

**ОБГРУНТУВАННЯ**  
**технічних та якісних характеристик,**  
**очікуваної вартості та/або бюджетного призначення**  
**предмета закупівлі**

**Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.**  
**вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська область, Україна, 79010.**

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710»

**1. Предмет закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Хімічні реактиви – відповідний код 33696300-8) (Код згідно НК 021:2019: 33354 Добавка для культурного середовища)**

**2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-10-04-004846-b**

**3. Відкриті торги**

**4. Очікувана вартість закупівлі: 97 000,00 (дев'яносто сім тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ. КЕКВ: 2210 — Предмети, матеріали, обладнання та інвентар**

**5. Кількість: 25 упаковок.**

**6. Місце постачання: 79010, м. Львів, вул. Шімзерів, 3а.**

**7. Мета закупівлі.**

Закупівля здійснюється з метою виконання завдань Проекту Національного Фонду Досліджень України 2020.02/0035 «Тіазолідинони з поліфармакологічними властивостями: молекулярний дизайн, синтез та механізми дії протиракових, протизапальних та протимікробних засобів»

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, зокрема:

№ з/п	Код за НК 024:2019	Назва	Медико-технічні вимоги
1.	33354 Добавка для культурного середовища	Реактив Лоусона - відповідний код 33696300-8	Реактив Лоусона (Lawesson reagent), 97 % Виробник: Alfa Aesar (Thermo Fisher Scientific), кат.номер A14530.22 CAS номер: 19172-47-5 Молекулярна формула: C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Температура плавлення: 218-226 °C Колір: від білого до ніжно-кремового чи блідо-жовтого Форма випуску: кристали або порошок Розчинність: нерозчинний у воді
2.	33354 Добавка для культурного середовища	5-фторізатин - відповідний код	5-фторізатин (5-Fluoroisatin), 98% Виробник: Alfa Aesar (Thermo Fisher Scientific), кат.номер B20831 CAS номер: 19172-47-5

		33696300-8	Молекулярна формула: $C_{14}H_{14}O_2P_2S_4$ Температура плавлення: 228-230 °C Колір: від червоного до темно-коричневого Форма випуску: порошок
3.	33354 Добавка для культурного серидовища	ДМФ-ДМА – відповідний код 33696300-8	ДМФ-ДМА (N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal), 97% Виробник: Alfa Aesar (Thermo Fisher Scientific), кат.номер A15350 CAS номер: 4637-24-5 Молекулярна формула: $C_5H_{13}NO_2$ Колір: відсутній (прозорий) Форма випуску: рідина Індекс рефракції: 1.3940-1.3990 при 20°C

Очікувана вартість закупівлі: 97 000,00 (дев'яносто сім тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ.

Розрахунок вартості товару здійснювався відповідно до обсягів закупівлі та інформації про ціни на товар, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах постачальників відповідного товару та спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель.