

Обґрунтування
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України ІСМА НАН України), 61072, Харківська обл., м. Харків, пр. Науки, буд. 60, код ЄДРПОУ 23756522,
Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	<i>Код згідно ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 38310000-1 – Високоточні терези (Ваги лабораторні)</i>
Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями UA-2026-06-29-002962-a
Очікувана вартість	41 750,00 грн. з ПДВ 20%
Обґрунтування:	
очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для виконання наукових розробок по отриманню сцинтиляційних матеріалів та проведення безперервної діяльності ІСМА НАН України виникла потреба у придбанні товару – Ваги лабораторні , у асортименті, в кількості та з технічними і якісними характеристиками, відповідними до вимог наукових розробок Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснено на підставі Службової записки керівника підрозділу, який ініціював закупівлю товару, з відповідними резолюціями завідувача планово-виробничого відділу та заступника директора з наукової роботи, та Довідки з обґрунтуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та очікуваної вартості предмета закупівлі за підписом начальника відділу матеріально-технічного постачання, у яких надана інформація про предмет закупівлі, техніко-економічне обґрунтування, зміст якого визначає доцільність закупівлі та очікувану вартість закупівлі (<i>додається</i>).
розміру бюджетного призначення	Замовник як одержувач бюджетних коштів, отримує від головного розпорядника бюджетних коштів бюджетні асигнування відповідно до Бюджетного кодексу України. Розмір бюджетних асигнувань визначено в кошторисі замовника на 2026 рік, що затверджений на підставі прогнозних розрахунків відповідно до Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2002 р. № 228 (зі змінами) з урахуванням середньої ринкової вартості аналогічних товарів та наданих цінових пропозицій.

ДОВІДКА
з обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
очікуваної вартості предмета закупівлі – Ваги лабораторні

Для проведення безперервної діяльності Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України (ІСМА НАН України) виникла потреба у придбанні вагів лабораторних у асортименті, кількості та з технічними і якісними характеристиками, відповідними до вимог наукових розробок, як зазначено нижче:

№	Найменування предмета закупівлі	Од. виміру	Кількість	Технічні вимоги
1	Ваги лабораторні аналітичні 2,1-0,01-а	шт	3	Дискретність: 0,01 г Найменша границя зважування: 0,5 г Найбільша границя зважування: 2100 г Діаметр платформи: 145 мм Градування зовнішнє. Зважування у грамах або каратах. Компенсація маси тари. Лічення штук однакових деталей. Автоматичне тестування та обнулення. Автоматичне вимикання дисплею відповідно до заданого часу. Контроль ± відносно встановленої маси зразка. Вбудований акумулятор. RS 232, що дозволяє підключати вагу до принтера чи комп'ютера. Рідкокристалічний (LCD) індикатор з підсвіткою. Час стабілізації показів - 3 сек Робоча температура : від +15 до + 30 °C
2	Ваги лабораторні аналітичні 6-0,1-а	шт	1	Дискретність: 0,1 г Найменша границя зважування: 5,0 г Найбільша границя зважування: 6000 г Діаметр платформи: 145 мм Градування зовнішнє. Зважування у грамах або каратах. Компенсація маси тари. Лічення штук однакових деталей. Автоматичне тестування та обнулення. Автоматичне вимикання дисплею відповідно до заданого часу. Контроль ± відносно встановленої маси зразка. Вбудований акумулятор. RS 232, що дозволяє підключати вагу до принтера чи комп'ютера. Рідкокристалічний (LCD) індикатор з підсвіткою. Час стабілізації показів - 3 сек Робоча температура : від +15 до + 30 °C

Були отримані комерційні пропозиції від таких підприємств:

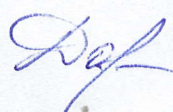
- 25.06.2026 від ТзОВ НВП «Техноваги» на суму 41 730,00 грн.;
- 25.06.2026 від інтернет-магазину <https://micromed.ua> на суму 41 730,00 грн.;
- 25.06.2026 від інтернет-магазину <https://www.avtoves.ua> (поз.1);
- 25.06.2026 від інтернет-магазину <https://oxydoc.ua> (поз.1).

№ п/п	Найменування товару	Од. вим.	Кількість	ТзОВ НВП «Техноваги»	інтернет-магазин https://micromed.ua	інтернет-магазин https://www.avtoves.ua	інтернет-магазин https://oxydoc.ua
1	Ваги лабораторні аналітичні 2,1-0,01-а	шт	3	32 670,00	32 670,00	32 670,00	17 424,00
2	Ваги лабораторні аналітичні 6-0,1-а	шт	1	9 060,00	9 060,00		

Було прийнято рішення оголосити очікувану вартість в розмірі 41 750,00 грн., яка була визначена як найменша на базі КП від ТзОВ НВП «Техноваги».

Джерело фінансування закупівлі за кодом класифікації видатків (КПК): 6541030 – 19 960,00 грн.
6541230 – 21 790,00 грн.

Начальник відділу
матеріально-технічного постачання



Віктор ДОЛЖЕНКОВ