**Додаток №3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

 **Перелік засобів вимірювальної техніки (ЗВТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування ЗВТ | Кількістьпослуг |
|  | **Лот №1 Послуги з повірки та калібрування** |  |
| 1 | Диференційний манометр DT-8890(калібрування) | 1 |
| 2 | Пірометр Raytek RAYST20XBEU -30 + 500 (калібрування) | 1 |
| 3 | Термометри ТТЖ-М (0+50 ℃) | 4 |
| 4 | Термометри ТТЖ-М (0+140 ℃) | 1 |
| 5 | Термометри ТТЖ-М (-30+50 ℃) | 1 |
| 6 | Мановакуумметри кл 1,6 | 1 |
| 7 | Манометри, вакуумметри кл 0,6 МТИ | 4 |
| 8 | Манометри до 5 МПа, ( d 100-160) вакуумметри кл 1,0…4,0 | 113 |
| 9 | Манометри електроконтактні; ЕКМ та аналогічні | 5 |
| 10 | Манометри котлові (МП-5 та інш.) | 8 |
|  | **Лот №2 Послуги з повірки та калібрування** |  |
| 1 | Лічильник електричної енергії 3ф.прямого включення СТ-ЭА08 | 4 |
|  | **Лот №3 Послуги з повірки та калібрування** |  |
| 1 | Газовий сигналізатор Щит-3 ( 12 датчиків : на кожен прилад по 3 датчика) | 4 |
| 2 | Газовий сигналізатор Щит-2 ( 1 датчик) | 1 |
| 3 | Газовий сигналізатор СГБ-1-7Б | 3 |
| 4 | Газовий сигналізатор Страж S50A3K | 6 |
| 5 | Газовий сигналізатор СГБ-1-5б | 2 |
| 6 | Газовий сигналізатор АГАТ 421411 (7 датчиків : на 3 прилади по 2 датчика і на 1 прилад 1датчик) | 4 |
| 7 | Газовий сигналізатор Варта 1-03 | 1 |
| 8 | Газовий сигналізатор Варта 2-02 ( 2 датчика) | 1 |
| 9 | Газовий сигналізатор СТХ-17-6 | 2 |
| 10 | Газовий сигналізатор Зонд-1-57 | 1 |

1. Метрологічні послуги з ремонту, калібрування та повірки засобів вимірювальної техніки (надалі ЗВТ) надаються згідно Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», чинних нормативних документів на всі види метрологічних послуг.

2. Надані послуги з проведення та оформлення результатів повірки повинні відповідати діючим станом на теперішній час державним стандартам, «Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів», затвердженого наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України 08.02.2016р. № 193, іншим документам, чинним на дату проведення повірки.

 3. Результатом надання послуг є видане свідоцтво про повірку на кожен ЗВТ або довідка про непридатність ЗВТ і здійснення відповідного запису про проходження повірки у паспорті ЗВТ (за наявності).

Результати повірки оформлюються відповідно до діючих вимог відповідно до встановленого у Виконавця порядку. Калібрування та повірки ЗВТ повинні бути проведені згідно з діючими методиками з використанням відповідних еталонів, що мають чинні сертифікати калібрування.

4. Термін надання послуг – 15 робочих днів від дня передачі обладнання для надання послуг, згідно письмової заявки Замовника, за винятком тих приладів, повірка яких згідно з методикою перевищує цей термін.

 5. Загальна вартість робіт формується на підставі узгодженого Переліку обладнання та визначається відповідно до «Порядку оплати робіт і послуг з проведення оцінки відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів, повірки зазначених засобів, що перебувають в експлуатації, та визначення вартості таких робіт і послуг», затвердженого постановою КМУ від 28.10.15 № 865.

 6. Усі витрати при наданні послуг з  метрологічної повірки в тому числі: транспортні витрати,  витрати, пов’язані з видачею відповідних Свідоцтв, довідок  про повірку, витрати на відрядження,  витрати пов’язанні з послугами сторонніх організацій залучених при  наданні послуг, тощо покладаються на Учасника (Виконавця) та повинні бути враховані  в ціновій пропозиції.

 8. Виконавець надає документальне підтвердження на право проведення робіт/виконання послуг з підтвердження відповідного обладнання.