**Додаток 2**

**до тендерної документації**

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)

**Предмет закупівлі**: **Держповірка складових частин комерційних вузлів обліку газу РГК-3-9** ДК 021:2015 50410000-2 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

**Ліцензія:** свідоцтва на виконання зазначених видів послуг: Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів. (засвідчені належним чином копії) додати у пропозицію.

**Місце надання послуг**: на базі Замовника .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування приладу | Кіль-кість послуг |  |  |
| **РГК-1, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Червоноград, вул.. Бічна промислова, 43** |
| 1 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» | 1 |  |  |
| **РГК-3, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Соснівка, вул.. Базарна, 1** |
| 1 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» | 1 |  |  |
| **РГК-4, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Червоноград, вул.. Коновальця, 2а** |
| 1 | Перетворювач тиску Аплісенс (1 шт) | 1 |  |  |
| 2 | Перетворювач температури ПВТ-01(1шт) |
| 3 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» |
| **РГК-5, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Червоноград, вул.. Св.Володимира, 112** |
| 1 | Перетворювач тиску Аплісенс (1 шт) | 1 |  |  |
| 2 | Перетворювач температури ПВТ-01(1шт) |
| 3 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» |
| **РГК-6, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Червоноград, вул.. Івасюка, 2** |
| 1 | Перетворювач тиску Мида (1 шт) | 1 |  |  |
| 2 | Перетворювач температури ПВТ-01(1шт) |
| 3 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» |
| **РГК-8, КП «Червоноградтеплокомуненерго», с.м.т.Гірник, вул.. Січових стрільців, 2а** |
| 1 | Перетворювач тиску Аплісенс (1 шт) | 1 |  |  |
| 2 | Перетворювач температури ПВТ-01(1шт) |
| 3 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» |
| **РГК-9, КП «Червоноградтеплокомуненерго», м.Соснівка, вул.. Грушевська, 36** |
| 1 | Коректор об’єму газу Універсал 02 (1 шт.) | 1 |  |  |
| 2 | Перетворювач тиску Аплісенс (1 шт) |
| 3 | Перетворювач температури ПВТ-01(1шт) |
| 4 | Лічильник газу РГК-400 (1 шт.) |
| 5 | Сигналізатор газу «ЛЕЛЕКА» |

**1. Вимоги до етапності проведення повірки та технічного обслуговування**

1.1. Повірка, підготовка до повірки і технічне обслуговування засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) передбачає собою комплекс заходів щодо контролю та підтримання працездатності (відповідності технічних та метрологічних характеристик паспортним) в період їх експлуатації.

Відповідність метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки паспортним даним (вимогам Технічних регламентів, інших нормативно-правових актів) підтверджується позитивними результатами повірки.

Повірку виконують з дотриманням «Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та оформлення її результатів» (затверджено наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2016 за №193 із змінами і доповненнями).

Запропоновані Учасником послуги повинні відповідати наступним вимогам:

Постанові № 2494 30.09.2015 р. «Про затвердження Кодексу газорозподільних систем»

Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;

Закону України «Про охорону праці»;

НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»;

Контроль метрологічних характеристик проводять на повірочних стендах з використанням еталонних приладів.

Повірку виконують згідно з Методиками повірки для кожного засобу вимірювальної техніки.

Результат повірки ЗВТ оформлюється відповідно до вимог «Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та оформлення її результатів».

1.2. Послуги з технічного обслуговування та повірки ЗВТ надаються на базі Виконавця. Демонтаж, транспортування ЗТВ ВИКОНАВЦЮ та повернення і монтаж їх ЗАМОВНИКУ здійснюється за рахунок і силами ВИКОНАВЦЯ.

 Умови прийому-передачі ЗВТ від Замовника до Виконавця і в зворотному напрямку виконуються згідно з актом передачі обладнання.

1.3. Перелік послуг, що надаються при виконанні технічного обслуговування та підготовки до повірки ЗВТ :

1.3.1. Вхідний контроль ЗВТ :

* зовнішній огляд ЗВТ по місцю технічного обслуговування на відсутність видимих дефектів, перевірка наявності та комплектності технічної документації на ЗВТ;

1.3.2. Налаштування ЗВТ:

* перевірка відповідності метрологічних характеристик ЗВТ на повірочному стенді паспортним даним;
* юстування ЗВТ.

1.3.3. Повірка ЗВТ:

* виконання повірки ЗВТ на повірочному стенді уповноваженого органу.

1.4. Етапність надання послуг:

Якщо під час виконання першого етапу надання послуг (вхідний контроль ЗВТ) Виконавцем буде виявлена наявність видимих дефектів ЗВТ або інших обставин, що унеможливлюють проведення подальших етапів (налаштування лічильника та повірка ЗВТ), то такий ЗВТ повертається Замовнику із складанням відповідного акту (протоколу).

Якщо під час виконання другого етапу надання послуг (налаштування ЗВТ) характеристики ЗВТ не будуть відповідати паспортним, що унеможливить проведення подальшого етапу надання послуг (повірка ЗВТ), Виконавець здійснює всі необхідні заходи (юстування ЗВТ, ремонт) для відновлення метрологічних характеристик.

Повірці підлягають ЗВТ, які підтвердили відповідність своїх метрологічних характеристик паспортним даним. Після проведення повірки ЗВТ Виконавець надає Замовнику Свідоцтво про повірку відповідно до вимог «Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та оформлення її результатів», а також Протокол повірки ЗВТ на стенді або на повірочній установці.

1.5. Гарантійні зобов’язання:

Гарантійний строк на надані послуги складає 12 (дванадцять) місяців з дня монтажу (довідка у довільній формі для підтвердження).

**2. Загальні вимоги:**

1. Учасник повинен забезпечувати та відповідати наступним вимогам, а саме:

1.1. Цінова пропозиція учасника повинна враховувати всі витрати на транспортування, навантаження та розвантаження, страхування, сплату податків (інших обов’язкових платежів, зборів), пакування, вартість матеріалів та комплектуючих що необхідні для технічного обслуговування засобів вимірювальної техніки та інших витрат що пов’язані з предметом закупівлі. (довідка у довільній формі для підтвердження)

1.2. Учасник торгів погоджується, що в разі, якщо ним була зазначена у пропозиції будь-яка недостовірна інформація, що є суттєвою при визначенні результатів закупівлі, замовник відхиляє пропозицію такого учасника (довідка у довільній формі для згоди).

1.3. Учасник торгів погоджується провести попередній огляд об’єктів та скласти акт огляду перед поданням цінової пропозиції

Демонтаж, транспортування ЗТВ ВИКОНАВЦЮ та повернення і монтаж їх ЗАМОВНИКУ здійснюється за рахунок і силами ВИКОНАВЦЯ.

 Перевезення представника газорозподільної системи для демонтажу, монтажу та прийняття вузлів обліку газу після держповірки здійснюється за рахунок ВИКОНАВЦЯ.

Строк виконання послуг: протягом 45-ти календарних днів з моменту укладання угоди, з обов’язковим поверненням об’єктів повірки замовнику до 15.10.2023 р (у випадку необхідності транспортування, за рахунок виконавця).