог абзацу першого частини 3 статті 22 Закону, а саме:- цінової пропозиції; **Додаток 1**- інформації та документів, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; **Додаток 2 п.1.***(Перелік документів, що підтверджують відповідністьУчасника кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям)*- інформації щодо відповідності учасника вимогам, визначеним у п.47 Особливостей; **Додаток 2 п.2** *Документи на підтвердження відповідності Учасника вимогам, визначеним у п.47Особливостей ( зі змінами).*- інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічне завдання) відповідно до **Додатку 3** документації; - документів, що підтверджують повноваження відповідної особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції; **Додаток 2 п.3 (** *Інші документи які подає Учасник закупівлі).*- інших документів, необхідність подання яких у складі тендерної пропозиції передбачена умовами цієї документації. **Додаток 2 п.3.** (*Інші документи які подає Учасник закупівлі).* Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію. Усі документи як завантаженні файли, окрім заповненої електронної форми з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх установлення замовником), що подаються учасником у складі своєї тендерної пропозиції повинні бути скановані з оригіналів або належним чином завірених копій документів в кольоровому режимі, у вигляді «..pdf.», «..jpeg.», файлів. Зображення відсканованих документів повинні бути чіткими та повнорозмірними (без обрізань будь-яких сторін документів, у т. ч. прізвища та підпису уповноваженої особи учасника, його печатки, номера, тощо. Будь-який текст на усіх відсканованих зображеннях має бути розбірливим та повинен вільно читатися. Назва файлу повинна відповідати змісту документа, що скановано. Забороняється обмежувати перегляд файлів шляхом встановлення на них паролів або у будь-який інший спосіб. Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України "Про електронні документи та електронний документообіг" та "Про електронні довірчі послуги", тобто тендерна пропозиція у будь-якому випадку повинна **містити накладений електронний підпис** учасника/уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів.  Повноваження щодо підпису документів тендерної пропозиції уповноваженої особи учасника процедури закупівлі підтверджується: для посадових (службових) осіб учасника, які уповноважені підписувати документи пропозиції та вчиняти інші юридично значущі дії від імені учасника на підставі положень установчих документів – розпорядчий документ про призначення (обрання) на посаду відповідної особи (наказ про призначення та/ або протокол зборів засновників, тощо); для осіб, що уповноважені представляти інтереси учасника під час проведення процедури закупівлі, та які не входять до кола осіб, які представляють інтереси учасника без довіреності – довіреність, оформлена у відповідності до вимог чинного законодавства, із зазначенням повноважень повіреного, разом з документами, що у відповідності до цього пункту підтверджують повноваження посадової (службової) особи учасника, що підписала від імені учасника вказану довіреність.У разі якщо тендерна пропозиція подається об'єднанням учасників, до неї обов'язково включається документ про створення такого об'єднання.  Учасник може подавати будь-які документи, крім тих, що вимагає замовник, які вважає за потрібне по даній процедурі закупівлі. У разі якщо Учасник або переможець не повинен складати або відповідно до норм чинного законодавства (у разі подання тендерної пропозиції учасником-нерезидентом / переможцем-нерезидентом відповідно до норм законодавства країни реєстрації) не зобов’язаний складати якийсь зі вказаних в положеннях документації документ, то він надає лист-роз’яснення в довільній формі, за власноручним підписом уповноваженої особи учасника / переможця / переможця-нерезидента й завірений печаткою (у разі наявності), в якому зазначає законодавчі підстави ненадання відповідних документів. **Факт подання тендерної пропозиції** учасником - фізичною особою, у тому числі фізичною особою-підприємцем, яка є суб’єктом персональних даних, **вважається безумовною згодою** (добровільним волевиявленням) суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю в процедурі закупівлі, відповідно до абз. 4 ст. 2 Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 № 2297-VI.В **усіх інших випадках, факт подання тендерної пропозиції** учасником – юридичною особою, що є розпорядником персональних даних, **вважається підтвердженням наявності у неї права на обробку персональних даних, а також надання такого права замовнику, як одержувачу зазначених персональних даних** від імені суб’єкта (володільця). Таким чином, відповідальність за неправомірну передачу замовнику персональних даних, а також їх обробку, несе виключно учасник процедури закупівлі, що подав тендерну пропозицію.Ціною тендерної пропозиції вважається сума, зазначена учасником у його тендерній пропозиції як загальна сума, за яку він погоджується виконати умови закупівлі згідно вимог Замовника, в тому числі з урахуванням технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, всіх умов виконання договору, та з урахуванням сум належних податків та зборів, що мають бути сплачені учасником.**Оформлення тендерної пропозиції:** Невиконання даної вимоги не є формальною помилкою та є порушенням, що може призвести до відхилення пропозиції Учасника: будь-яка інформація, яка надається учасником у складі тендерної пропозиції для підтвердження вимог Замовника встановлених тендерною документацією, чітко не може бути розпізнана при перегляді (читанні) (без застосування сторонніх приладів та методів аналізу) як корисна, з метою перевірки відповідності встановленим вимогам у тендерній документації; тобто частина інформації при скануванні, або друці, або збереженні документа була втрачена або зіпсована;- надані учасником у складі тендерної пропозиції електронні документи пошкоджені (не можливі для відтворення або перегляду з використанням загально- доступних програмних комплесів програмного забезпечення). Відповідальність за зміст пропозиції та наданих документів в складі власної тендерної пропозиції несе Учасник відповідно до чинного законодавства.За підроблення документів Учасник несе кримінальну відповідальність згідно статті 358 Кримінального кодексу України. |
| **2** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | Не передбачено |
| **3** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиці** |  Забезпечення не передбачено. |
| **4** | **Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними** | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів з кінцевого строку подання тендерних пропозицій (кінцевий день подання тендерних пропозицій враховується).До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:- відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;- погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції. |
| **5** | **Кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону та п.28 Особливостей** | Замовник вимагає від учасників процедури закупівлі подання ними документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційному (-ним) критерію (-ям), встановленому (-им) замовником відповідно до Закону, що зазначена у **Додатку №2 п.1.**У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації. |
| **6** | **Документи, що підтверджують відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно до п.47 Особливостей** | Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у пункті 47 Особливостей, крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого пункту 47 Особливостей.Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених у пункті 47 Особливостей (крім підпунктів 1 і 7 цього пункту), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.Замовник самостійно за результатами розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджує в електронній системі закупівель відсутність в учасника процедури закупівлі підстав, визначених підпунктами 1 і 7 цього пункту.Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 Особливостей. Першим днем строку, передбаченого цією тендерною документацією та/або Законом, та/або Особливостями, перебіг якого визначається з дати певної події, вважатиметься наступний за днем відповідної події календарний або робочий день, залежно від того, у яких днях (календарних чи робочих) обраховується відповідний строк.Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відхилення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та/або переможця, визначених пунктом 47 Особливостей, у разі, коли така інформація є публічною, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України «Про доступ до публічної інформації», та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, та/або може бути отримана електронною системою закупівель шляхом обміну інформацією з іншими державними системами та реєстрами.Спосіб документального підтвердження відсутності підстав, передбачених п.п. 3, 5, 6 і 12 п.47 Особливостей, визначений у **Додатку №2** до тендерної документації.**У разі неподання Переможцем зазначених документів у терміни, визначені п. 47 Особливостей та цією тендерною документацією, Замовник скасовує рішення щодо переможця та визначає найбільш економічно вигідну пропозицію торгів з тих, строк дії яких ще не минув за їх наявності.**Учасники - нерезиденти для виконання вимог щодо подання документів подають у складі своєї тендерної пропозиції документи, передбачені законодавством країн, де вони зареєстровані. Відповідні документи повинні бути легалізовані установленим порядком (крім випадків, якщо чинним законодавством встановлено звільнення від легалізації). |
| 7 | **Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, у тому числі відповідну технічну специфікацію (сертифікати та ін.). Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Перелік вимог до предмета закупівлі викладено в Додатку 3 до цієї тендерної документації. |
| 8 | **Інформація про субпідрядника/співвиконавця** | Якщо для закупівлі робіт Замовник встановлює кваліфікаційний критерій такий як наявність обладнання, матеріально-технічної бази, наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід, учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців. У разі, коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менш як 20 відсотків вартості договору про закупівлю у разі закупівлі робіт або послуг для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до частини 3 статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання щодо відсутності підстав, визначених пунктом 47 Особливостей.  |
| 9 | **Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником** | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
| **Розділ ІV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** |
| 1 | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій –** **22 квітня 2024 р. – 18-00 .**Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій, у якому відображається інформація про надання тендерних пропозицій.Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерних пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерних пропозицій всім особам на рівних умовах.Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |
| 2 | **Дата та час розкриття тендерних пропозицій**  | Дата і час розкриття тендерних пропозицій, дата і час проведення електронного аукціону визначаються електронною системою закупівель автоматично в день оприлюднення замовником оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель.Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу третього частини першої та абзацу другого частини другої статті 28 Закону не застосовуються).Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей. |
| **Розділ V. Оцінка та розгляд тендерної пропозиції** |
| **1** | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | Розгляд та оцінка тендерних пропозицій здійснюються відповідно до статті 29 Закону (положення частин другої, дванадцятої, шістнадцятої, абзаців другого і третього частини п’ятнадцятої статті 29 Закону не застосовуються) з урахуванням положень пункту 43 Особливостей.Для проведення відкритих торгів із застосуванням електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій. Електронний аукціон проводиться електронною системою закупівель відповідно до статті 30 Закону.Критерії та методика оцінки визначаються відповідно до статті 29 Закону.Оцінка тендерних пропозицій проводиться автоматично електронною системою закупівель на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених Замовником у тендерній документації, шляхом застосування електронного аукціону.(у разі якщо подано дві і більше тендерних пропозицій).Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених Замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 Особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин третьої та четвертої статті 28 Закону. Замовник розглядає таку тендерну пропозицію відповідно до вимог статті 29 Закону (положення частин другої, п’ятої — дев’ятої, одинадцятої, дванадцятої, чотирнадцятої, шістнадцятої, абзаців другого і третього частини п’ятнадцятої статті 29 Закону не застосовуються) з урахуванням положень пункту 43 Особливостей. Критерій оцінки тендерних пропозицій – ціна (питома вага 100%).До розгляду не приймаються тендерні пропозиції, ціна яких є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.Ціна, запропонована учасником в тендерній пропозиції, повинна враховувати всі затрати, пов’язані із сплатою податків, обов’язкових платежів, страхування, витрати пов’язані з отриманням необхідних дозволів та ліцензій, мита та інших митних платежів, що справляються при митному оформлені товару у країні замовника (покупця) тощо, згідно з запропонованими умовами поставки, відповідно до положень Цивільного та Господарського кодексів України. |
| **2** | **Розгляд тендерної пропозиції** | Замовник розглядає найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі щодо її відповідності вимогам тендерної документації.Строк розгляду тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, не повинен перевищувати п’яти робочих днів з дня визначення найбільш економічно вигідної пропозиції. Такий строк може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів. У разі продовження строку Замовник оприлюднює повідомлення в електронній системі закупівель протягом одного дня з дня прийняття відповідного рішення.Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою (у цьому пункті під терміном “аномально низька ціна тендерної пропозиції” розуміється ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції, яка є меншою на 40 або більше відсотків середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників процедури закупівлі, та/або є меншою на 30 або більше відсотків наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції; аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота), повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником/переможцем процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі.Якщо Замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим, ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або відсутності інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції). Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.Учасник процедури закупівлі виправляє невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у своїй тендерній пропозиції, виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій, шляхом завантаження через електронну систему закупівель уточнених або нових документів в електронній системі закупівель протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей. Замовник розглядає подані тендерні пропозиції з урахуванням виправлення або невиправлення учасниками виявлених невідповідностей.У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 Особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та Особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених статтею 33 Закону та пункту 49 Особливостей.У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, Замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені Особливостями.У разі коли учасник процедури закупівлі стає переможцем кількох або всіх лотів, замовник може укласти один договір про закупівлю з переможцем, об’єднавши лоти (у разі здійснення закупівлі за лотами). Згідно Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 710 від 15.04.2020р. ( введено в дію 14.08.2020 р.).Перелік формальних помилок:1. Інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:уживання великої літери;***(наприклад ТОВ «Весна» написано, як ТОВ «весна»);*** уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні;***(наприклад «направляємо коментар до підписаного договір»);***використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови;***(наприклад «викладено на українському язику»);*** зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю - помилка в цифрах;застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок;***(наприклад UA-2020-08-08-000065-а зазначено як UA-2022-08-08-000065-а);***написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс;***(наприклад вираз «Будь ласка» написано «Будь-ласка», вираз «На добраніч» написано як «надобраніч»);*** нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).2. Помилка, зроблена учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа/унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та/або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та/або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до учасника процедури закупівлі.***(наприклад слово «Учасник» написано як «Учасник», наприклад вираз «Характеристики закупівлі» написано як «Характеристикизакупівлі»).*** 3. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.***(наприклад надана довідка про те, що Учасником у складі пропозиції подана інформація, яка є достовірною та актуальною на дату подання пропозиції, а дана довідка має назву «Довідка про підписання тендерної пропозиції»).***4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).***(наприклад учасник використовує печатку, але на деяких сторінках він її не проставив. Учасник на деяких сторінках не проставив власноручний підпис).*** 5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому замовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.***(наприклад Учасник ФОП написав по тексту документу, що діє на підставі Виписки з єдиного державного реєстру при цьому не надає її у складі пропозиції, оскільки її подання не вимагалося тендерною документацією).*** 6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її електронний підпис.***наприклад учасник на деяких сторінках не проставив власноручний підпис, но при цьому на цей документ (документи, пропозицію вцілому) накладено її кваліфікований електронний підпис).***7. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.***(наприклад подано довідку в довільній формі без зазначення номеру, але є дата складання даного документу).*** 8. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.***(наприклад у складі пропозиції замість сканованого оригіналу надано скановану копію оригіналу документа/електронного документа).*** 9. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).***(наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо) (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).*** 10. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв'язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані). ***(наприклад у складі пропозиції Учасником подані документи, які містять назву міста Дніпродзержинськ замість Кам’янське).*** 11. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною, при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.***(наприклад Учасником зазначена сума 11 200 грн.(одинадцять тисяч триста гривень 00 коп.) визначальною є сума визначена прописом).*** 12. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.***(наприклад замість формату «pdf» деякі документи подані у форматі «ipg»).***За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця процедури закупівлі та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до Закону з урахуванням Особливостей постанови 1178.  Повідомлення про намір укласти договір про закупівлю автоматично формується електронною системою закупівель протягом одного дня з дати оприлюднення замовником рішення про визначення переможця процедури закупівлі в електронній системі закупівель. |
| **3** | **Інша інформація** | Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.Учасник самостійно несе всі витрати, пов’язані з підготовкою та поданням його тендерної пропозиції. Замовник у будь-якому випадку не є відповідальним за зміст тендерної пропозиції учасника та за витрати учасника на підготовку пропозиції незалежно від результату торгів.До розрахунку ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі проведення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю, витрати, пов'язані із оформленням забезпечення тендерної пропозиції (у разі встановлення такої вимоги). Зазначені витрати сплачуються учасником за рахунок його прибутку. Понесені витрати не відшкодовуються (в тому числі у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися).Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог тендерної документації з боку учасників процедури закупівлі, які отримали цю документацію у встановленому порядку, означатиме, що учасники процедури закупівлі, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї тендерної документації та вимоги, викладені Замовником при підготовці цієї закупівлі.За підроблення документів, печаток, штампів та бланків чи використання підроблених документів, печаток, штампів, учасник торгів несе кримінальну відповідальність згідно зі статтею 358 Кримінального кодексу України.Інші умови тендерної документації:Учасники відповідають за зміст своїх тендерних пропозицій та повинні дотримуватись норм чинного законодавства України.У разі якщо учасник або переможець не повинен складати або відповідно до норм чинного законодавства (в тому числі у разі подання тендерної пропозиції учасником-нерезидентом / переможцем-нерезидентом відповідно до норм законодавства країни реєстрації) не зобов’язаний складати якийсь зі вказаних в положеннях документації документ, накладати електронний підпис, то він надає лист-роз’яснення в довільній формі, у якому зазначає законодавчі підстави щодо ненадання відповідних документів або ненакладення електронного підпису; або надає копію/ї роз'яснення/нь державних органів щодо цього.Документи, що не передбачені законодавством для учасників — юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб — підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції.Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників — юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб — підприємців, у складі тендерної пропозиції не може бути підставою для її відхилення замовником.Учасники торгів — нерезиденти для виконання вимог щодо подання документів, передбачених Додатком 1 до тендерної документації, подають у складі своєї пропозиції, документи, передбачені законодавством країн, де вони зареєстровані.Факт подання тендерної пропозиції учасником — фізичною особою чи фізичною особою — підприємцем, яка є суб’єктом персональних даних, вважається безумовною згодою суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю в процедурі закупівлі, відповідно до абзацу 4 статті 2 Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 № 2297-VI, жодних окремих підтверджень не потрібно подавати в складі тендерної пропозиції.Якщо вимога в тендерній документації встановлена декілька разів, учасник/переможець може подати необхідний документ або інформацію один раз.Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує (жодних окремих підтверджень не потрібно подавати в складі тендерної пропозиції), що у попередніх відносинах між Учасником та Замовником таку оперативно-господарську/і санкцію/ї, передбачену/і пунктом 4 частини 1 статті 236 ГКУ, як відмова від встановлення господарських відносин на майбутнє, не було застосовано.Тендерна пропозиція учасника може містити документи з водяними знаками.Відповідно до частини другої статті 6 Закону України «Про санкції» встановлено, що закони та інші нормативно-правові акти України діють у частині, що не суперечить цьому Закону.Участь у закупівлі можуть брати тільки ті учасники, до яких не застосовано обмежувальні заходи (санкції) згідно з Законом України «Про санкції».Учасники при поданні тендерної пропозиції повинні враховувати норми (врахуванням вважається факт подання тендерної пропозиції, що учасник ознайомлений з даним нормами і їх не порушує, жодні окремі підтвердження не потрібно подавати):постанови Кабінету Міністрів України «Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією Російської Федерації» від 03.03.2022 № 187, оскільки замовник не може виконувати зобов’язання, кредиторами за якими є Російська Федерація або особи, пов’язані з країною-агресором, що визначені підпунктом 1 пункту 1 цієї Постанови;постанови Кабінету Міністрів України «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації» від 09.04.2022 № 426, оскільки цією постановою заборонено ввезення на митну територію України в митному режимі імпорту товарів з Російської Федерації;Закону України «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України» від 15.04.2014 № 1207-VII.А також враховувати, що в Україні замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у громадян Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів; замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою № 1178.У разі встановлення факту поширення на учасника/ запропонований ним товар заборон, встановлених нормативно-правовими актами, прийнятими у зв’язку з військовою агресією/правовим режимом воєнного стану, його пропозиція буде визнана такою, що не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абз. 1 ч. 3 ст. 22 Закону, та буде відхилена.У разі виникнення в учасників процедури закупівлі питань, що не висвітлені у тендерній документації, Замовник та учасники процедури закупівлі при вирішенні останніх керуються чинними нормативно-правовими актами України.Відповідальність за достовірність наданої інформації в своїй тендерній пропозиції несе учасник. |
| **4** | **Відхилення тендерних пропозицій** | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:1) учасник процедури закупівлі:* підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 цих особливостей;
* зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих особливостей;
* не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;
* не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;
* не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 цих особливостей;
* визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 цих особливостей;
* є громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь / Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь / Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація / Республіка Білорусь / Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації / Республіки Білорусь / Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь / Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації / Республіки Білорусь / Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації / Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою 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» (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);

2) тендерна пропозиція:* не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих особливостей;
* є такою, строк дії якої закінчився;

є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;* не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;

3) переможець процедури закупівлі:- відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;- не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 цих особливостей;- не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;- надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих особливостей.Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:1) учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з тим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання і застосування санкцій у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Зазначений учасник процедури закупівлі може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відхилення тендерної пропозиції. Для цього учасник процедури закупівлі (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, тендерна пропозиція такого учасника не може бути відхилена.Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.У разі, коли учасник процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам тендерної документації, зокрема технічній специфікації, та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов’язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніш як через чотири дні з дати надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. Замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли:1) замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі;2) відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;3) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією;4) суб’єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів;5) фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку;6) керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку;7) тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника;8) учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань» (крім нерезидентів);10) юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 млн гривень (у тому числі за лотом);11) учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи — учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України «Про санкції», крім випадку, коли активи такої особи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА;12) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми. |
| **Розділ VI. Результати торгів та укладання договору про закупівлю** |
| **1** | **Відміна замовником тендеру** |  Замовник відміняє відкриті торги у разі:1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили. У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом) |
| **2** | **Визнання тендеру таким, що не відбувся** | Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з Особливостями;2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з Ообливостями.Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених п.51 Особливостей, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів. |
| **3** | **Строк укладання договору**  | Замовник укладає договір про закупівлю з Учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів. Згідно п.17 Особливостей: Договір про закупівлю за результатами проведеної закупівлі згідно з [пунктами 10](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n454) особливостей укладається відповідно до [Цивільного](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15) і [Господарського](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15) кодексівУкраїни з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин [другої - п’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1762), [сьомої - дев’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1779) статті 41 Закону, та цих особливостей.Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю.Договір про закупівлю викладається українською мовою, а у випадку викладення його іноземною мовою – повинен містити переклад українською мовою, якщо інше не передбачено законодавством України. |
| **4** | **Проект договору про закупівлю**  | Проект договору складається замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі та подається разом з тендерною документацією (Додаток 4). Умови договору можуть бути уточнені замовником під час його укладання в частині технічних вимог до продукції, що закуповується, та умов постачання з урахуванням їх особливостей.Проект не є остаточним і вичерпним та може бути доповнений і скоригований під час укладання договору (крім істотних умов договору).Згідно п.18 Особливостей: Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:* визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;
* перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі;
* перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.
 |
| **5** | **Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю** |  Істотні умови договору про закупівлю, укладеного відповідно до пунктів 10 і 13 (крім підпунктів 13 та 15 пункту 13) цих особливостей, не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.9) зменшення обсягів закупівлі та/або ціни згідно з договорами про закупівлю робіт з будівництва об’єктів нерухомого майна відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 квітня 2023 р. [№ 382](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/382-2023-%D0%BF) “Про реалізацію експериментального проекту щодо відновлення населених пунктів, які постраждали внаслідок збройної агресії Російської Федерації” (Офіційний вісник України, 2023 р., № 46, ст. 2466), якщо розроблення проектної документації покладено на підрядника, після проведення експертизи та затвердження проектної документації в установленому законодавством порядку.У разі внесення змін до істотних умов договору про закупівлю у випадках, передбачених цим пунктом, замовник обов’язково оприлюднює повідомлення про внесення змін до договору про закупівлю відповідно до вимог Закону з урахуванням Особливостей. |
| **6** | **Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної п.п. 3 п. 44 Особливостей, Замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та Особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених ст. 33 Закону та п. 49 Особливостей. |
| **7** | **Забезпечення виконання договору про закупівлю**  | Не передбачено. |

Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог тендерної документації з боку учасників процедури закупівлі, які ознайомилися з документацію у встановленому порядку, означає, що учасники процедури закупівлі, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги, викладені Замовником при підготовці своєї пропозиції.

Поданням своїх тендерних пропозицій учасник повністю погоджується з умовами викладеними в тендерній документації.

Усі нормативні документи, які зазначені в тендерній документації, враховувати із змінами та доповненнями.

*Форма пропозиції, яка подається Учасником на фірмовому бланку.*

**Додаток №1**

**ТЕНДЕРНА (ЦІНОВА) ПРОПОЗИЦІЯ**

|  |
| --- |
| **Відомості про учасника процедури закупівлі** |
| Повне найменування учасника |  |
| Керівництво (ПІБ, посада, контактні телефони) |  |
| Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ (за наявності) |  |
| Місцезнаходження  |  |
| Назва банку |  |
| Розрахунковий рахунок |  |
| МФО |  |
| Особа, відповідальна за участь у торгах (ПІБ, посада, контактні тел.) |  |
| Факс |  |
| Електронна адреса |  |
| Класифікація суб’єкта господарювання (суб’єкт мікропідприємництва, суб’єкт малого підприємництва, суб’єкт середнього підприємництва, суб’єкт великого підприємництва) вибрати необхідне  |  |
| Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (*найменування учасника*) надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах з особливостями на закупівлю робіт **ДК 021:2015: ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи. Поточний ремонт котла ТГМ-84 ст. №3,** згідно з технічними та іншими вимогами Замовника торгів.Вивчивши всі вимоги Замовника, згодні надавати послуги на загальну суму \_\_\_\_\_\_\_ *(сума цифрами та прописом)* гривень (з ПДВ), в тому числі ПДВ *\_\_\_\_\_\_*  гривень.\**\*Вартість пропозиції потрібно заповнювати у гривнях, зазначаючи цифрове значення що має не більше двох знаків після коми.* Строк виконання робіт - до 31 серпня 2024 року. 1. Ми заявляємо, що самостійно несемо відповідальність за формування ціни пропозиції, та формуємо ціни у відповідності до вимог чинного законодавства України. Ми також погоджуємося, що наші витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції, Замовником не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися).2. Ми самостійно відповідаємо за одержання будь-яких та/або всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, що необхідні для здійснення надання послуг, які пропонується постачати за Договором, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несемо всі витрати на їх отримання.3. У разі визначення нас переможцем та прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором.4. Ми погоджуємося з умовами, що ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з умовами тендерної закупівлі та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами. 5. Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі наявності обставин для цього згідно із Законом. 6. Ми погоджуємося з тим, що умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції за результатами аукціону (у тому числі ціни за одиницю наданої послуги) переможця тендерної закупівлі, в тому числі у разі коливання ціни такої послуги на ринку, крім випадків, передбачених Законом.7. Якщо ми будемо визнані переможцем торгів, ми беремо на себе зобов’язання підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю та не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації (в тому числі проекту договору) та нашої тендерної пропозиції.8. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення тендерної закупівлі. |

Керівник організації – учасника процедури

закупівлі або інша уповноважена посадова особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ПІП)

 ***(підпис)***

**ДОДАТОК 2**

**Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, встановлені замовником відповідно до статТІ 16 Закону, пункту 47 ОСОБЛИВОСТЕЙ, та інформація про спосіб документального підтвердження відповідності учасників встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством**

**Пункт№ 1.Перелік документів, що підтверджують відповідність Учасника кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям**

**Перелік документів, що підтверджують відповідність Учасника кваліфікаційним критеріям відповідно до ст. 16 Закону**

 **1. *Наявність обладнання та матеріально-технічної бази.***

 Довідку у наведеній формі про наявність в учасника відповідної матеріально-технічної бази, а саме наявності власних або орендованих механізмів, приладів, інструменту та іншого обладнання необхідного для виконання робіт згідно з предметом закупівлі, передбаченими технологіями виконання даних ремонтних робіт

**Довідка про наявність необхідного обладнання та матеріально - технічної бази**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва та тип майна, обладнання або техніки | Кількість, од. | Зазначення приналежності.(Власне, субпідрядника/співвиконавця (найменування організації код за ЄДРПОУ), орендоване (зазначити № , дату договору оренди, найменування організації та код за ЄДРПОУ) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Прізвище, ім’я, по батькові, підпис уповноваженої особи, печатка.*

**2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.**

**2.1.** **Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід за формою :**

|  |
| --- |
| **Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід** |
| ПІБ | Кваліфікація/посада | Загальний стаж роботи | Працівник учасника/\*працівник субпідрядника/співвиконавця | \*\*Назва субпідрядника/ співвиконавця |
|  |  |  |  |  |

*\*Заповнюється, якщо учасник планує залучити для підтвердження кваліфікації працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, спроможності субпідрядника / співвиконавця.*

Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід\*\*

*\*\* Під час закупівлі робіт у разі встановлення кваліфікаційного критерію, такого як наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід, учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/ співвиконавців*

 **2.2.** **До довідки додати документ на кожного працівника** *(у документі має бути зазначено прізвище та ім’я працівника або прізвище та ініціали працівника, або прізвище, ім’я, по батькові працівника)*, зазначеного в довідці, який засвідчує можливість використання праці такого працівника учасником / субпідрядником / співвиконавцем (наприклад: штатний розпис / трудовий договір / договір про надання послуг / копію трудової книжки (перша сторінка, що містить інформацію про ПІБ працівника, та сторінка, що містить запис про прийняття на роботу) / інший документ).

Серед переліку працівників учасника, обов’язкова наявність:

- Електрозварник (не менше 2 х чоловік)

- Газорізальник (не менше 2-х чоловік)

- Слюсар з ремонту котельного обладнання (слюсар-ремонтник) (не менше 5 х чоловік)

- Слюсар з КВП та А (не менше 2 х чоловік)

- Електромонтер (електрослюсар, електромонтажник) з ремонту електроустаткування (не менше 2 х чоловік)

- Кваліфікований керівник робіт (виконроб, майстер, інженер, спеціаліст з котлів) – з досвідом виконання подібних робіт та стажем роботи не менше 5 (пяти років)

- Фахівец з неруйнівного контролю (метод контролю VT)

- Інженер з охорони праці.

**2.3.** На підтвердження кваліфікації електрозварників **надати скан-копію копію діюче посвідчення зварника.**

Електрозварники повинні пройти спеціальне навчання, **мати діюче** «Посвідчення зварника» та атестовані згідно вимог - Правил атестації зварників (ДНАОП 0.00-1.16-96); ДБН В.2.5-20-2018; НПАОП 0.00-1.76-15; ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012; СОУ МПП 71.120-217:2009; НПАОП 0.00-1.81:2018. Посвідчення групи з електробезпеки. Посвідчення про проходження авчання з «Пожежно-технічного мінімуму».

 На підтвердження кваліфікації газорізальників **надати скан копію діючого посвідчення** **газорізальника та посвідчення про проходження навчання з «Пожежно-технічного мінімуму».**

 На підтвердження кваліфікації слюсарів КВПіА надати **скан копію   діючого посвідчення  слюсарів КВПіА та посвідчення про проходження навчання з «Пожежно-технічного мінімуму».**

 На підтвердження кваліфікації електромонтерів (електрослюсарів, електромонажників) **надати скан-копії посвідчення групи з електробезпеки та посвідчення про проходження навчання з «Пожежно-технічного мінімуму».**

 На підтвердження кваліфікації  керівника робіт (виконроб, майстра, інженера) та інженера з охорони праці **надати скан-копію діючого посвідчення про проходження навчання з знання Закону України «Про охорону праці».**

 На підтвердження кваліфікації  фахівця з неруйнівного контролю **надати скан-копію діючого сертифікату фахівця з неруйнівного контролю – метод контролю VT.**

**3**. **Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору.**

 ***Аналогічним є договір подібний за змістом та характером робіт.***

 3.1. Довідка складена за формою, що наведена в про наявність досвіду виконання Учасником аналогічних договорів, за предметом закупівлі, із зазначенням: предмета Договору, назви Замовника з яким укладено договір, його адреси, контактні телефони та сума Договору. ( не менше 2-х).

**Довідка**

**про виконання аналогічного договору**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет договору | Номер Договору та дата укладання | Відомості про замовника (назва, адреса, контактні телефони) | Сума Договору |
| 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

*Прізвище, ім’я по батькові, підпис уповноваженої особи, печатка.*

 3.2. На підтвердження інформації п.3 **надати скан-копії з оригіналів відгуків** про виконання указаних у довідці договорів..

 *У разі участі об'єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об'єднаних показників кожного учасника такого об'єднання на підставі наданої об'єднанням інформації.*

**Пункт №2. Документи на підтвердження відповідності Учасника вимогам, визначеним у п.47 Особливостей ( зі змінами).**

 Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених у пункті 47 Особливостей, шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.

 Для запобігання відхилення Учасника відповідно до п.п.11 п.47 Особливостей, керуючись абз.8 п.п.1 п.44 Особливостей, у разі зазначених обставин **надати підтверджуючі документи** на право проживання на території України на законних підставах ( Закон України « Про громадянство України» с.1)

**Перелік документів та інформації  для підтвердження відповідності Переможця вимогам, визначеним у п.47 Особливостей:**

 Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 Особливостей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вимоги** | **Документальне підтвердження відповідності Учасника- Переможця встановленим вимогам** |
| 1 | керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією;**( п.п.3 п.47 Особливостей)** | Особиста довідка фізичної особи з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, (<https://corruptinfo.nazk.gov.ua/>), видана **не раніше 30 днів до дати подання такої довідки.**  Перевіряється безпосередньо замовником самостійно, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим\*.\*З 04.09.2023 р. Національне агентство з питань запобігання корупції (НАЗК) відкрило доступ до Реєстру осіб, які вчинили корупційні та пов’язані з корупцією правопорушення, з урахуванням безпекових аспектів. Проте згідно з постановою КМУ від 12.03.2022 р. № 263, яка застосовується до припинення чи скасування воєнного стану, інформаційні, інформаційно-комунікаційні та електронні комунікаційні системи, публічні електронні реєстри можуть як зупиняти, обмежувати свою роботу, так і відкриватись, поновлюватись у період воєнного стану. Таким чином, у разі, якщо інформаційні, інформаційно-комунікаційні та електронні комунікаційні системи, публічні електронні реєстри будуть зупинені або обмежать свою роботу, то інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, згідно з якою не буде знайдено інформації про корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення керівника учасника процедури закупівлі, на виконання абзацу 15 пункту 47 Особливостей надається переможцем торгів. |
| 2 | фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку**(п.п.5 п.47 Особливостей)** | Витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» (<https://vytiah.mvs.gov.ua>) **виданий не раніше 30 днів до дати подання такого витягу**. Тип Витягу – повний, наданий для ОФОРМЛЕННЯ УЧАСТІ У ПРОЦЕДУРІ ПУБЛІЧНОЇ ЗАКУПІВЛІ |
| 3 | керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку **(п.п.6 п.47 Особливостей )** |
| 4 | керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми **(п.п.12 п.47 Особливостей)** |

**Пункт№ 3. Інші документи які подає Учасник закупівлі:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Підтвердження правомочності на укладення договору про закупівлю. | 1.1Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції та договору (виписка з протоколу засновників, наказ про призначення, довіреність, доручення або інший документ, що підтверджує повноваження, тощо).**Для фізичних осіб-підприємців:**1.2 Копія паспорту (всі заповнені сторінки) або іншого документу, передбаченого статтею 13 Закону України «Про Єдиний державний демографічний реєстр та документи, що підтверджують України, посвідчують особу чи її спеціальний статус» від 20.11.2012 № 5492-VI, зі змінами. Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного номера або копія реєстраційного номеру облікової картки платника податків. |
| 2. Учасник повинен проваджувати підприємницьку діяльність.  | 2.1. Витяг/виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців у вигляді розширених даних. 2.2.Свідоцтво про реєстрацію Учасника платником податку на додану вартість або витяг з Реєстру платників ПДВ. |
| 8. Інша інформація, що підтверджує відповідність учасника вимогам Замовника | 3.3. Відповідно до вимог Постанови КМУ № 1107 від 26.10.2011 р. зі змінами) надати скан-копію дозволу Держпраці на право виконання робіт підвищеної небезпеки або скан-копію декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці на право виконання робіт підвищеної небезпеки:- Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устатковання підвищеної небезпеки.- Зварювальні, газополум’яні роботи.3.4. У разі, якщо учасник процедури закупівлі має намір залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник обов’язково надає у тендерній пропозиції наступну інформацію:1). Форма пропозиції про залучення субпідрядників/співвиконавців

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Повне найменування субпідрядника/співвиконавця, його місцезнаходження | Види робіт (послуг), які передбачається доручити субпідряднику/співвиконавцю | Орієнтовна вартість робіт (послуг) субпідрядника/ співвиконавця у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції |
|  |  |  |

2) У разі незалучення субпідрядника(-ів) /співвиконавця(-ів) або залучення їх в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції **надає про це інформацію у довільній формі.** |
| 4. Інформація про погодження учасника з істотними умовами Договору | Лист- погодження з умовами проекту договору.  |

Всі документи повинні бути чинними на момент подання пропозиції конкурсних торгів.

Учасник за власним бажанням може надати додаткові матеріали.

**ДОДАТОК 3**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ.**

**Поточний ремонт котла ТГМ-84 ст. №3 (Тепломеханічне, електричне, КПВіА обладнання).**

 Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

 Роботи виконуються на діючому підприємстві.

 Роботи виконуються із залученням будівельних механізмів і машин Виконавця. Доставку та розвантаження обладнання, матеріалів та запасних частин проводить Виконавець робіт власними механізмами.

 Матеріали, що використовуються в даних роботах закуповує Виконавець.

 Встановлені матеріали, повинні бути новими, промислового (заводського) виготовлення, не бувшими у використанні та мати сертифікати, технічні паспорти або інші документи виробів з технічними характеристиками, які засвідчують якість матеріалів, конструкцій і виробів, використаних під час робіт; для продукції іноземного походження повинні бути сертифікати відповідності або свідоцтва про визнання відповідності, оформлені в установленому законом порядку.

 Підготовку до вхідного контролю обладнання та матеріалів (зачистку, розбирання тощо) в повному обсязі виконує Виконавець.

 Вхідний контроль виробів та матеріалів виконує Виконавець спільно з Замовником.

 Роботи з встановлення та розбирання риштувань виконує Виконавець.

 Демонтований металобрухт є власністю Замовника та передаються Замовнику по акту.

 Вивіз металобрухту на склад ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» виконує Виконавець транспортом за свій рахунок. (орієнтовна відстань від місця проведення робіт до бази ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» в м. Кременчук - 1 км).

 При виконанні робіт Виконавець, відповідно до діючого порядку встановленого Замовником, проводить прибирання робочих місць та вивезення сміття, орієнтовна відстань до звалища 61 км.

 **Гарантії після закінчення робіт.**

 Виконавець гарантує надійність і якість виконаних робіт протягом 12 місяців, з моменту підписання Сторонами Акту (форма КБ-2в). При виході з ладу об’єкта в гарантійний строк складається акт розслідування причин за участю представників Виконавця та Замовника.

 Якщо Виконавець відмовляється підписувати акт, Замовник залучає незалежну експертну організацію, покриття витрат на послуги незалежної організації здійснює за рахунок винної Сторони.

 Виконавець зобов’язаний протягом 3 (трьох) робочих днів з дня отримання письмового повідомлення від Замовника про виявлення недоліків та дефектів, усунути ці недоліки. Перелік недоліків визначається у дефектному акті, що укладається та підписується Сторонами.

 Усуненню підлягають виключно ті недоліки та дефекти, що виникли з вини Виконавця.

**Виконавець повинен до початку проведення робіт розробити та узгодити з Замовником Проект виконання робіт (ПВР).**

**Обсяг виконання робіт**

|  |
| --- |
|  |
| №п/п |  Найменування робіт та витрат  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Тепломеханічне обладнання на К-3. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Роботи, які виконуються до зупинки котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Підготовчо-заключні роботи. Зовнішній огляд діючогокотла і котельно-допоміжного обладнання,паровидатність котла 430 т/год |  котел | 1 |   |
| 2 | Підготовчо-заключні роботи. Підготовка до ремонту,паровидатність котла 430 т/год |  котел | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Роботи які виконуються після зупинки котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 3 | Підготовчо-заключні роботи. Гідравлічне випробуваннякотла перед ремонтом, паровидатність котла 430 т/год |  котел | 1 |   |
| 4 | Підготовчо-заключні роботи. Перевірка на щільністьтопки, конвективних шахт і газоходів перед ремонтом,паровидатність котла 430 т/год |  котел | 1 |   |
| 5 | Підготовчо-заключні роботи. Від'єднання котлазаглушками від діючих трубопроводів на умовний тискпонад 10 МПа до 20 МПа [200 кгс/см2], зовнішнійдіаметр трубопроводу 25 мм [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  заглушка | 24 |   |
| 6 | Підготовчо-заключні роботи. Від'єднання котлазаглушками від діючих трубопроводів на умовний тиск до10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 57мм |  заглушка | 1 |   |
| 7 | Підготовчо-заключні роботи. Від'єднання котлазаглушками від діючих трубопроводів на умовний тиск до10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу529 мм |  заглушка | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Поверхні нагріву |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 8 | Поверхні нагріву. Заміна ділянки труби екрана довжиноюдо 1 м [вирізання газовим різаком], діаметр труби від 57до 60 мм, товщина труби від 5 до 6 мм (задній екранрахувати від бокових екранів л/п тр.№40,41, пр/п тр.№40,41, лівий боковий тр. №10,11,42,43, правийбоковий тр. №10,11,40,41, досвітний тр. №01,12)[ [при виконанні термінових та аварійно -відновлювальних робіт, що не передбачені графікомремонту]][ [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт]] [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] |  вставка | 14 |   |
| 9 | Колектори і камери. Зняття і встановлення ковпачків-заглушок колекторів і камер, діаметр ковпачка-заглушкипонад 108 до 133 мм. Вид роботи: зняття [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] |  шт | 7 |   |
| 10 | Колектори і камери. Зняття і встановлення ковпачків-заглушок колекторів і камер, діаметр ковпачка-заглушкипонад 108 до 133 мм. Вид роботи: встановлення [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  шт | 7 |   |
| 11 | Колектори і камери. Від'єднання, приєднання трубзмійовиків для заміни дефектного колектора [камери],діаметр труби до 38 мм, товщина стінки до 4,5 мм |  труб | 15 |   |
|   | Роздiл 4. Водяний економайзер |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 12 | Поверхні нагріву. Виготовлення ділянки змійовика, труби, маса елемента до 10 кг |  шт | 4 |   |
| 13 | Поверхні нагріву. Заміна ділянки змійовика труби, згину,вушка, калача поверхонь нагріву, маса елемента до 10кг (заміна вставок:права і ліва сторона - верхній блокверхня труба пакет №27, нижній блок нижня труба пакет№54) [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] |  елемент | 4 |   |
| 14 | Поверхні нагріву. Складання і розбирання інвентарнихметалевих риштувань |  т | 0,52 |   |
|   | Роздiл 5. Барабан |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 15 | Барабани. Ремонт барабанів без розбираннявнутрішньобарабанних пристроїв, довжина барабанапонад 10,0 до 18,0 м |  барабан | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Пароохолоджувачі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 16 | Клапани регулюючі і дросельні шиберні високого інадвисокого. Діаметр умовного проходу 50, 65 мм. ТО(РК впорскування Ду50 №1; 2 зліва, справа) |  клапан | 4 |   |
| 17 | Клапани регулюючі і дросельні шиберні високого інадвисокого. Діаметр умовного проходу 20 мм. ТО (РКвпорскування Ду20 №3 зліва, справа) |  клапан | 2 |   |
|   | Роздiл 7. Паропровід котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 18 | Клапани імпульсні. Діаметр умовного проходу 20 мм.Ремонт (контр. і робочі зліва, справа) в тісних умовах:при наявності біля арматури |  клапан | 4 |   |
| 19 | Засувки для пари і води вварні високого і надвисокоготиску з безфланцевим з'єднанням корпусу з кришкою.Діаметр умовного проходу 200 мм. ТО (з-ка Ду 200 Ру-140 аПП-1, 3ПП-2) в тісних умовах: при наявності біляарматури |  засувка | 2 |   |
| 20 | Ремонт привода дистанційного [редуктори, промштангитощо]. Діаметр умовного проходу арматури від 100 до150 мм. Група складності ремонту І (Ду200 Ру140 3ПП-13ПП-2) в тісних умовах: при наявності біля арматури |  привод | 2 |   |
| 21 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (вентилі ревізії і відборів п/тДу-10 Ру-140). |  вентіль | 8 |   |
| 22 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (вентилів вит-р шайб Ду-10Ру-140) |  вентіль | 10 |   |
| 23 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (вентилі дренажів та ревізійп/п Ду-20 Ру-140) |  вентіль | 8 |   |
| 24 | Клапани запобіжні головні. Діаметр умовного проходупонад 120 до 240 мм. Ремонт ГЗК (контр. і робочі зліва,справа) |  клапан | 4 |   |
|   | Роздiл 8. Трубопроводи живильної води |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 25 | Засувки для пари і води вварні високого і надвисокоготиску з безфланцевим з'єднанням корпусу з кришкою.Діаметр умовного проходу 225 мм. ТО (3ВП-12, 14 Ду-225, Ру-230) |  засувка | 2 |   |
| 26 | Засувки для пари і води вварні високого і надвисокоготиску з безфланцевим з'єднанням корпусу з кришкою.Діаметр умовного проходу 100 мм. ТО (3ВП-15, Ду-100,Ру-230) |  засувка | 1 |   |
| 27 | Ремонт привода дистанційного [редуктори, промштангитощо]. Діаметр умовного проходу арматури від 100 до150 мм. Група складності ремонту І (ремонт приводазасувок 3ВП-12, 14, 15) |  привод | 3 |   |
| 28 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО |  вентіль | 1 |   |
| 29 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (Ду-10 Ру-230 (повітряники,витратомір). |  вентіль | 8 |   |
| 30 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО вентилів дренажів таревізій Ду-20 Ру-230 |  вентіль | 8 |   |
| 31 | Клапани регулюючі і дросельні шиберні високого інадвисокого. Діаметр умовного проходу 50, 65 мм. ТО(Ду-50) |  клапан | 1 |   |
| 32 | Клапани регулюючі і дросельні шиберні високого інадвисокого. Діаметр умовного проходу 100 мм. ТО |  клапан | 1 |   |
| 33 | Клапани регулюючі поворотні. Діаметр умовного проходу250 мм. Група складності ремонту І (Розбирання таскладання, клапан Ду 225) |  клапан | 1 |   |
| 34 | Ремонт теплової ізоляції. Мати прошивні з полотенмікротонких, ультратонких і супертонких волокон зобкладанням склотканиною з двох сторін. Вид поверхні -циліндрична, група робіт І |  м3 | 1,54 |   |
| 35 | Поверхні нагріву. Складання і розбирання інвентарнихметалевих риштувань |  т | 0,21 |   |
| 36 | Обладнання і розбирання настилів з пиломатеріалів іззовнішньої сторони котла, висота настилів до 10 м |  м2 | 3 |   |
|   | Роздiл 9. Газопровід котла з арматурою |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 37 | Засувки для пари, води, мазуту і газу фланцеві зрухомими тарілками. Діаметр умовного проходу 150 мм.ТО з-к 3-ГП-1Ц, 2Ц, 3Ц, 4Ц Ду-150 Ру-25 |  засувка | 4 |   |
| 38 | Засувки для пари, води, мазуту і газу фланцеві зрухомими тарілками. Діаметр умовного проходу 250 мм.ТО з-к 3-ГП-13, 14, 15, 16 Ду-250 Ру-25 |  засувка | 4 |   |
| 39 | Вентилі фланцеві для пари, води, мазуту, газу на тиск до6,4 МПа [64 кгс/см2]. Діаметр умовного проходу 25,32 мм. ТО (Ду-25 Ру-25, свічки газопроводу) |  вентіль | 27 |   |
| 40 | Засувки для пари, води, мазуту і газу фланцеві зрухомими тарілками. Діаметр умовного проходу 200 мм.ТО з-к 3-ГП-1П, 2П, 3П, 4П Ду-200 Ру-25 в тісних умовах:при наявності біля арматури |  засувка | 4 |   |
| 41 | Клапани регулюючі газові поворотного типу. Діаметрумовного проходу 400 мм. ТО (РК газа) |  клапан | 1 |   |
| 42 | Трубопроводи. Випробування газових трубопроводів.Метод випробування: стисненим повітрям.Паровидатність котла понад 230 до 500 т/год. |  котел | 1 |   |
|   | Роздiл 10. Мазутопровід котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 43 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (Ду-20 Ру-140 дренажі, парна розпилювання та пропарка) |  вентіль | 29 |   |
| 44 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО вентилів Ду-50 Ру-253Н-42, 3Н-43, 3Н-44, 3Н-46, 3Н-48, 3Н-51, 3Н-52, 3Н-53,3Н-54, 3Н-55. |  вентіль | 10 |   |
| 45 | Клапани зворотні для води фланцеві. Діаметр умовногопроходу 15,20 мм. ТО |  клапан | 4 |   |
| 46 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО вентилів ревізії ГМП-1,2,3,4ДУ10 РУ140 |  вентіль | 4 |   |
| 47 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО вентилів РШ ГМП 1-4 ДУ10РУ140 |  вентіль | 10 |   |
| 48 | Ремонт теплової ізоляції. Мати мінераловатні прошивні.Вид поверхні - циліндрична, група робіт І |  м3 | 0,5 |   |
| 49 | Ремонт теплової ізоляції. Інша ізоляція. Відновленнясклотканинного ізоляційного шару ділянок трубопроводів |  м2 | 10 |   |
| 50 | Поверхні нагріву. Складання і розбирання інвентарнихметалевих риштувань |  т | 0,18 |   |
|   | Роздiл 11. Арматура котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 51 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (дренажі П/Перегрівачів) |  вентіль | 19 |   |
| 52 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (безперервна продувка) |  вентіль | 7 |   |
| 53 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (рівнеміри) |  вентіль | 12 |   |
| 54 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (лінія фосфат. 3Ф-2, 3Ф-4,3Ф-5, 3Ф-6, 3Ф-7) |  вентіль | 5 |   |
| 55 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (обігрів барабана) |  вентіль | 4 |   |
| 56 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (пар на розпилювання) |  вентіль | 8 |   |
| 57 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (дренажі пароохолодника) |  вентіль | 2 |   |
| 58 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (дренажі впорскування) |  вентіль | 3 |   |
| 59 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (дренажі НПП) |  вентіль | 6 |   |
| 60 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (продувка нижніх точок) |  вентіль | 20 |   |
| 61 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (байпас загальногодренажу НПП) |  вентіль | 1 |   |
| 62 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 20 мм. ТО (водовказівні колонки) |  вентіль | 12 |   |
| 63 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (повітряники котла) |  вентіль | 8 |   |
| 64 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (ревізія впорскування) |  вентіль | 6 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (витрата впорскування) |  вентіль | 12 |   |
| 66 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (котлова вода зліва, справа, ч.о.) |  вентіль | 9 |   |
| 67 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (насичений пар зліва,справа) |  вентіль | 6 |   |
| 68 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (вода циклонів №1,2,3,(зліва, справа) |  вентіль | 6 |   |
| 69 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (дренажі колонок) |  вентіль | 6 |   |
| 70 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО (проби з конденсаторів) |  вентіль | 11 |   |
| 71 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО (загальний дренажта пароперепуск) |  вентіль | 6 |   |
| 72 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО (впорскування) |  вентіль | 12 |   |
| 73 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО (дренажі ВЕ) |  вентіль | 4 |   |
| 74 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 40, 50, 65 мм. ТО (рециркуляція 3-Р-2,3-Р-3) |  вентіль | 2 |   |
| 75 | Клапани зворотні для води фланцеві. Діаметр умовногопроходу 15,20 мм. Група складності ремонту І (ремонтзворотнього клапана лінії фосфатув.барабана Ду20 Ру-155) в тісних умовах: при наявності біля арматури |  клапан | 1 |   |
| 76 | Засувки для пари і води вварні високого і надвисокоготиску з безфланцевим з'єднанням корпусу з кришкою.Діаметр умовного проходу 100 мм. ТО |  засувка | 11 |   |
| 77 | Клапани регулюючі і дросельні шиберні високого інадвисокого. Діаметр умовного проходу 20 мм. Групаскладності ремонту І в тісних умовах: при наявності біляарматури |  клапан | 1 |   |
| 78 | Водовказівні прилади. Кількість скелець в приладі 3.Ремонт |  прилад | 3 |   |
| 79 | Ремонт теплової ізоляції. Мати мінераловатні прошивні.Вид поверхні - циліндрична, група робіт І |  м3 | 0,5 |   |
| 80 | Ремонт теплової ізоляції. Шнури азбестові, азбопухові,група робіт І |  м3 | 0,05 |   |
| 81 | Ремонт теплової ізоляції. Інша ізоляція. Відновленнясклотканинного ізоляційного шару ділянок трубопроводів |  м2 | 15 |   |
| 82 | Поверхні нагріву. Складання і розбирання інвентарнихметалевих риштувань |  т | 0,2 |   |
| 83 | Обладнання і розбирання настилів з пиломатеріалів іззовнішньої сторони котла, висота настилів до 10 м |  м2 | 2 |   |
|   | Роздiл 12. Дробоструйна установка |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 84 | Система експлуатаційної очистки поверхонь нагріву.Ремонт верхнього бункера дробу з виготовленням ізаміною 10% дефектних ділянок |  бункер | 1 |   |
|   | Роздiл 13. Гарнітура котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 85 | Гарнітура котла. Огляд і перевірка стану лазу, вічка ілючка. Гарнітура котла: лаз. Діаметр 450-540 мм. (лазтопковий) |  лаз | 10 |   |
| 86 | Гарнітура котла. Огляд і перевірка стану лазу, вічка ілючка. Гарнітура котла: вічко [лючок]. Діаметр 140-200мм. |  вічко | 10 |   |
| 87 | Ремонт лазу на повітряному або газовому коробі. |  лаз | 10 |   |
| 88 | Ремонт обмурівки. Цеглина нормальна шамотна.Масиви, вистілки, поди топок котла, лази об'ємом понад0,2 м3, група робіт І (топкові лази) |  м3 | 0,05 |   |
| 89 | Ремонт обмурівки. Цеглина нормальна шамотна.Масиви, вистілки, поди топок котла, лази об'ємом понад0,2 м3, група робіт І (люки) |  м3 | 0,1 |   |
| 90 | Інші роботи. Очищення цегли від розчину з підборомпридатної і складання в штабеля |  м2 | 1 |   |
| 91 | Інші роботи по обмурівці. Відновлення обмазкиущільнювальної на магнезіальній основі. Вид поверхні -плоска, група робіт І |  м2 | 1,5 |   |
|   | Роздiл 14. Драбини, площадки, обшивка котла |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 92 | Зовнішня обшивка, сходи, площадки, елементи каркасукотла та інші металоконструкції. Зняття листівзовнішньої обшивки топкової камери або конвєктивноїшахти. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] |  м2 | 6 |   |
| 93 | Зовнішня обшивка, сходи, площадки, елементи каркасукотла та інші металоконструкції. Встановлення листівзовнішньої обшивки топкової камери або конвєктивноїшахти. Площа листа понад 1 м2.[ [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні грунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя]][ [при проведенні робіт у важкодоступних місцях]] [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  м2 | 6 |   |
| 94 | Зовнішня обшивка, сходи, площадки, елементи каркасукотла та інші металоконструкції. Виготовлення листівзовнішньої обшивки топкової камери або конвєктивноїшахти з листової сталі. Площа листа понад 1 м2. [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] |  м2 | 6 |   |
|   | Роздiл 15. Калориферна установка |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 95 | Калориферні установки. Ремонт калорифернихустановок з відглушкою дефектних труб. Типкалорифера СО-11О. [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  т | 1 |   |
|   | Роздiл 16. Димосос 3-А типу ДС-21,5х2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 96 | Димососи двостороннього всмоктування. Підготовкадимососа до ремонту, діаметр робочого колеса понад1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 97 | Димососи двостороннього всмоктування. Розбираннядимососа без зняття знімних частин завитки івсмоктувальних карманів, діаметр робочого колесапонад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 98 | Димососи двостороннього всмоктування. Ремонт роторабез заміни підшипників кочення, діаметр робочогоколеса понад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 99 | Димососи двостороннього всмоктування. Статичнебалансування робочого колеса, діаметр робочого колесапонад 1500 до 2200 мм |  колесо | 1 |   |
| 100 | Димососи двостороннього всмоктування. Перевіркастану шиберів, вимірування зазорів, змащення ірегулювання, діаметр робочого колеса понад 1500 до2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 101 | Димососи двостороннього всмоктування. Складанняпідшипників димососа, центрування, діаметр робочогоколеса понад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 102 | Димососи двостороннього всмоктування. Випробуваннядимососа, прибирання такелажних пристроїв,оснащення, інструменту, діаметр робочого колеса понад1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
|   | Роздiл 17. Димосос 3-Б типу ДС-21,5х2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 103 | Димососи двостороннього всмоктування. Підготовкадимососа до ремонту, діаметр робочого колеса понад1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 104 | Димососи двостороннього всмоктування. Розбираннядимососа без зняття знімних частин завитки івсмоктувальних карманів, діаметр робочого колесапонад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 105 | Димососи двостороннього всмоктування. Ремонт роторабез заміни підшипників кочення, діаметр робочогоколеса понад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 106 | Димососи двостороннього всмоктування. Статичнебалансування робочого колеса, діаметр робочого колесапонад 1500 до 2200 мм |  колесо | 1 |   |
| 107 | Димососи двостороннього всмоктування. Перевіркастану шиберів, вимірування зазорів, змащення ірегулювання, діаметр робочого колеса понад 1500 до2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 108 | Димососи двостороннього всмоктування. Складанняпідшипників димососа, центрування, діаметр робочогоколеса понад 1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
| 109 | Димососи двостороннього всмоктування. Випробуваннядимососа, прибирання такелажних пристроїв,оснащення, інструменту, діаметр робочого колеса понад1500 до 2200 мм |  димосос | 1 |   |
|   | Роздiл 18. Вентилятор 3-А ВДН-26 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 110 | Вентилятори одностороннього всмоктування. Статичнебалансування робочого колеса, діаметр робочого колесапонад 2000 до 3230 мм |  колесо | 1 |   |
| 111 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Регулювання напрямного апарата, діаметр робочогоколеса понад 2000до 3230 мм |  шт | 1 |   |
| 112 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Установлення верхньої кришки корпусу підшипників іцентрування, діаметр робочого колеса понад 2000 до3230 мм |  шт | 1 |   |
| 113 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Випробування вентилятора, прибирання такелажнихпристроїв і ремонтного оснащення, діаметр робочогоколеса понад 2000 до 3230 мм |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 19. Вентилятор 3-Б ВДН-26 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 114 | Вентилятори одностороннього всмоктування. Підготовкавентилятора до ремонту, діаметр робочого колеса понад2000 до 3230 мм |  шт | 1 |   |
| 115 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Розбирання вентилятора без зняття знімної частинизавитки, діаметр робочого колеса понад 2000 до 3230 мм |  шт | 1 |   |
| 116 | Вентилятори одностороннього всмоктування. Ремонтротора з перевіркою кріплення лопаток робочого колеса,діаметр робочого колеса понад 2000 до 3230 мм |  шт | 1 |   |
| 117 | Димососи двостороннього всмоктування. Статичнебалансування робочого колеса, діаметр робочого колесапонад 1500 до 2200 мм |  колесо | 1 |   |
| 118 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Регулювання напрямного апарата, діаметр робочогоколеса понад 2000до 3230 мм |  шт | 1 |   |
| 119 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Установлення верхньої кришки корпусу підшипників іцентрування, діаметр робочого колеса понад 2000 до3230 мм |  шт | 1 |   |
| 120 | Вентилятори одностороннього всмоктування.Випробування вентилятора, прибирання такелажнихпристроїв і ремонтного оснащення, діаметр робочогоколеса понад 2000 до 3230 мм |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 20. РВП-3А |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 121 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Регулювання радіальних ущільнень з частковимрозбиранням. Тип повітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  РВВ | 1 |   |
| 122 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Заміната регулювання аксіальних ущільнень з частковимрозбиранням. Тип повітропідігрівника РВВ-88. [при виконаннi робiт без замiни аксiальних ущiльнень] |  РВВ | 1 |   |
| 123 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Огляд,очищення і регулювання центральних ущільнень іущільнень вала. Тип повітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  РВВ | 1 |   |
| 124 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Огляд,очищення і регулювання периферійних ущільнень. Типповітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  РВВ | 1 |   |
| 125 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Оглядпідшипника нижньої опори з заміною масла. Типповітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  опора | 1 |   |
| 126 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Ремонт верхньої опори з заміною підшипника. Типповітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] |  опора | 1 |   |
| 127 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Контроль вертикальності вала РВВ. Типповітропідігрівника РВВ-54. |  РВВ | 1 |   |
| 128 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Ремонт привода з зняттям і установленням редукторів.Тип повітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  привод | 1 |   |
| 129 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Закриття лазів, перевірка і обкатка РВВ. Типповітропідігрівника РВВ-54. |  РВВ | 1 |   |
|   | Роздiл 21. РВП-3Б |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 130 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Регулювання радіальних ущільнень з частковимрозбиранням. Тип повітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  РВВ | 1 |   |
| 131 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Оглядпідшипника нижньої опори з заміною масла. Типповітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  опора | 1 |   |
| 132 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ]. Оглядверхньої опори з відкриттям і додаванням мастила. Типповітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  опора | 1 |   |
| 133 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Контроль вертикальності вала РВВ. Типповітропідігрівника РВВ-54. |  РВВ | 1 |   |
| 134 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Ремонт привода з зняттям і установленням редукторів.Тип повітропідігрівника РВВ-54. [при проведенні ремонтних робіт з використаннямпереносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт] [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] |  привод | 1 |   |
| 135 | Регенеративні обертові повітропідігрівники [РВВ].Закриття лазів, перевірка і обкатка РВВ. Типповітропідігрівника РВВ-54. |  РВВ | 1 |   |
|   | Роздiл 22. Газоповітропроводи з шиберами |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 136 | Інші роботи, що виконуються при ремонті вентиляторів[димососів]. Ремонт шиберів рециркуляції всмоктуваннявентилятора |  шибер | 32 |   |
|   | Роздiл 23. Пальникові пристрої |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 137 | Пальники. Ремонт прямоточних пальників. Тепловавидатність, т/год.: нон. 50 до 75. [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] |  пальник | 1 |   |
|   | Роздiл 24. Опори та підвіски |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 138 | Трубопроводи. Заміна опор і підвісок. Діаметртрубопроводу до 219 мм. Найменування вузла - підвіскапружинна (трубопроводи ГЗК). |  підвіска | 4 |   |
| 139 | Підготовчо-заключні роботи. Зняття заглушок,встановлених для від'єднання котла від трубопроводівна умовний тиск 20 МПа [200 кгс/см2], зовнішній діаметртрубопроводу 25 мм (Ду-10, 20 Ру-140, 230) [при проведенні робіт у важкодоступних місцях] [при виконанні робіт, при яких робітник знаходиться нависоті 1,3 м і вище від поверхні ґрунту, перекриття аборобочого настилу з постійним застосуваннямзапобіжного ременя] |  заглушка | 24 |   |
| 140 | Підготовчо-заключні роботи. Зняття заглушок,встановлених для від'єднання котла від трубопроводівна умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметртрубопроводу 57 мм (Ду-50 Ру-16) |  заглушка | 1 |   |
| 141 | Підготовчо-заключні роботи. Зняття заглушок,встановлених для від'єднання котла від трубопроводівна умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2], зовнішній діаметртрубопроводу 529 мм (Ду-500 Ру 16) |  заглушка | 1 |   |
| 142 | Підготовчо-заключні роботи. Здавання котлаприймальній комісії, паровидатність котла 430 т/год |  котел | 1 |   |
|   | Роздiл 25. Пробовідбірні точки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 143 | Заміна змійовика холодильника |  холод. | 3 |   |
| 144 | Ремонт змійовикового холодильника. Ремонт звидаленням накипу вручну |  холод. | 12 |   |
| 145 | Вентилі запірні, регулюючі і дросельні для пари і водивисокого і надвисокого тиску вварні з безфланцевимрізьбовим з'єднанням бугеля з корпусом. Діаметрумовного проходу 10 мм. ТО в тісних умовах: принаявності біля арматури |  вентіль | 12 |   |
| 146 | Вентилі муфтові запірні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2].Діаметр умовного проходу 20 мм. Ремонт в тіснихумовах: при наявності біля арматури |  вентіль | 24 |   |
|   | Електрообладнання на К-3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Ремонт електрообладнання котла №4 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 147 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Ремонт трифазних асинхроннихелектродвигунів без заміни обмоток і без виводу ротора,потужність понад 450 до 650 кВт, частота обертання 750об/хв (ДВ-3А (ДАЗО15-69-8/10У1 Р=500/250кВт,n=743/595 об/хв) |  шт | 1 |   |
| 148 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Зняття електродвигуна з фундаменту за допомогоюстаціонарного вантажопідіймального механізму,потужність понад 450 до 600 кВт |  шт | 1 |   |
| 149 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Встановлення електродвигуна на фундамент задопомогою стаціонарного вантажопідіймальногомеханізму, потужність понад 450 до 600 кВт |  шт | 1 |   |
| 150 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Ремонт трифазних асинхроннихелектродвигунів без заміни обмоток і без виводу ротора,потужність понад 450 до 650 кВт, частота обертання 750об/хв |  шт | 1 |   |
| 151 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Зняття електродвигуна з фундаменту за допомогоюстаціонарного вантажопідіймального механізму,потужність понад 450 до 600 кВт |  шт | 1 |   |
| 152 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Встановлення електродвигуна на фундамент задопомогою стаціонарного вантажопідіймальногомеханізму, потужність понад 450 до 600 кВт |  шт | 1 |   |
| 153 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Ремонт трифазних асинхроннихелектродвигунів без заміни обмоток і без виводу ротора,потужність понад 650 до 800 кВт, частота обертання 750об/хв |  шт | 1 |   |
| 154 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Зняття електродвигуна з фундаменту за допомогоюстаціонарного вантажопідіймального механізму,потужність понад 750 до 1000 кВт |  шт | 1 |   |
| 155 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Встановлення електродвигуна на фундамент задопомогою стаціонарного вантажопідіймальногомеханізму, потужність понад 750 до 1000 кВт |  шт | 1 |   |
| 156 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Ремонт трифазних асинхроннихелектродвигунів без заміни обмоток і без виводу ротора,потужність понад 650 до 800 кВт, частота обертання 750об/хв |  шт | 1 |   |
| 157 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Зняття електродвигуна з фундаменту за допомогоюстаціонарного вантажопідіймального механізму,потужність понад 750 до 1000 кВт |  шт | 1 |   |
| 158 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністюпонад 100 кВт. Інші роботи по ремонту електродвигунів.Встановлення електродвигуна на фундамент задопомогою стаціонарного вантажопідіймальногомеханізму, потужність понад 750 до 1000 кВт |  шт | 1 |   |
| 159 | Ремонт розподільного обладнання. Ремонт і заміназборок і панелей напругою 0,4 кВ, 0,5 кВ, тип ПРС, ПР-9000, ІІ група складності ремонту |  панель | 2 |   |
| 160 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністю до100 кВт. Ремонт без заміни обмотки статора трифазнихасинхронних електродвигунів з короткозамкненимротором, всипною обмоткою статора, ізоляцією класустійкості нагріву А. Виконання корпусу закрите,потужність понад 10,0 до 14,0 кВт, частота обертання750 об/хв при проведенні ремонтних робіт звикористанням переносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт |  шт | 1 |   |
| 161 | Ремонт електродвигунів змінного струму потужністю до100 кВт. Ремонт без заміни обмотки статора трифазнихасинхронних електродвигунів з короткозамкненимротором, всипною обмоткою статора, ізоляцією класустійкості нагріву А. Виконання корпусу закрите,потужність понад 10,0 до 14,0 кВт, частота обертання750 об/хв при проведенні ремонтних робіт звикористанням переносних і тимчасово встановленихвантажопідіймальних машин [лебідок і талів], неврахованих в складі робіт |  шт | 1 |   |
|   | Обладнання КПВіА на К-3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Ремонт засобів вимірювання і автоматики.Група пірометрії. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 162 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролютемператури що показують або реєструючі при кількостідатчиків до 6 шт, група складності ремонту І |  шт | 17 |   |
| 163 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Потенціометри, мости, міліамперметри, вольтметриреєструючі багатоточкові типів КСП-2, КСМ-2, КСУ-2,відомча перевірка |  прилад | 7 |   |
| 164 | Ремонт тахометрів та ліній по заміру обертів РВП А,Б |  тахометр | 2 |   |
| 165 | Кабельні зв'язки, проводка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Кабельні зв'язки, проводкавторинної комутації. Заміна компенсаційного дроту ідроту вторинної комутації. Компенсаційний дріт,прокладка в трубах |  пм | 100 |   |
| 166 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Термометр термоелектричний всіх типів, групаскладності ремонту ІІІ |  шт | 3 |   |
| 167 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Потенціометр, мости автоматичні показують абореєструючі типа РП-160, всіх модифікацій, відомчаперевірка |  прилад | 3 |   |
| 168 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Потенціометр, мости автоматичні показують абореєструючі типів ЕПД, ЕМД, ЕПП-09, ЕМП-09, ЕМП-104,ЭМБ-2, ЕПВ-2, ППМ, ППР, відомча перевірка |  прилад | 7 |   |
|   | Роздiл 2. Ремонт засобів вимірювання і автоматики.Група витрати і тиску. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 169 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Потенціометри, мости, міліамперметри, вольтметрипоказуючі одноточкові типів КПП-1, КМП-1, КПУ-1,відомча перевірка (МТМ310, ІТМ22; «Р» пари в барабані, газу, мазуту, повітря — 4шт, живильної води; «Q»конденсату впорскувачів - 3шт, газу до пальників - 4шт,мазуту до пальників - 2 шт.; «Н» в барабані котла - 3шт.;розрідження в паливні) |  прилад | 19 |   |
| 170 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилад для виміру температури.Потенціометр, мости автоматичні показують абореєструючі типа РП-160, всіх модифікацій, відомчаперевірка («Р» пари; «Q» живильної води, газу, мазуту,безперервного продування, перегрітої пари - 2шт.) |  прилад | 8 |   |
| 171 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Перетворювач вимірник типів ППДМ "Сапфір"-22ДД,"Сапфір"-22ДІ", відомча перевірка (Метран, Сафір-М,МИДА, Арктур; «Р» пари - 10шт., газу, мазуту, живильноїводи, повітря - 6шт.; «Q» живильної води, пари - 2шт.,безперервного продування, конденсату на впорскування- 6шт., газу, мазути, газу до пальників - 4 шт., мазуту допальників - 4шт.; «Н» в барабані - 3шт.; розрідження впаливні - 2шт.) |  шт | 36 |   |
| 172 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Тягомір, напоромір, тягонапоромір що показують всіхтипів, відомча перевірка (тягонапороміри НМП1, ТМП1) |  прилад | 4 |   |
| 173 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Тягометр диференціальний рідинний типа ТДЖ, відомчаперевірка |  тягомір | 4 |   |
| 174 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Манометр, мановакуумметр, вакуумметр що показуютьвсіх типів, відомча перевірка (ОБМ) |  прилад | 29 |   |
| 175 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Манометр, мановакуумметр, вакуумметр з контактнимипристроями всіх типів, відомча перевірка (ЕКМ) |  прилад | 11 |   |
| 176 | Кабельні зв'язку, прокладка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Інші роботи. Очищення панелітеплового контролю |  панель | 2 |   |
| 177 | Кабельні зв'язки, прокладка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Окремі вузли і деталі технічнихзасобів автоматизації. Ремонт окремих вузлів і деталей.Імпульсна лінія [продування] |  шт | 109 |   |
| 178 | Кабельні зв'язки, прокладка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Інші роботи. Заповненнясистеми контролю мазутопроводів [судин і імпульснихтруб] розділовою рідиною |  комплект | 14 |   |
| 179 | Системи технологічного контролю автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка контролю і виміру тиску, витрати,рівня, прямим методом, група складності ремонту І |  шт | 50 |   |
| 180 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролю витрати,рівня з взаємозамінними диференційно-трансформаторними датчиками, датчиками зуніфікованим вихідним сигналом і частотними абоферодинамічним перетворювачем, група складностіремонту І |  шт | 24 |   |
| 181 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролю тиску[розрядка] з взаємозамінними диференційно-трансформаторними датчиками, датчиками зуніфікованим вихідним сигналом і частотним абоферодинамічним перетворювачем, група складностіремонту І |  шт | 13 |   |
|   | Роздiл 3. Ремонт засобів вимірювання і автоматики.Група хім.аналізу. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 182 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади хімічного контролю. Киснеміравтоматичний типа АКП всіх модифікацій, групаскладності ремонту ІІ |  прилад | 1 |   |
| 183 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади хімічного контролю. Пристрійпідготовки проб типа УПП, СУПП, група складностіремонту І |  прилад | 3 |   |
| 184 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка автоматичного аналізу газів,контролю вмісту кисню в димових газах, водню в системіохолоджування генератора з магнітнимгазоаналізатором з сухим газозабірним пристроєм, групаскладності ремонту І |  шт | 2 |   |
| 185 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролю рН абоpna, з перетворенням вихідного сигналу чутливогоелементу в пропорційний сигнал постійного струму зівбудованим показуючим приладом, група складностіремонту І |  шт | 5 |   |
| 186 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролюконцентрації хімічних розчинів кондуктометричнимметодом з верхньою межею вимірів 1х10[-3]мг/л, групаскладності ремонту І |  шт | 3 |   |
|   | Роздiл 4. Ремонт засобів вимірювання і автоматики.Група автоматики. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 187 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми дистанційногокерування електроприводом замочних і регулюючихорганів, виконані на базі електромеханічної релейноїапаратури. Схема управління виконавчим механізмомМЕО, МЕК, КДУ, група складності ремонту ІІ |  схема | 55 |   |
| 188 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми автоматичногорегулювання технологічних процесів. Схемаавтоматичного регулювання, виконана на апаратурі зненормованим сигналом, без взаємозв'язку з іншимирегулювальниками або схемами, група складностіремонту І |  схема | 1 |   |
|   | Роздiл 5. Ремонт засобів вимірювання і автоматики.Група технологічних захистів. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 189 | Кабельні зв'язки, прокладка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Інші роботи. Прибирання шаф,збірка |  шафа | 8 |   |
| 190 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Апаратура дистанційного керування іавтоматики. Перемикач пакетний всіх типів, групаскладності ремонту І |  шт | 8 |   |
| 191 | Кабельні зв'язку, прокладка вторинної комутації, трубніпроводки, щитові вироби, окремі вузли і деталі і іншедопоміжне устаткування. Інші роботи. Очищення панелітеплового контролю |  панель | 5 |   |
| 192 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми миготливого світла,виконані на електромеханічній релейній апаратурі,кількість сигналів в схемі до 10 шт, група складностіремонту І |  схема | 2 |   |
| 193 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми управлінняживленням щитів і автоматики включення резерву,кількість щитів понад 10 до 15 шт, група складностіремонту І |  схема | 2 |   |
| 194 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Апаратура дистанційного керування іавтоматики. Стабілізатор напруги типів СНП-14-0,5,СНП-27-2, СН-24-15, група складності ремонту І |  шт | 1 |   |
| 195 | Системи технологічного контролю автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка контролю і виміру тиску, витрати,рівня, прямим методом, група складності ремонту І |  шт | 3 |   |
| 196 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Системи технологічногоконтролю. Установка дистанційного контролюпогашення факела в топці котла, група складностіремонту І |  шт | 4 |   |
| 197 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми управлінняімпульсно-запобіжними клапанами, кількість клапанів всхемі до 2 шт, група складності ремонту І |  схема | 4 |   |
| 198 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми дистанційногокерування електроприводом замочних і регулюючихорганів, виконані на базі електромеханічної релейноїапаратури. Схема управління соленоїднимелектроприводом, група складності ремонту І |  схема | 2 |   |
| 199 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми дистанційногокерування електроприводом замочних і регулюючихорганів, виконана на базі електромеханічної релейноїапаратури. Схема управління колонковим абовбудованим електроприводом, група складності ремонту І |  схема | 30 |   |
| 200 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми технологічноїсигналізації, виконання на електромеханічній релейнійапаратурі, кількість сигналів в схемі понад 50 шт, групаскладності ремонту І |  схема | 1 |   |
| 201 | Прилади теплового контролю, технологічних захистів іавтоматики. Прилади для виміру витрати, рівня, тиску.Сигналізатор рівня типів ЕСУ-2М, МЕСУ, СПУ, ДСУ-1К,РЗРСУ, ХУ, ПРУ, ІКС-24, СУФ-12, УСП-1М, групаскладності ремонту І |  прилад | 1 |   |
| 202 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми технологічнихзахистів, блокувань, автоматичного включення резерву,функціонально-групового управління, логічні схемиконтролю і управління, виконані на базіелектромеханічної релейної апаратури, при кількостіелементів в схемі понад 10 до 25 шт, група складностіремонту ІІ |  схема | 1 |   |
| 203 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Запально-захисні пристроїЗЗУ-1, ЗЗУ-6, група складності ремонту І |  шт | 1 |   |
| 204 | Системи технологічного контролю, автоматичногорегулювання, управління, захисту і сигналізаціїтехнологічного устаткування. Схеми технологічнихзахистів, блокувань, автоматичного включення резерву,функціонально-групового управління, логічні схемиконтролю і управління, виконані на базіелектромеханічної релейної апаратури, при кількостіелементів в схемі понад 10 до 25 шт, група складностіремонту ІІ |  схема | 1 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

 По завершенню робіт Підрядник повинен надати виконавчу документацію:

- фотоматеріали, які підтверджують етапи виконання робіт;

- загальний журнал ведення робіт, форма журналу згідно «ДБН А.3.1 - 5:2016 Організація будівельного виробництва» додаток Б;

- журнал зварювальних робіт, форма журналу згідно «ДБН А.3.1 - 5:2016 Організація будівельного виробництва» додаток Б.3;

- журнал вхідного контролю виробів, матеріалів та устаткування;

- акти на закриття прихованих робіт згідно ДБН А.3.1-5:2016

- акти гідравлічних випробувань, згідно ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж» додаток Б;

- сертифікати та паспорти якості на матеріали.

 **Контроль і приймання змонтованих зварених стиків трубопроводів виконує Виконавець своїми засобами і приладами в повному обсязі і відповідно до вимог НТД і представляє Замовнику відповідну документацію. Замовник може здійснювати вибірковий контроль якості стиків своїми неруйнівними засобами контролю. Контроль зварних з’єднань включений в загальновиробничі витрати Виконавця та окремо не оплачується.**

**Ціна Договору**

Учасник для підтвердження вартості робіт надає зведений кошторисний розрахунок, розрахований на підставі нормативної потреби в трудових та матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт, та поточних цін на них, локальні кошториси, відомості ресурсів до них.

 Повний пакет кошторисних документів, перелік яких складає:

- зведений кошторисний розрахунок вартості об’єкта;

- пояснювальна записка;

- локальний кошторис;

- розрахунок загальновиробничих витрат;

- підсумкова відомість ресурсів.

 **А також, Учасник-переможець зобов’язаний надати інформаційну модель зведеного кошторисного розрахунку, створену в програмному комплексі АВК-5 найновішої версії (не нижче 3.8.3 – з розширенням - \*imd або в іншому програмному комплексі, формат якого підтримує АВК-5 з додержанням вимог Кошторисних норм України.**

 Учасник повинен закупити ТМЦ за відповідними обґрунтованими цінами, підтвердженими моніторингом цін.

**Умови виконання робіт**

 Обов’язково, перед початком виконання робіт, надати наказ на відповідального виконавця робіт та лист з переліком робітників, що виконують роботи на об’єкті та пройти інструктаж з охорони праці у службі охорони праці ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго».

 Роботи, повинні бути повністю закінчені силами Виконавця без доробок з боку Замовника. Зауваження, виявлені Замовником на етапі прийняття об’єкта в експлуатацію, усуваються Виконавцем власними силами та за власний рахунок.

 Учасник-переможець має право за письмовим погодженням із Замовником залучати до виконання робіт треті сторони. В такому випадку Учасник-переможець несе відповідальність за відповідну кваліфікацію та дії таких співвиконавців.

 Під час подання тендерної пропозиції Учасник зобов’язаний надати разом із тендерною пропозицією вичерпну інформацію про організації, які він планує залучати до робіт.

 У разі, якщо буде виявлено, що Учасник-переможець тендеру не зможе виконати роботи самостійно, а залучені ним співвиконавці не відповідають кваліфікаційним вимогам Замовника, Замовник залишає за собою право відхилити таку пропозицію.

 Усі роботи, мають здійснюватися на умовах Замовника, у терміни, обумовлені в даній ТД та Договорі, згідно графіка виконання робіт, який погоджений із Замовником при підписанні Договору підряду.

 Замовник залишає за собою право затвердження/зміни черговості виконання робіт, зменшення переліку об’єктів, aбо обсягів робіт до моменту укладання договору або під час його дії, завчасно попередивши про це Виконавця, виходячи з реальних умов фінансування та техніко-економічної доцільності виконання робіт.

 На етапі виконання робіт Замовник залишає за собою право вносити уточнення щодо переліку/типів робіт, що виконуються Виконавцем, та уточнення щодо типу/специфікацій матеріалів та обладнання, що застосовуються. Таке рішення Замовник приймає на підставі акту обстеження об’єктів технічною комісією, що складається із представників Замовника, уповноважених здійснювати технічний нагляд за об’єктами та повідомляє про своє рішення Виконавця в письмовій формі впродовж 3-х робочих днів з моменту прийняття такого рішення. Після отримання такого повідомлення, Виконавець зобов’язаний протягом 2-х робочих днів надати Замовникові пропозиції щодо термінів виконання уточненого переліку робіт. Замовник розглядає такі пропозиції в термін, що не перевищує 5 робочих днів та письмово повідомляє про своє рішення Підрядника.

 В обов'язки виконавця робіт входить доставка машин і механізмів, устаткування і матеріалів для виконання робіт.

 Після виконання робіт виконавець робіт повинен виконати завершальне прибирання ремонтних майданчиків та робочих місць, де він виконував роботи.

**Порядок контролю та приймання робіт:**

 Контроль з боку фахівців ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» проводиться на кожному етапі роботи.

 Прийняття виконаних робіт проводиться згідно ремонтної документації (в тому числі акти прихованих робіт).

 Роботи приймаються та оформлюються актами виконаних робіт, після надання замовнику повного комплекту документації.

 В разі необхідності зміни обсягів ремонту, виконавець проводить коригування за погодженням із замовником.

 Вхідний контроль обладнання та матеріалів для монтажних робіт здійснюється Виконавцем спільно з персоналом Замовника, згідно затвердженого порядку.

**Вимоги до режиму безпеки та охорони праці:**

При виконанні робіт за Договором Виконавець повинен забезпечити дотримання вимог з охорони праці, промислової і пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища згідно з чинними державними нормативно-правовими актами, а також вимогами Замовника до безпечного проведення робіт (далі – Правила безпеки);

 Виконавець зобов’язаний:

- надати усі дозволи, ліцензії, сертифікати необхідні для проведення робіт за Договором, згідно з чинним законодавством України;

- забезпечити безпеку працівників при виконанні робіт, а також обладнання і матеріалів, що застосовуються;

- забезпечити виконання робіт лише працівниками, які навчені безпечним методам, прийомам виконання робіт, наданню першої допомоги та пройшли необхідний інструктаж з охорони праці, стажування на робочому місці і перевірку знань; а також не допускати до роботи осіб, які не пройшли навчання;

- забезпечити своїх працівників спеціальним одягом, захисним взуттям та іншими сертифікованими засобами індивідуального і колективного захисту, необхідними для роботи в даних умовах;

- організувати контроль стану умов праці на робочих місцях, правильність застосування працівниками засобів індивідуального і колективного захисту;

- ознайомити працівників з вимогами Правил безпеки, інформувати працівників про умови і вимоги безпеки на місці проведення робіт;

- вжити заходи для запобігання небезпечним та аварійним ситуаціям; для збереження життя і здоров'я працівників при виникненні таких ситуацій;

 - виявляти потенційно небезпечні ситуації, вести розслідування і облік нещасних випадків, доставляти працівників в медичну організацію у разі необхідності надання їм невідкладної медичної допомоги;

 Виконавець несе відповідальність за дотримання вимог Правил безпеки співробітниками своєї організації, а також співробітниками співвиконавців, їх довіреними особами та особами, прямо або опосередковано найнятими ними для виконання робіт.

Для забезпечення безпечної роботи співробітників Виконавця на своїй території, Замовник зобов'язується:

- Ознайомити співробітників Виконавця з правилами поведінки на території Замовника, а також Політикою підприємства у галузі охорони праці, промислової, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища;

 - Забезпечити Виконавця місцями розміщення обладнання, матеріалів та зони зберігання виробничих відходів, що утворюються внаслідок виконання робіт на території Замовника;

- Забезпечити підключення, на період робіт, до енерго- та інших інженерних мереж Замовника з дотриманням норм і правил споживання енергоресурсів.

 Для забезпечення безпечної роботи своїх співробітників на території Замовника, Виконавець зобов'язується:

- Забезпечити безпеку виконання робіт на території Замовника;

- Призначити відповідального керівника робіт на території Замовника;

- Забезпечити дотримання вимог чинного законодавства України з охорони навколишнього середовища та нормативно-правових актів з охорони праці, промислової та пожежної безпеки, а також Політики Замовника на період виконання співробітниками співвиконавця робіт на території Замовника;

- Забезпечити свій персонал спецодягом, спецвзуттям, засобами індивідуального захисту в необхідному обсязі.

- Забезпечити свій персонал необхідними справними та перевіреними інструментами і пристосуваннями, риштуванням, необхідними такелажними засобами, механізмами, транспортом і т.ін. для безпечного проведення робіт;

 - Забезпечити виконання робіт кваліфікованим персоналом, у тому числі які мають необхідні знання та допуски з питань охорони праці, які мають підтверджуватися відповідними посвідченнями або протоколами;

- Забезпечити проведення навчання з питань здоров'я і безпеки згідно Політикам і Стандартам Замовника зі своїм персоналом, який виконує роботи на території Замовника;

- Протягом 24 годин повідомляти відповідальному керівнику робіт Замовника про всі травми своїх співробітників, що сталися на території Замовника, а також проводити розслідування і виконувати заходи щодо усунення причин даних травм.

 Порядок організації робіт Виконавця на території Замовника:

1. Заходи, які повинні бути виконані до початку робіт:

До початку робіт Виконавець повинен надати відповідальному керівнику робіт Замовника наступні документи:

- Наказ/ розпорядження про призначення відповідального керівника робіт на території Замовника;

- Список працівників, які будуть виконувати роботи на території Замовника. У разі заміни працівника або збільшення чисельності працівників це фіксується окремо (надані документи повинні бути завірені підписом відповідального керівника робіт Виконавця);

- Копії діючих документів про навчання відповідального керівника робіт Виконавця з питань охорони праці (посвідчення, протоколи перевірки знань з охорони праці);

- Копії діючих документів про навчання працівників Виконавця, які виконують роботи підвищеної небезпеки (посвідчення, протоколи перевірки знань);

- Копії документів (техогляди, технічні огляди, протоколи випробувань, журнали реєстрації тощо), що підтверджують справний стан обладнання, інструменту, пристосувань, механізмів і транспорту Виконавця, які будуть застосовуватися;

- Узгоджені з керівником дільниці, на якій будуть виконуватися роботи, відповідальним керівником робіт Замовника та службою ОП Замовника, копії нарядів-допусків, видання яких передбачено нормативно-правовими актами з охорони праці Замовника із зазначенням заходів безпечного проведення робіт по кожному виду виконуваних робіт.

2. Всі співробітники Виконавця перед початком робіт повинні пройти всі інструктажі в необхідному обсязі відповідно до вимог Типового положення «Про навчання, інструктаж і перевірку знань працівників з питань охорони праці».

3. Всі роботи підвищеної небезпеки, що потребують оформлення наряду – допуску, які будуть виконуватися Виконавцем на території Замовника, повинні проводитися на виділеній території, яка має бути огороджена.

ШТРАФНI САНКЦІЇ ЩОДО ВИКОНАВЦЯ

Використання штрафних санкцій проводиться виключно для стимулювання дотримання договірних зобов'язань, що відносяться до забезпечення безпечного виконання робіт і недопущення випадків виробничого травматизму на території Замовника, з боку Виконавця. Замовник не має наміру використовувати штрафні санкції з метою зменшення вартості договору.

 Застосування штрафних санкцій

Штрафні санкції використовуються в разі порушень вимог безпеки проведення робіт, які призвели до зафіксованих зупинок робіт / відстороненню працівника (працівників) Виконавця від виконання робіт на території Замовника.

Порушення вимог безпеки співвиконавця розглядаються Замовником, як порушення з боку генерального виконавця.

Штрафні санкції застосовуються тільки відносно генерального підрядника.

Виплата штрафів та компенсація шкоди за порушення вимог охорони навколишнього середовища, яка нанесена з вини Підрядника, здійснюється в порядку та розмірах, встановлених чинним законодавством України.

 Види штрафних санкцій

 Штраф використовується як профілактична міра стимулювання для Виконавця виконувати вимоги щодо охорони праці та навколишнього природного середовища. Сума штрафу залежить від частоти порушень вимог безпеки праці протягом усього періоду дії договору, і становить:

 • за перше порушення - 10% від вартості договору, але не більше 5000 грн;

 • за друге порушення - 15% від вартості договору, але не більше 10000 грн.;

 • за кожне наступне порушення - 20% від вартості договору, але не більше 20000 грн.

За відсутність повідомлення про факт нещасного випадку із співробітником Виконавця на території Замовника в перебігу 24 годин від часу нещасного випадку, накладається штраф у розмірі 10% від вартості договору, але не більше 1000 грн.

 Розірвання договору на виконання робіт застосовується як вимушений захід і має на меті недопущення фактів важкого / смертельного травматизму на території Замовника.

При наявності у Виконавця трьох грошових штрафів протягом 1 місяця робіт, Замовник залишає за собою право достроково розірвати договір з даними Виконавцем, при цьому оплата робіт Виконавця проводиться за фактично виконані роботи на момент розірвання договору.

 Причини застосування штрафних

Причиною для застосування штрафних санкцій є Акт про порушення вимог безпеки / відсторонення працівника (працівників) від виконання робіт.

 Оскарження підстав застосування штрафних санкцій Керівник Виконавця (або уповноважена ним особа) має право оскаржити Акт про порушення вимог безпеки / відсторонення працівника (працівників) від виконання робіт протягом 5 робочих днів від дати його винесення.

Скарга подається керівником Виконавця в письмовій формі і повинна включати письмові докази своєї позиції. Скарги розглядаються комісією у складі:

• Керівника Замовника, який уклав договір з Виконавцнм,

• Начальника служби ОП Замовника,

• Відповідального керівника робіт Замовника,

• Представника Генеральногг Виконавця,

• Відповідального керівника робіт Виконавця.

У разі прийняття рішення про скасування Акту про порушення вимог безпеки та / або відсторонення працівника (працівників) Виконавця від виконання робіт, Відповідальному керівнику робіт надається письмова відповідь. При скасуванні Акту про порушення вимог безпеки та / або відсторонення працівника (працівників) від виконання робіт, штрафні санкції не застосовуються.

 Порядок стягнення штрафних санкцій

За рішенням Замовника грошовий штраф може бути стягнуто в наступному порядку:

1) шляхом зменшення суми оплати за виконану роботу на суму штрафу;

2) шляхом направлення письмової вимоги Виконавцю. У такому випадку штраф повинен бути сплачений протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту отримання вимоги про сплату штрафу. Прострочення сплати штрафу на термін більше 10 (десяти) календарних днів, є підставою для зупинення робіт Виконавцем та \ або для дострокового розірвання договору.