

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Закупівля за предметом:** Послуги з ремонту і технічного обслуговування когенераційної установки TEDOM CENTO T300, заводський номер: 01775 (50532300-6 Послуги з ремонту і технічного обслуговування генераторів) (код ДК 021:2015: 50530000-9 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення UA-2024-09-30-010629-а.

**Обсяги:** визначено відповідно до сформованого подання головного інженера підприємства для забезпечення потреби закладу охорони здоров'я у відновленні працездатності когенераційної установки TEDOM CENTO T300, яка буде використовуватись як резервне (аварійне) джерело тепла та електропостачання закладу. Загальний обсяг надання послуг становить – 1 послуга.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено з дотриманням принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін. Замовником здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації, до якої відноситься і інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в електронній системі закупівель Прозоро, та на аналогічних торгівельних електронних майданчиках, був проведений аналіз цінових пропозицій потенційних надавачів послуг.

**Очікувана вартість процедури закупівлі – 2 890 000,00 грн. з ПДВ.**

**Джерело фінансування закупівлі - Місцевий бюджет.**

**Технічні та якісні характеристики:** визначено за результатами огляду та діагностики обладнання, відповідно до дефектного акту та подання інженера з проектно-кошторисної документації.

**Загальні технічні вимоги.**

3.1. Учасник визначає договірну ціну (ціну пропозиції) відповідно до даних технічних вимог предмета закупівлі, зокрема відомості обсягу робіт та матеріалів, які будуть використовуватися для заміни та технічного обслуговування когенераційної установки.

**3.2. Вимоги щодо дотримання норм та правил чинного законодавства.**

Послуги повинні виконуватись згідно з вимогами:

- «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках», затверджених наказом Міністерства соціальної політики України від 23.06.2017 №1050.

- «Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення» (ДБН А.3.2-2-2009).

- «Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств» (НПАОП 45.2-1.12-01).

- «Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок» (НПАОП 0.00-1.69-13).
- «Котельні» (ДБН В.2.5-77-2014);
- «Правила безпеки при експлуатації транспортних засобів на території Замовника» (НПАОП 0.00-1.62-12);
- «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок» (ДНАОП 0.00-1.32-01);
- «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (НПАОП 0.00-1.80-18).
- «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» (НПАОП 0.00-1.15-07).
- «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» (НПАОП 0.00-1.71-13).
- «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт» (НПАОП 0.00-1.75-15).
- «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» (НПАОП 40.1-1.21-98).
- «Правила пожежної безпеки об'єктів будівництва» (ДБН В.1.1-7:2016).

## 1. Вимоги до надання послуг.

4.1. Ремонт і технічне обслуговування когенераційної установки включає надання послуг з ремонту та технічного обслуговування обладнання з використанням для цього оригінальних запасних частин, необхідних для надання послуг з технічного обслуговування згідно регламенту заводу-виробника обладнання.

4.2. Учасник забезпечує надання послуг власними силами з використанням власних оригінальних запасних частин. Запасні частини та комплектуючі повинні бути **новими**. **Використання запасних частин, які були у попередньому використанні, при проведенні ремонту та технічного обслуговування не допускається.**

Учасник надає лист-гарантію про те, що Учасник закупівлі зобов'язується виконати ремонт та технічне обслуговування когенераційної установки належної якості в терміни, згідно вимог тендерної документації з урахуванням оригінальних запасних частин.

4.3. Обладнання, запчастини, які підлягають заміні, вважаються зворотними відходами та передаються Замовнику при прийманні обладнання після технічного обслуговування.

4.4. Виконавець, під час надання послуг з ремонту, на кожну одиницю заміненних запчастин, обладнання та/або матеріалів повинен надати документ, який підтверджує їх якість, відповідність та походження: сертифікат відповідності або паспорт якості або сертифікат якості або висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи або інший тотожний документ.

4.5. Виконавець повинен супроводжувати фото, відео фіксацією усі етапи надання послуги.

**4.6. Гарантія на надані послуги та запчастини, матеріали, обладнання, тощо повинна складати не менше 10 років** з моменту підписання уповноваженими представниками сторін акту наданих послуг.

4.7. Послуги не повинні завдавати шкоди навколишньому середовищу та повинні передбачати заходи щодо захисту довкілля.

4.8. Послуги повинні виконуватись за умови додержання вимог законів та інших нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки.

4.9. Надання послуг повинно бути виконане у строк відповідно до умов Договору.

4.10. Оплата за надані послуги, буде здійснена відповідно до умов Договору.

4.11. Строк надання послуг з ремонту та технічного обслуговування – з моменту укладання договору та надання заявок Замовника (наданими письмово/усно/на електронну адресу) орієнтовно 2 місяці.

4.12. У ході виконання договору про закупівлю необхідним є застосування заходів із захисту довкілля, які передбачені чинним законодавством та належною практикою провадження господарської діяльності у сфері надання послуг, які становлять предмет закупівлі.

## 5. Вимоги до Учасника закупівлі.

5.1. В складі ціни тендерної пропозиції для підтвердження вартості послуг Учасник надає кошторисні розрахунки (договірну ціну, пояснювальну записку, локальний кошторис/кошториси, підсумкову відомість ресурсів, розрахунок загально виробничих витрат) в сканованому вигляді та у файлі програмного комплексу АВК-5 або інших програмних комплексах, затверджених Мінрегіонбудом.

Якщо ціна тендерної пропозиції за результатами аукціону змінилась, Переможець торгів додатково повинен надати Замовнику оновлені документи (в тому числі і розрахунок ціни тендерної пропозиції у форматі програмного файлу), згідно з цим пунктом шляхом оприлюднення їх в електронній системі закупівель у строк, що не перевищує чотирьох днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівлі повідомлення про намір укласти договір. Переможець торгів перед укладенням Договору надає Замовнику оригінали вище зазначених документів в друкованому вигляді.

5.2. Вартість послуг, що виконуватимуться учасником, повинна бути розрахована з урахуванням вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 №281, з урахуванням змін №1, №2 та №3 та №4 (далі – Настанова).

5.3. Вартість пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені. Розмір кошторисної заробітної плати для звичайних умов будівництва за розрядом складності робіт 3,8, що повинен застосовуватися Учасником при визначенні вартості робіт, має бути **не вищим ніж 21000,00 грн.**

5.4. Учасник повинен надати документ/лист, виданий заводом-виробником TEDOM a.s про те, що Учасник є офіційним дилер та/або дистриб'ютором, та/або представником, та/або забезпечує технічне обслуговування когенераційних установок (обладнання) та/або є авторизованим сервісним центром та/або партнером на території України по обслуговуванню когенераційних установок TEDOM.

5.5. Надання Учасником у складі своєї тендерної пропозиції гарантійного листа в довільній формі про зобов'язання дотримуватись умов надання послуг, описаних у цьому Додатку до тендерної документації.

## 6. Відомість обсягу робіт.

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Ремонтні роботи</u>		
1	КМ6-407-1	Поточний ремонт когенераційної установки CENTO T300	т	1,1
2	C112-28-1 варіант2	Головка циліндра з клапанами Cylinder head with valves	шт.	6
3	C112-29-1 варіант2	Повний штифт кулачкового важеля з вирівнювачем	шт	6
4	C111-1564-1	Ущільнення ГБЦ	шт.	6
5	варіант5 C111-1564-1	Ущільнення кришка ГБЦ	шт.	6
6	варіант6 C111-1564-1	Ущільнення	шт.	1
7	варіант7 C111-1564-1	Ущільнення	шт.	1
8	варіант8 C113-753-1-6И варіант2	Прокладка -вхід масла в турбокомпресор	шт	2

9	C111-1853-69 варіант2	Прокладка-вихід масла в турбокомпресор	шт	2
10	C111-1853-68 варіант9	Прокладка впускного колектора	шт	4
11	C111-1853-68 варіант8	Ущільнення впускного колектора	шт	2
12	C111-1853-68 варіант7	Прокладка впускного колектора	шт	1
13	C111-1853-68 варіант10	Інтегрована прокладка колектора	шт	2
14	C111-1128-500 варіант3	Ущільнення водяного колектора	шт	6
15	C111-1128-500 варіант4	Турбокомпресор	шт	2
16	C111-1128-500 варіант5	Гільза циліндра	шт	12

1	2	3	4	5
17	C121-298-9 варіант2	Кільце 145x5-Гільза циліндра	шт	36
18	C111-1567-1 варіант4	Кільце -Гільза циліндра	шт.	12
19	C111-1567-1 варіант5	Кільце 145x2,5-Гільза циліндра	шт.	12
20	C111-1567-1 варіант6	Кільце поршневе	шт.	12
21	C1110-101 варіант2	Маслокребковое кільце	шт	12
22	C130-111113-31 варіант3	Компресійне поршневе кільце	шт	12
23	C130-111113-31 варіант4	Кабель HV	шт	12
24	C1110-100 варіант4	Свічка запалювання	шт	12