**Додаток 2**

до  оголошення про проведення спрощеної закупівлі

**Інформація про необхідні якісні та кількісні характеристики**

**предмету закупівлі**

Перелік засобів вимірювальної техніки, які знаходяться в експлуатації та підлягають ремонту та повірці

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №з/п |  Найменування приладу | Кількість, шт. | Кінцевий строк надання послуг |
| 1 | Послуги з ремонту та повірки лічильників газу GMS-G40-40 | 1 | 15.09.2022\* |
| 2 | Послуги з ремонту та повірки лічильників газу GMS-G100-80 | 1 | 15.09.2022\* |

\* Позначені терміни проведення повірки газових лічильників уточнюються та погоджуються із Замовником у зв’язку із необхідністю забезпеченням гарячого водопостачання окремо для кожного газового лічильника та не повинні перевищувати 15 календарних днів (враховуючи отримання та доставку за адресою: м. Тернопіль вул. І. Франка,16), але не пізніше 15.09.2022р..

Запропоновані Учасником послуги повинні відповідати вимогам:

* Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;
* наказу Мінекономрозвитку України №193 від 08.02.2016 року. «Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів».
* постанові КМУ від 24.02.2016 р. №163 «Про затвердження Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки».

Перелік послуг :

· проведення робіт з ремонту лічильників (підшипників, ущільнювальних кілець, герконів, зачистка посадкових місць, балансування роторів та інші роботи);

· видалення пилу, іржі, вологи та інших агресивних утворень із внутрішньої поверхні лічильників газу;

· перевірка працездатності механізму лічильників, герконів та НЧ (ВЧ) виходів;

· перевірка роторів на цілісність, перевірка стану підшипників;

· перевірка відповідності метрологічних характеристик лічильників газу на повірочному стенді паспортним даним;

· юстування лічильників газу .

Умови надання послуг:

1. Виконавець повинен мати свідоцтво про уповноваження на право проведення повірки засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології та перебувають в експлуатації.

2. Для надання метрологічних послуг Виконавець повинен мати технічну базу, всі необхідні та достатні умови для проведення ремонту та повірки.

3. Усі витрати при наданні послуг з  метрологічної повірки в тому числі: транспортні витрати необхідні для доставки газових лічильників до місця повірки та зворотня доставка лічильників, витрати пов’язані з видачею відповідних Свідоцтв, довідок  про повірку;  витрати пов’язанні з послугами сторонніх організацій залучених при  наданні послуг, тощо покладаються на Виконавця та повинні бути враховані  в ціновій пропозиції.

4. Виконавець повинен забезпечити надання послуг кваліфікованими фахівцями, які пройшли навчання та перевірку знання правил на право проведення метрологічних робіт.

5. Послуги надаються у лабораторіях Виконавця, передача та повернення ЗВТ здійснюється за актом приймання-передачі.

6. Проведення ремонту та повірки лічильників газу здійснюється відповідно до методик повірки для кожного типу лічильника.

7. Виявлені в процесі експлуатації, перевірок і випробувань неякісні послуги підлягають виправленню, а неякісні матеріали - заміні.

8. Проведення повірки уповноваженим представником органу стандартизації, метрології та сертифікації підтверджується шляхом видачі документів встановленого типу: Свідоцтва про повірку ЗВТ, протокол повірки.

9. Оформлення результатів повірки проводиться відповідно до вимог Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації (затверджено Наказом Мінекономрозвитку України від 08.02.2016 №193).