

Обґрунтування

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

**Компресор для препаративної колонкової хроматографії
(ДК 021:2015: 42120000-6 — Насоси та компресори)**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710, для виконання завдань ТЗ за статтею «Специфікація для експериментальних робіт» для забезпечення виконання науково-дослідних робіт у межах грантового проекту № 5-15-26 повідомляємо, про те, що на підставі зроблених фахівцями Кафедри органічної хімії та молекулярних матеріалів Навчально-наукового інституту Хімії розрахунків необхідно провести закупівлю товару:

1) Компресор для препаративної колонкової хроматографії – 1 комплект, до складу якого входять:

- мембранний компресор/вакуумний насос продуктивністю 5,5 л/хв, класу захисту IP 20, 230 В, 50 Гц;
- регулюючий клапан з манометром для регулювання надлишкового тиску;
- регулюючий клапан з вакуумметром для регулювання вакууму

до **30.11.2026** року в загальному обсязі 1 одиниця, яка знаходиться за наступними адресами: майдан Свободи 4, м. Харків, 61022.

Якість товару повинна забезпечуватись:

- 1) відповідністю технічним умовам виробника та міжнародним стандартам для лабораторного обладнання;
- 2) наявністю сертифікатів якості або декларацій відповідності, гарантійних зобов'язань постачальника та відсутністю механічних пошкоджень.

Очікувана вартість закупівлі становить 35290,00 грн. з урахуванням ПДВ. Очікувана вартість закупівлі розрахована за допомогою МЕТОДИКИ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, затвердженої рішенням Вченої ради ХНУ протокол № 11 від 25.10.2021 р., а саме:

1. Розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг методом порівняння ринкових цін.

Фахівець — Старший науковий співробітник

Ольга КОЛОСОВА

«18» 06 2026 р.

Ініціатор — Керівник грантового проекту № 5-15-26

Андрій ДОРОШЕНКО

«18» 06 2026 р.