

ІНСТИТУТ САДІВНИЦТВА НААН

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «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 садівництва Національної академії аграрних наук України, код ЄДРПОУ-00413297, відповідає категорії встановлена п. 3 частини 1. статті 2. Закону України «Про публічні закупівлі»

Назва предмета закупівлі Фотометр мікропланшетний HiPo MPP-96, Biosan або еквівалент, Код ДК 021:2015: 38430000-8

Вид процедури закупівлі: відкриті торги згідно пункту 3⁷ прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами та з урахуванням положення Постанови Кабінету Міністрів України «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» від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (надалі - Особливості) .

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **300000,00 грн.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі на підставі пункту 1 розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, що затверджено наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 року № 275, а саме методом порівняння ринкових цін. Метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Водночас, розпоряднику (одержувачу) бюджетних коштів необхідно обов'язково враховувати вимоги частини першої статті 23 БКУ та частини четвертої статті 48 БКУ, які забороняють взяття розпорядниками (одержувачами) бюджетних зобов'язань та здійснення платежів без відповідних бюджетних асигнувань, що в свою чергу надаються відповідно до встановлених бюджетних призначень.

Нормативно-правове регулювання. Придбання предмета закупівлі, регулюються Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами, Особливостями та іншими нормативними документами, та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

Нормативно-правові акти, що формують підстави застосування процедури відкритих торгів:

1. Закон України “Про публічні закупівлі” №922-VIII від 25.12.2015 року зі змінами.
2. Постанова Кабінету Міністрів України «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» від 12 жовтня 2022 р. № 1178.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Закупівля мікропланшетного фотометра здійснюється з метою проведення фотометричних досліджень у 96-лункових планшетах при виконанні лабораторних аналізів методом ІФА та інших фотометричних досліджень.

Технічні характеристики сформовані відповідно до потреб лабораторії, необхідності сумісності з існуючими методиками та програмним забезпеченням, а також з урахуванням сучасних вимог до точності, швидкості та автоматизації лабораторних досліджень.

Вимоги до обладнання передбачають:

- використання стандартних 96-лункових планшетів;
- роботу у діапазоні довжин хвиль 400–700 нм;
- наявність LED-джерела світла із функцією самокалібрування;
- підтримку щонайменше 4 стандартних фільтрів (405, 450, 492, 620 нм);
- можливість встановлення додаткових фільтрів;
- роботу через USB із сумісністю з ОС Windows;
- високу швидкість зчитування;
- компактні габарити та низьке енергоспоживання.

За результатами аналізу ринку встановлено, що технічним вимогам відповідає фотометр мікропланшетний:

- Biosan HiPo MPP-96, або еквівалентне обладнання інших виробників з аналогічними або кращими характеристиками.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі

Очікувана вартість закупівлі визначена методом порівняння ринкових цін відповідно до:

- Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки України №275 від 18.02.2020;
- аналізу відкритих джерел;
- комерційних пропозицій постачальників;
- інформації з офіційних сайтів виробників та дистриб'юторів.

Під час аналізу ринку були опрацьовані пропозиції постачальників лабораторного обладнання в Україні та ЄС.

Аналіз ринкових пропозицій

№	Найменування	Джерело	Орієнтовна ціна
1	HiPo MPP-96 Biosan	ТОВ «ХЛР» Комерційна пропозиція № ЛР178351 від 19 березня 2026 р.	342 251,34 грн
2	HiPo MPP-96 Biosan	BioLabTech	за запитом
3	HiPo MPP-96 Biosan	VDW Laboratory	€4310–4535
4	Tecan Infinite F50 або еквівалент	Bionix Lab	220000–320000 грн
5	LabExpro 96-MR100 або еквівалент	LabExpro	близько \$3548

З урахуванням:

- курсу валют;
- логістичних витрат;
- митних платежів;
- ПДВ;
- витрат на встановлення та налаштування;
- гарантійного обслуговування;
- строків постачання 60–90 днів,

очікувана вартість закупівлі становить:

300 000,00 грн з ПДВ

Обґрунтування бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до:

- потреб установи у забезпеченні лабораторних досліджень;
- наявного фінансування;
- середньоринкової вартості обладнання відповідного класу.

Додаткові умови

До вартості предмета закупівлі включаються:

- доставка;
- монтаж та введення в експлуатацію;
- налаштування обладнання;
- підключення до ПК;
- встановлення програмного забезпечення;
- навчання персоналу (за потреби);
- гарантійне обслуговування не менше 24 місяців.

Уповноважена особа ІС НААН

Віктор Костенко