

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2026-07-01-003544-a

Найменування замовника	ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"
Категорія замовника	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02568182
Місцезнаходження замовника:	03143, Україна, Київська область, Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Даниленко Олексій Олександрович,380995435366,Danylenko@ukrcsm.com
Вид предмета закупівлі:	товари
Назва предмета закупівлі	38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Комплекс обладнання для вимірювання фотометричних величин)
Код за Єдиним закупівельним словником	ДК 021:2015: 38340000-0 - Прилади для вимірювання величин

Лот 1 — 38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Комплекс обладнання для вимірювання фотометричних величин)

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Комплекс обладнання для вимірювання фотометричних величин)	ДК 021:2015: 38340000-0 – Прилади для вимірювання величин	1 комплект	03143, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4	до 25 листопада 2026

Умови поставки та здійснення розрахунків:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
дата виставлення	попередню оплату в розмірі 30% вартості Товару	Аванс	20	робочі	30



рахунку	Покупець сплачує протягом 20 робочих днів з дня отримання рахунку на оплату				
поставка товару	остаточний розрахунок в розмірі 70% вартості Товару Покупець сплачує протягом 60 робочих днів з дати поставки Товару за умови реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних оформленої згідно з вимогами законодавства податкової накладної. (умова зазначається у випадку якщо Учасник є платником ПДВ)	Післяплата	60	робочі	70
підписання договору	Строк поставки Товару: до 120 днів з дати підписання Договору	Одноразова поставка	120	календарні	100

План, відповідно до якого проводиться закупівля (інформація про джерело фінансування)

e28844430e1448eeb2e7e53db6963285

Очікувана вартість предмета закупівлі:

2 220 875,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

11 104,38 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

13 липня 2026 00:00

Мова тендерної пропозиції:

Українська

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

13 липня 2026 00:00

Розмір надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутній

Дата та час проведення електронного аукціону:

13 липня 2026 12:00



Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі

Комплекс обладнання для вимірювання фотометричних величин (код за ДК 021:2015 38340000-0 Прилади для вимірювання величин)

Відповідно до наказу № 79 від 19.05.2020 року застосовується методика розрахунку очікуваної вартості закупівлі товарів/послуг іноземного походження на підставі порівняння ринкових цін.

Ціни отримані шляхом комерційних пропозицій засобами електронного зв'язку (без ПДВ).

Ц₁ – ТОВ «ЮВІ-БЛЕЙЗ»

Ц₂ – ТОВ «НВФ «ТЕНЗОР»

Ц₃ – ФОП Онещук Владислав Георгійович

$V = 1$ шт – обсяг товарів/послуг, що закуповується,

Ц_{од} – очікувані ціни за одиницю.

Ц₁, Ц₂, Ц₃ – ціни, отримані шляхом комерційної пропозиції, без ПДВ

Ц₁ = 2 258 333,33 грн; Ц₂ = 2 129 291,67 грн; Ц₃ = 2 275 000,00 грн

Ц_{од} = (2 258 333,33 + 2 129 291,67 + 2 275 000,00) / 3 = 2 220 875,00 грн

ОВ_{мрц} – очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін.

ОВ_{мрц} = $V_1 \cdot Ц_{од} = 1 \cdot 2\,220\,875,00 = 2\,220\,875,00$ грн

Загальна вартість предмета закупівлі становить: 2 220 875,00 грн без ПДВ, 2 665 050,00 грн з ПДВ 20%.

Начальник відділу № 37

Богдан СОКОЛ

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

(нова редакція)

Код згідно з Національним класифікатором України ДК 021: 2015: 38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Комплекс обладнання для вимірювання фотометричних величин);

Розділ 1

Кількість та опис усіх необхідних характеристик товарів (технічна специфікація)

№ п/п	Найменування Товару	Од. виміру	К-ть	Технічні характеристики		
1.		комплект.	1	Фотометрична детекторна головка VL-3708 (або еквівалент) з аксесуарами	Верхня межа вимірювань	не менше 100 000 lx
					Спектральна чутливість	V(λ)
					f1' (спектральна невідповідність)	не більше 1.5%
					f2 (спрямована характеристика/ косинусна похибка)	не більше 1.5%
					Типова чутливість	0.5 nA/lx
					Робочий температурний діапазон	від 5 до 40 °C
					Додаткові аксесуари	Дифузор
				Оптомтр Р-2110 (або еквівалент)	Час відгуку	20 ms для всіх діапазонів підсилювача
					Діапазон вимірювання	від 0.1 pA до 2.0 mA
					Інтерфейси	USB-C; DSUB (RS232, RS485)
					Робочий температурний діапазон	від 10 до 30 °C
					Програмне забезпечення для ПК	1. Програмне забезпечення яке дозволяє контролювати налаштування пристрою та параметри вимірювання. 2. Бібліотека (DLL) на C, яку можна інтегрувати в наступні середовища програмування: C#, LabView, Python, Matlab.
				Модульний світловий детектор MD-37-SU100 (або еквівалент) з аксесуарами	Спектральна чутливість	від 250 nm до 1100 nm
					Площа чутливості	не менше 100 mm ²
					Типова чутливість	0.15 A/W на 350 nm; 0.5 A/W на 900 nm
					Робочий температурний діапазон	від 5 до 40 °C
					Додаткові аксесуари	1. Дифузор RADIN; 2. Діафрагма діаметром 8 mm
					Процесор (кількість ядер)	не менше 12

				Блок керування та обробки інформації під час вимірювання (ноутбук)	Об'єм встановленої оперативної пам'яті	не менше 32 Гб
					Обсяг SSD	не менше 1 ТБ
				Калібрувальна а галогенна лампа для освітленості BN-LH250 (або еквівалент) з аксесуарами	Спектральний діапазон	від 250 nm до 2500 nm
					Номінальна потужність	250 W
					Інтегральна опроміненість у діапазоні 300 - 800 nm	не менше 18 W/m ²
					Додаткові аксесуари	Мішень для вирівнювання
				Стіл оптичний	Номінальні розміри стільниці	800x1600x200 mm
					Верхнє покриття стільниці	1. Феромагнітна сталь товщиною не менше 5 mm. 2. Стільниця має сітку з отворів М6 розташованих на відстані 25 mm.
					Опора	Опора з роликами та вирівнювальними елементами
				Лабораторне джерело живлення постійного струму	Потужність	не менше 600 W
					Максимальна вихідна напруга (DC)	не менше 60 V
					Максимальний вихідний струм (DC)	не менше 25 A
					роздільна здатність вихідної напруги	не більше 1 mV
					роздільна здатність за струмом	не більше 0.1 mA

Комплект поставки:

- Фотометрична детекторна головка VL-3708 (або еквівалент) з аксесуарами, у кількості 1 шт;
- Оптометр Р-2110 (або еквівалент), у кількості 1 шт;
- Блок керування та обробки інформації під час вимірювання (ноутбук), у кількості 1 шт;
- Модульний світловий детектор MD-37-SU100 (або еквівалент) з аксесуарами, у кількості 1 шт.
- Стіл оптичний, у кількості 1 шт;
- Калібрувальна галогенна лампа для освітленості BN-LH250 (або еквівалент) з аксесуарами, у кількості 1 шт;
- Лабораторне джерело живлення постійного струму, у кількості 1 шт.

РОЗДІЛ II

Інші вимоги до Учасника та до предмета закупівлі

1. Строк поставки Товару: до 120 днів з дати підписання Договору
2. Гарантійний строк на Товар: не менше 12 місяців від дати поставки.
3. Умови поставки:

- Місце поставки: м. Київ, вул. Метрологічна, 4;
- Вартість доставки Товару включено в ціну
- Разом з Товаром Постачальник надає Замовникові наступні документи:
 - Видаткова накладна;
 - Товарно-транспортна накладна

- сертифікат калібрування на фотометричну детекторну головку VL-3708 (або еквівалент), модульний світловий детектор MD-37-SU100 (або еквівалент) та калібрувальну галогенну лампу для освітленості BN-LH250 (або еквівалент).

РОЗДІЛ III

Інформація про окремі умови закупівлі

1. Мета використання Товару: Комплекс обладнання для вимірювання освітленості, сили світла та яскравості сформованої штучним або природним світлом, джерело якого має довільне просторове розташування.