

“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 021:2015 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини (органічні хімічні речовини в асортименті).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: закупівля без використання електронної системи закупівель/спрощена закупівля UA-2021-10-01-001834-6.

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. виміру	Кількість	Середня ціна за одиницю, грн.	Загальна вартість
1	Триетілфосфіт, 1 л	Загальна формула - $(C_2H_5O)_3P$ Вміст основної речовини ≥ 97 ; Температура кипіння - $156^\circ C$	Штуки	1	2900	2900
2	1,1,2-трихлоретан, 250 мл	Загальна формула - $C_2H_3Cl_3$ Вміст основної речовини - 97%; Температура кипіння - $110-115^\circ C$	Штуки	1	3300	3300
3	2,4-днітробензальдегід, 1 г	Загальна формула - $(O_2N)_2C_6H_3CHO$ Кількісний вміст - 97%	Штуки	1	1450	1450
4	Сірковуглець, 500 мл	Загальна формула - CS_2 Вміст основної речовини $\geq 99,9$ (ACS reagent,); Температура кипіння - $46^\circ C$	Штуки	1	2150	2150
5	2,3-дихлорхіноксалін, 10 г	Загальна формула - $C_8H_4Cl_2N_2$	Штуки	1	3520	3520

		Вміст основної речовини - 96%				
Разом						13320

5. Розмір бюджетного призначення: тринадцять тисяч триста двадцять гривень 00 копійок згідно з кошторисом науково-дослідної роботи № 4-15-21 на 2021 р.

6. Нормативно-правове регулювання. Закупівля товару за кодом ДК 021:2015 24320000-3 Основні органічні хімічні речовини (органічні хімічні речовини в 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. Для виконання фундаментальної науково-дослідної роботи № 4-15-21 «Координаційні сполуки та графенові нанокластери як компоненти новітніх багатофункціональних матеріалів для вітчизняної електроніки і екологічної безпеки» (Наказ № 257 від 25.02.21 р. Міністерства освіти і науки України) необхідні реактиви для синтезу нових сполук з метою подальшого аналізу та виміру їх властивостей, що є одною з головних цілей проекту. Необхідність витрат для закупівель органічних хімічних речовин відповідає затвердженому запиту на 2021 рік.

Керівник НДР №4-15-21



Черновський В.О.