



“ЗАТВЕРЖУЮ”
Проректор з наукової роботи
Харківського національного
Університету імені В.Н. Каразіна
Віктор КАТРИЧ

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)»)

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, майдан Свободи, 4, м. Харків, 61022; код за ЄДРПОУ - 02071205.

2. Назва предмета закупівлі: код згідно ДК 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини (Органічні хімічні сполуки у асортименті).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: закупівля без використання електронної системи закупівель/спрощена закупівля UA-2021-11-23-013631-A.

4. Очікувана вартість предмета та обсяги закупівлі: очікувана вартість предмета закупівлі визначена за результатом моніторингу цін ринку України. При визначенні очікуваної вартості закупівлі була врахована інформація про ціни на товари та послуги, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції:

№ з/п	Найменування товару	Опис та характеристика товару	Од . ви мі ру	Кіль кіст ь	Середн я ціна за одиниц ю, грн.	Загальна вартість	Пропозиції
1	4-формил бензонитрил	CAS: 105-07-7 Чистота: 97% Фасування: 50 г Країна виробник: Китай	кг	0,15	9600,00	28800,00	Згідно відкритих інтернет-джерел та пропозицій
2	Метил 4-формилбензоат	CAS: 1571-08-0 Чистота: 99,76% Фасування: 50 г Країна виробник: Китай	кг	0,1	7000,00	14000,00	Згідно відкритих інтернет-джерел та пропозицій
3	2-Метоксибензаль дегид	CAS: 135-02-4 Чистота: 99,52% Фасування: 50 г Країна виробник: Китай	кг	0,1	700,00	14000,	Згідно відкритих інтернет-джерел та пропозицій
4	Ацетобромо-альфа-D-глюкоза	CAS: 572-09-8 Чистота: 99% Фасування: 10 г Країна виробник: Китай	кг	0,1	1920,00	19200,00	Згідно відкритих інтернет-джерел та пропозицій
Разом						63400,00 грн	

5. Розмір бюджетного призначення: 63400 грн 00 копійок згідно з кошторисом науково-дослідної роботи за договором №64/02.20 – НДФУ 2021.

6. Нормативно-правове регулювання. Закупівля товару за кодом ДК 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини (Органічні хімічні сполуки у асортименті) технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі – Закон № 922) та іншими нормативно-правовими актами.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері. Виконання фундаментальної науково-дослідної роботи за договором №64/02.20 – НДФУ 2021 «Індикатори на основі похідних хромону для флуоресцентного визначення активності β-глюкозидаз» (Протокол № 21 від 17.09.20 р. Міністерства освіти і науки України) згідно з технічним завданням планується проведення синтетичної частини робіт з метою створення цільових сполук та аналітичних досліджень. Необхідність витрат для закупівель Основні органічні хімічні речовини (Органічні хімічні сполуки у асортименті) відповідає затвердженому запиту на 2021 рік.

Керівник теми, в.о. дир. НДІ хімії  Олександр РОШАЛЬ

№	Назва товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість
1	4-форміл-бензоїна	г	0,1	2800,00	280,00
2	4-форміл-бензоїна	г	0,1	1800,00	180,00
3	4-форміл-бензоїна	г	0,1	1400,00	140,00
4	4-форміл-бензоїна	г	0,1	1920,00	192,00
Всього					63400,00