

**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 (Лабораторні реагенти для діагностики in vitro- відповідний код 33696500-0)**

**2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-30-011144-c**

**3. Відкриті торги**

**4. Очікувана вартість закупівлі: 91 500,00 (дев'яносто одна тисяча п'ятсот гривень 00 копійок) з ПДВ.**

**КЕКВ: 2210 — Предмети, матеріали, обладнання та інвентар**

**5. Кількість: 11 штук, 2 набори.**

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

**7. Мета закупівлі.**

Закупівля здійснюється відповідно до потреб кафедри клінічної імунології та алергології

**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	Од.виміру	К-сть
1.	43065	Набір для визначення базофілів	Тест-набір для активації базофілів (БАТ), 100 тестів	набір	1
		Тест-набір для активації базофілів (БАТ), 100 тестів	Тест-набір для активації базофілів (БАТ), призначений для виявлення алергічних реакцій негайного типу та гіперчутливості до ймовірних алергенів. Тест призначений для діагностики in vitro експресії поверхневого маркера CD63 базофілів у цільній крові з допомогою проточної цитометрії при стимуляції антигеном. Проточний цитометр повинен мати пряме розсіювання (FSC), бічне розсіювання (SSC) та два флуорохроми FITC і PE. Об'єм взірця: 50 мкл. Точність (фон пацієнта): 16,2% CV. Точність (позитивний контроль): 5,4% CV. Міжтестова точність (позитивний контроль): 3,7-8,1% CV. Набір призначений для in vitro діагностики.  Тест активації базофілів має бути універсальний для наступних алергенів: Пеніцилін G, Пеніцилін V, Цефалоспорин C, Артикаїн, Лідокаїн, Бупівакаїн, Мепівакаїн, Атракурій, Пропофол, Рокуроній, Суксаметоній		

2.	43065 Набір для визначення базофілів	Пеніцилін G	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
3.	43065 Набір для визначення базофілів	Пеніцилін V	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
4.	43065 Набір для визначення базофілів	Цефалоспорин С	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
5.	43065 Набір для визначення базофілів	Артикаїн	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
6.	43065 Набір для визначення базофілів	Лідокаїн	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
7.	43065 Набір для визначення базофілів	Бупівакаїн	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
8.	43065 Набір для визначення базофілів	Мепівакаїн	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
9.	43065 Набір для визначення базофілів	Атракурій	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
10.	43065 Набір для визначення базофілів	Пропофол	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
11.	43065 Набір для визначення базофілів	Рокуроній	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
12.	43065 Набір для визначення базофілів	Суксаметоній	Підходить до Тест-набір для активації базофілів (BAT) - Кількість тестів: До 4 реакцій	шт.	1
13.	53187 Триптаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Людський TPS(Триптаза) ІФА, набір	Імуноферментний набір для визначення концентрації людської триптази (Human TPS) у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах.  Чутливість: не гірше (не вище) ніж 0,1 нг/мл;  Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 0,156 – 10 нг/мл  Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO).	набір	1

Очікувана вартість закупівлі:

Розрахунок вартості 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..