**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

 **Предмет закупівлі:** Послуги з калібрування засобів вимірювальної техніки за кодом ДК 021:2015 – 50430000-8 «Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання»

 **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Перелік засобів вимірювальної техніки**  | **Кіль****кість, од** | **Діапазон вимірювання** | **Номер позиції та номер сторінки відповідно до сфери акредитації калібрувальної лабораторії** |
| 1. | Аналізатор імуноферментний«Sunrise TS»; «Sunrise RS»;Multiskan FC. | 112 | 340 - 750нм |  |
| 2. | Аналізатор вмісту АВА-2 | 1 | 5 ÷ 500 мкг/л |  |
| 3. | Рулетка вимірювальна «CAUTON R150»,«TOPEX» | 11 | 0-150 м0-20 м |  |
| 4. | Лінійка вимірювальна«SIGMA» ЛМ-1000 | 1 | 0-1000 мм |  |
| 5. | Гирі класу точності F1, F2, F3 (2,3 кл.)  | 18 | Номінальне значення маси гир: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 г |  |
| 6. | Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115-М1 | 1 | 190-900 нм |  |
| 7. | СпектрофотометриSpectroquant, Prove 300;Ulab 102 UV;Nano Drop. | 111 | 340-360 нм190-1100 нм190-840 нм |  |
| 8. | Іономіри, рН-метри | 5 | 1,0-14,0 рН |  |
| 9. | Ваги лабораторні електронніAS 220/CXAS 100/CSPS 402FА 500 «Ахіs»ANG 220/C «Ахіs»ТВЕ-0,5-0,01ВТU 210«Ахіs» | 1111121 | 0,01-220 г0,01-100 г0,01-400 г0,2-500 г0,0001-220 г0,01-500 г0,001-210 г |  |
| 10. | Ваги середнього класу точності для статичного зважування | 2 | 2-2000 г |  |

Місце виконання послуг: у лабораторіях Виконавця або його субпідрядника.

Строк надання послуг за цим Договором не може перевищувати 15 робочих днів з дня надання Виконавцю письмової вимоги щодо проведення повірки з вказанням найменування та місцезнаходження засобів вимірювальної техніки/випробувального обладнання (об’єкти калібрування), або з моменту їх відправки Виконавцю. Учасник має надати гарантійний лист про строк надання послуг.

Якість наданих послуг повинна відповідати чинному законодавству України, в т.ч. Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» у чинній редакції та ДСТУ EN ISO/IEC 17025. Послуги мають надаватися у відповідності до експлуатаційної документації на об’єкти калібруваннята методик калібрування.

Послуги з калібрування надаються акредитованими калібрувальними лабораторіями.

За результати калібрування оформлюється сертифікат калібрування.

Для надання послуг учасник повинен мати необхідну спеціалізовану технічну базу, всі необхідні та достатні умови для проведення калібрування.

Учасник повинен забезпечити надання послуг кваліфікованими фахівцями. При наданні  послуг Учасник вживає заходи для забезпечення збереження об’єктів калібрування, а також несе повну відповідальність за їх пошкодження в результаті некоректного або некваліфікованого поводження. Учасник має надати гарантійний лист.