

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-04-014894-a - 981dd4704ab94a9ba4ea30923647fcfc

1. Найменування плану: Лабораторні реагенти різні
2. Сума: 217 990.03 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 04.06.2026 15:53

## Інформація про замовника

5. Найменування: Інститут біології клітини Національної академії наук України
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25255758
7. Місцезнаходження: 79005, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Драгоманова, буд. 14/16
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 5-Гідроксііндол-3-оцтова кислота,  $\geq 98\%$  (ВЕРХ), кристалічний, 100 мг, тетранатрієва сіль  $\geq 95\%$ , для біохімії, 250 мг, Цинк азотнокислий, Мідь азотнокисла 3-водна, Мідь сірчанокисла, Мідь (II) хлориста, Мідь (I) хлориста, Залізо хлорне 6-вод., ACS, Ph.Eur., USP, 100 г, Марганець хлористий, Натрій хлористий, Натрію гідроокис, дрібногранульований, Амоній сірчанокислий, Натрій фосфорнокислий 2-заміщений б/в 99,0+%, 1 кг, Натрій фосфат 1-заміщений 2-водн., фарм., , Ph.Eur., USP, 1кг, Пептон ферментативний, N,N-диметилформамід RPE-ACS- Reag.Ph.Eur. -Reag.USP, 1 л, Діоксан-1,4, Тетрагідрофуран, Бутанол-1 для аналізу- ISO, 1 л, Метанол AR, ACS Для аналізу, 2,5 л, Оцтова кислота крижана (фас. 1л), 1,10-Фенантролін моногідрат, ACS, 5 г,  $\beta$ -Нікотинамід аденін динуклеотид,  $\geq 95\%$ , для біохімії, 1 г, NADH динатрієва сіль, для біохімії, 1 г, NADP натрієва сіль (NADP-Na<sub>2</sub>),  $\geq 98\%$ , для біохімії, 250 мг, Акриламід, 98.5%, ЕЧ, 500 г, Пероксидаза хрону, ліофіліз. порошок  $\sim 150$  U/мг, 100 мг, Triton® X-100, 100 мл, 2,2'-Дипіридил, 99+%, 10 г, 2-Амінотерефталієва кислота, 98,5%, 25 г, Серотонін, аналітичний стандарт, 25 мг, Сирінгалдазин, 1 г, Кумарин, 99+%, 5 г, 2-Нітрофеніл-бета-D-галактопіранозід, 99%, 1 г, 4-Бром-1,10-фенантролін, 98%, 250 мг, Дихлор(1,10-фенантролін)мідь(II) 98%, 1 г, Агар-агар (для мікробіологічних цілей), Тріс(2,2'-біпіридил) рутенія (II) хлорид, гексагідрат, 98%, 1 г, Динатрієва сіль D- $\alpha$ -гідроксиглутарової кислоти, 250 мг, Гексагідрат трис(2,2'-біпіридил)дихлоррутенію(II), 1 г, 5000 Акриламід, 98.5%,

ЕЧ, 500 г, Тримезинова кислота 95%, 100 г, Цирконій(IV) хлорид, порошок, 99.99% на основі слідів металів, 5 г, 2,7-Біс(4-гідроксифеніл)бензо[лмн][3,8]фенантролін-1,3,6,8(2Н,7Н)-тетраон, 95%, 100 мг

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2281 Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 217 990.03 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		217 990.03 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026