

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протоколом Уповноваженої особи № 41

від «10» липня 2026 р.

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування замовника:

Інститут гідробіології Національної академії наук України.

2. Код ЄДРПОУ:

05417029.

3. Місцезнаходження:

04210, Україна, м. Київ, проспект Володимира Івасюка (стара назва — Героїв Сталінграда), будинок 12.

4. Назва предмета закупівлі:

Шафа сушильна **LabExpert 3050 на 55 л.**

5. Код за ДК 021:2015:

42940000-7 — Машини для термічної обробки матеріалів.

6. Вид процедури закупівлі:

Закупівля без використання електронної системи закупівель (укладання договору з подальшим оприлюдненням звіту про договір про закупівлю).

7. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-07-10-005404-а.

<https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2026-07-10-005404-a>

Ідентифікатор річного плану закупівлі: UA-P-2026-07-10-005678-а.

<https://prozorro.gov.ua/uk/plan/UA-P-2026-07-10-005678-a>

8. Очікувана вартість предмета закупівлі:

50 600,00 грн (п'ятдесят тисяч шістсот гривень 00 копійок) з ПДВ.

9. Обґрунтування очікуваної вартості:

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до **Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі**, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275, шляхом аналізу ринкових цін на лабораторне обладнання відповідного класу, а також на підставі отриманої комерційної пропозиції постачальника, що відповідає встановленим технічним характеристикам та потребам Замовника.

10. Розмір бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення становить **50 600,00 грн з ПДВ**.

Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів **Національного фонду досліджень України** в межах реалізації конкурсного наукового проекту «**Розробка нових науково обґрунтованих підходів та методів контролю шкідливого "цвітіння" ціанобактерій у великих водосховищах як інструмент забезпечення екологічної безпеки держави**», відповідно до **Договору №23.07/0394 від 02.03.2026 року**.

11. Нормативно-правове регулювання:

Закупівля здійснюється відповідно до Закону України «**Про публічні закупівлі**», Особливостей здійснення публічних закупівель, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178 (зі змінами), постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «**Про ефективне використання державних коштів**», Бюджетного кодексу України та умов реалізації конкурсного проекту Національного фонду досліджень України.

12. Обґрунтування застосування закупівлі без використання електронної системи закупівель:

Закупівля здійснюється відповідно до **пункту 11 Особливостей**, затверджених постановою Кабінету Міністрів України №1178 від 12.10.2022 (зі змінами), оскільки вартість предмета закупівлі товару є меншою ніж **100 000 гривень**.

Закупівля проводиться шляхом укладення прямого договору з подальшим оприлюдненням звіту про договір про закупівлю в електронній системі закупівель Prozorro.

Крім того, придбання зазначеного обладнання є необхідним для своєчасного виконання календарного плану наукового проекту Національного фонду досліджень України. Відтермінування закупівлі або застосування конкурентної процедури закупівлі може призвести до порушення строків виконання окремих етапів наукових досліджень, невиконання договірних зобов'язань Інституту перед Національним фондом досліджень України та ризику недосягнення запланованих результатів проекту.

13. Обґрунтування технічних характеристик предмета закупівлі:

Предметом закупівлі є **шафа сушильна LabExpert 3050 на 55 л**, призначена для висушування лабораторного посуду, термічної обробки лабораторних матеріалів та забезпечення необхідних температурних режимів під час проведення фізіолого-біохімічних досліджень.

Необхідність придбання зазначеного обладнання обумовлена специфікою проведення лабораторних досліджень, які потребують суворого дотримання вимог щодо хімічної та біологічної чистоти лабораторного посуду.

Технічні характеристики визначені з урахуванням потреб виконання наукових методик та передбачають:

- робочий об'єм камери **55 літрів**;
- максимальну температуру нагрівання **до 300°C**;
- рівномірний розподіл температури по всьому робочому об'єму камери;
- стабільне підтримання заданого температурного режиму;
- можливість тривалої експлуатації у лабораторних умовах.

Температурний режим до **300°C** є необхідним не лише для висушування лабораторного посуду після миття, а й для повної термічної деструкції залишків органічних речовин, біологічного матеріалу та токсинів, що безпосередньо впливає на достовірність результатів фізіолого-біохімічних досліджень та забезпечує безпечні умови праці наукових працівників.

14. Обґрунтування якісних характеристик предмета закупівлі:

Шафа сушильна повинна бути новою, такою, що раніше не використовувалася, без механічних пошкоджень та виробничих дефектів, виготовленою відповідно до вимог чинних технічних стандартів виробника.

Обладнання повинно забезпечувати стабільну роботу в лабораторних умовах, відповідати заявленим технічним характеристикам, комплектуватися необхідною технічною документацією та гарантійними документами виробника або постачальника.

Поставка обладнання здійснюється до **31 грудня 2026 року** за адресою: **04210, м. Київ, проспект Володимира Івасюка, будинок 12.**

УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА:

Олена **КАЗАКОВА**

Тел.: +41 605 937 223

E-mail: marlena88@ukr.net



