

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі електричної енергії**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Предмет закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви - відповідний код 33696500-0)

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-12-07-017959-a

3. Відкриті торги з урахуванням Особливостей

4. Очікувана вартість закупівлі: 160000,00 грн

КЕКВ: 2210 — Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

5. Кількість: 6 наборів.

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 кафедри, зокрема:

№	Код згідно НК 024:2019	Назва	Кількість	Медико- технічні вимоги
1	43065	Набір визначення ВАТ (тест на активацію базофілів), проточна цитометрія, 100 тестів	1 наб.	Цитометричний набір для визначення ВАТ (тест на активацію базофілів) для in vitro виявлення алергічних реакцій негайного типу та гіперчутливості до ймовірних алергенів. Діагностика експресії поверхневого маркера CD63 на базофілах шляхом стимуляції антигеном. Розведені реагенти мають бути стабільні до пів року після відкриття при зберіганні -20С. Можливість аліквотування рідких реагентів.
2	-	Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського CCL17 (C-C motif chemokine 17), 96 тестів	1 наб.	Імуноферментний набір для визначення концентрації людського CCL17 у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах. Чутливість: не гірше (не вище) ніж 18, 75 пг/мл; Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 31,25 – 2000 пг/мл Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO)
3	-	Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського MRGPRX2 (Mas-related G-protein coupled receptor member X2), 96 тестів	1 наб.	Імуноферментний набір для визначення концентрації людського MRGPRX2 (Mas-related G-protein coupled receptor member X2) у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах. Чутливість: не гірше (не вище) ніж

				1 пг/мл; Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 1.563-100 пг/мл Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO)
4	43068	Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського Гранулізину (GNLY), 96 тестів	1 наб.	Імуноферментний набір для визначення концентрації людського Гранулізину (GNLY) у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах. Чутливість: не гірше (не вище) ніж 0.141 нг/мл; Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 0.234-15 нг/мл Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO)
5	57253	Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського Гранзим В (GzmB), 96 тестів	1 наб.	Імуноферментний набір для визначення концентрації людського Гранзим В (GzmB) у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах. Чутливість: не гірше (не вище) ніж 0,938 пг/мл; Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 1,563 – 100 пг/мл Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO)
6	53814	Набір ІФА для кількісного визначення концентрації людського Інтерлейкуну-15 (IL-15), 96 тестів	1 наб.	Імуноферментний набір для кількісного визначення концентрації людського Інтерлейкуну-15 (IL-15) у сироватці, плазмі, тканинних гомогенізатах та інших біологічних рідинах. Чутливість: не гірше (не вище) ніж 9,375 пг/мл; Діапазон вимірювання не гірше (не вужче) ніж: 15,625 – 1000 пг/мл Набір передбачений для дослідницьких цілей (RUO)

Обґрунтування очікуваної 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.