



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 речовини у асортименті).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: закупівля без використання електронної системи закупівель/спрощена закупівля UA-2021-07-30-001136-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. виміру	Кількість	Середня ціна за одиницю, грн.	Загальна вартість
1	Ацетонітрил	CAS 75-05-8 Чистота: ≥ 99,9% Кількість: 23,4 кг Фасування: 1,95 кг Вид: прозора рідина	кг	23,4	1050,00	12600,00
2	Триметилхлорсилан (хлоротриметилсилан)	CAS : 75-77-4 Чистота: ≥ 99% Кількість: 0,86 кг Фасування: 0,43 кг	кг	0,86	3480,00	6960,00

3	methyl 2-amino-4-bromobenzoate (Метил 2-аміно-4-бромбензоат)	CAS 135484-83-2 Чистота: $\geq 98\%$ Кількість: 0,005 кг Фасування: 0,005 кг Вид: коричневий порошок	кг	0,005	2650,00	2650,00
4	methyl 2-amino-5-bromobenzoate (метил-2-аміно-5-бромбензоат)	CAS 52727-57-8 Чистота: $\geq 97\%$ Кількість: 0,010 кг Фасування: 0,005 кг Вид: коричневий порошок	кг	0,01	930,00	1860,00
5	ethyl picolinate (етил піколінат)	CAS 2524-52-9 Чистота: $\geq 99\%$ Кількість: 0,025 кг Фасування: 0,025 кг Вид: прозора рідина	кг	0,025	2150,00	2150,00
6	2,4-дигідроксиацетофенон (2',4'-дигідроксиацетофенон,)	Реєстраційний номер хімічної сполуки: CAS 89-84-9 Чистота: 95% Кількість: 0,3 кг Фасування: 0,1 кг Вид: білий порошок	кг	0,3	2320,00	6960,00
7	3,4-дигідроксибензальдегід (3,4-дигідроксибензальдегід)	Реєстраційний номер хімічної сполуки: CAS 139-85-5 Чистота: 99,5% Кількість: 0,2 кг Фасування: 0,1 кг Вид: світло-коричневий порошок	кг	0,2	8460,00	16920,00
8	Citraconic anhydride (Цитраконовий ангідрид)	CAS 616-02-4 Чистота: 98% Кількість: 0,1 кг Фасування: 0,1 кг Вид: прозора рідина	кг	0,1	1500,00	1500,00
9	Methyl 4-formylbenzoate	CAS 1571-08-0	кг	0,025	4600,00	4600

	(Метил-4-формілбензоат)	Чистота: 99% Кількість: 0,025 кг Фасування: 0,025 кг Вид: білий кристалічний порошок				
10	Diisopropylcarbodiimide (N,N'-метандиліденбіс(пропан-2-амін))	CAS 693-13-0 Чистота: 99% Кількість: 0,1 кг Фасування: 0,1 кг Вид: прозора рідина	кг	0,1	8300,00	8300
Разом						62340,00

5. Розмір бюджетного призначення: 62572 грн. 90 копійок згідно з кошторисом від 02.06.2021 р. 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 технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922- (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 відповідає затвердженому запиту на 2021 рік.

Керівник теми, в.о. дир. НДІ хімії



Олександр РОШАЛЬ

10/06/21