

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

Замовник: Волинський НДЕКЦ МВС

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 № 631 і від 11.10.2016 №710»

ДК 021:2015 – 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

Вид процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» та Постанови від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-02-21-011604-a

Кількість: 16 послуг

Найменування предмета закупівлі: Послуги з калібрування засобів вимірювальної техніки та випробувального устаткування

Очікувана вартість предмета закупівлі: 18 000,00 грн.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**Перелік робочих засобів вимірювальної техніки та випробувального устаткування,
що підлягають калібруванню**

№ з/п	Найменування ЗВТ/ВУ	Умовне позначення (тип) ЗВТ	Діапазон вимірювань	Точки калібрування	Кількість
1	Ампліфікатор	«ProFlex PCR System»	-	4,0 °C 65,0 °C 95,0 °C	1
2	Рейка	PH-4	(0-4000)мм	10 -1000 1000 – 2000 2000 – 3000 3000 - 4000	2
3	Рівень	TOPEX	0...1000 мм $\Delta = \pm 0,5$ мм/м	0,5 1,0 1,5 2,0	1
4	Барометр цифровий	Testo 511	300...1060 гПа/ $\Delta \pm 2$ гПа	950,00 гПа 1000,01 гПа 1060,01 гПа	1

5	Барометр мембранний	БАММ-1	300...1200 гПа/ $\Delta \pm 3$ гПа	600,00 гПа 800,01 гПа 1000,01 гПа	1
6	Хроматограф газовий	-	MDA	-	4
7	Мікроскоп з окуляр- мікрометром	МБС-10	4,6...100,8 крт	0,6/0,167 мм 1,0/100 мм 2,0/0,50 мм 4,0/0,0244мм 7,0/0,0141 мм	1
8	Дальномір	DLE 40 Professional	0...40 м	1000 мм 2000 мм 3000 мм 5000 мм 10000 мм 20000 мм 30000 мм	1
9	Курвіметр дорожній	«GWM 32»	0,0 – 9999,9 м 0,1 м	5 м 10 м 20 м 30 м 60 м	1
10	Цифровий товщиномір	Elcometer 415	(0-1000) мкм	-	1
11	Цифровий лазерний рівень (Ухиломір електронний)	ProDigit 60	0...90° ціна найменшого розряду (0-1)°, (89-90)°=0,05 ° (1-89)°=0,1 ° $\Delta \pm 1$ °		1
12	Індикатор годинникового типу	ИЧ-03-0,01	0...3 мм $\Delta = \pm 0,014$ мм 0,01 мм	1,0 мм 2,0 мм 3,0 мм	1

1. Якість наданих Учасником послуг повинна відповідати вимогам Закону України “Про метрологію та метрологічну діяльність”, ДСТУ EN ISO\IEC 17025:2019 (17025:2017) “Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій”.

2. Учасник надає підтвердження міжнародно визнаних калібрувальних та вимірювальних можливостей за відповідними видами та підвидами вимірювань із застосуванням національних еталонів та/або підтвердження акредитації національним органом України з акредитації.

3. Учасник надає послуги особисто, послуги надаються поетапно згідно замовлення Замовника.

4. Адреса надання послуг: за місцем знаходження калібрувальної лабораторії Учасника за винятком засобів вимірювальної техніки (еталонів), калібрування яких проводиться на території Замовника. Відповідальність

за цілісність обладнання в ході проведення робіт чи надання послуг несе Учасник.

5. Термін надання послуг -15 календарних днів з дати надання Замовником Учаснику робочих еталонів та засобів вимірювальної техніки.

6. Обсяг та умови надання Виконавцем Послуг визначаються згідно з графіками, списками на калібрування та/або листами-заявками.

7. Доставка робочих еталонів та засобів вимірювальної техніки до місця надання послуг здійснюється за рахунок Учасника.

8. У вартість предмету закупівлі входять всі витрати, в тому числі прямі витрати, загальновиробничі витрати, витрати на відрядження, транспортні та заготівельно-складські витрати, прибуток, який учасник планує одержати при виконанні цього Договору, та усі податки і збори, що сплачується або мають бути сплачені Учасником стосовно надання послуг.

9. За результатами калібрування Учасник оформляє свідоцтво (сертифікат) про калібрування.

Очікувана вартість визначалася згідно пункту 1 розділу 3 «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерства розвитку, економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020.