

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, 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. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

- **Найменування замовника:** Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.
- **Місцезнаходження замовника:** 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 69.
- **Ідентифікаційний код замовника:** 02010793
- **Категорія замовника:** підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Діагностичні засоби – 33694000-1; Лабораторні реактиви – відповідний код 33696500-0).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-11-06-007631-a

4. Відкриті торги з із застосуванням особливостей здійснення публічних закупівель, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 123 647,82 грн. (Сто двадцять три тисячі шістсот сорок сім гривень 82 копійки) з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено керівником проекту шляхом моніторингу загальнодоступної інформації, яка міститься у відкритих джерелах (у т.ч. на сайтах, спеціалізованих майданчиках, та оголошених/ завершених процедур закупівлі на веб-порталі уповноваженого органу <https://prozorro.gov.ua>).

КЕКВ: 2210

6. Кількість: 22 пак.

7. Місце надання послуг: 79010, Україна, Львівська область, Львів, вул. Шімзерів, 3а.

8. Мета закупівлі: Для виконання проекту "Пошук нових сполук проти антибіотико резистентних збудників інфекцій при мінно-вибухових травмах", який фінансується за рахунок коштів обласного бюджету по Програмі сприяння інноваційному та науково-технологічному розвитку у Львівській області

9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб кафедр.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

1. До усіх посилань на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами здійснених у цій технічній специфікації – застосовується вираз «або еквівалент». До усіх посилань на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва здійснених у цій технічній специфікації – застосовується вираз «або еквівалент».

2. Якщо Учасником пропонується аналог та/або еквіваленти товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільній формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик аналогу та/або еквіваленти

товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого аналогу та/або еквіваленти товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника.

3. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. **(надати гарантійний лист).**

4. Доставка товару розвантаження та його встановлення має здійснюватися силами та за рахунок Учасника - переможця. **На підтвердження надати гарантійний лист.**

5. Товар, запропонований Учасником, що належить до медичних виробів, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. Ця вимога засвідчується (надати в складі тендерної пропозиції): завіреною копією декларації відповідності, або копією документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог Технічного регламенту.

6. Доставка товару та розвантаження має здійснюватися силами та за рахунок Учасника - переможця. **На підтвердження надати гарантійний лист.**

7. Термін поставки до 15 грудня 2023 року.

8. Відповідність технічним характеристикам, запропонованого Учасником товару, встановленим у даному додатку, повинна бути обов'язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація разом з додаванням завірених його копій. Підтвердження відповідності технічним характеристикам, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці відповідності.

9.

| № | Код згідно НК 024:2023 | Найменування товару | Кількість | Відповідність так/ні |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| 1 | 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір | ЕНТЕРОтест 24 Набір призначений для біохімічної ідентифікації мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae, упродовж 24 годин. Набір дозволяє провести ідентифікацію 40 культур за допомогою 24 тестів (Зстрипи по 8 лунок на один штаб), які розміщені у лунках мікротитрувальних планшетів. Склад: <ul style="list-style-type: none">• 10 мікротитрувальних планшетів (кожен для ідентифікації 4 штамів) із осушувачем• 10 поліетиленових пакунків для інкубації• Пакет для зберігання частково використаного планшету• 40 бланків для реєстрації результатів• Кришка Умови зберігання: в затемненому місці за температури від + 2 до +8 °С | 3 пак | |
| 2 | 50421 Множинні мікроорганізми, що не | СТАФІтест 24 Набір призначений для ідентифікації мікроорганізмів родини Staphylococcus ізольованих | 3 пак | |

| | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| | <p>належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір</p> | <p>з клінічного матеріалу, а також їх розрізнення з-поміж інших споріднених грампозитивних каталазопозитивних коків, тести розміщені в лунках трирядних стрипів мікротитрувального планшету, один стрип розрахований на ідентифікацію одного штаму</p> <p>Склад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 мікротитрувальних планшетів (кожен для ідентифікації 4 штамів) із осушувачем • Інструкція користувача з Ідентифікаційною таблицею • Порівняльна шкала кольорів для набору • Пакет для зберігання частково використаного планшету, 1 шт. • 10 поліетиленових пакунків для інкубації • 40 бланків для реєстрації результатів • Кришка <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | | |
| 3 | <p>50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір</p> | <p>НЕФЕРМтест 24 Принцип методу:</p> <p>Набір призначений для рутинної ідентифікації грамнегативних неферментуючих бактерій, а також представників родин <i>Vibrionaceae</i>, <i>Aeromonadaceae</i>, <i>Pleiomonas shigelloides</i>, виділених насамперед з клінічного матеріалу, дозволяє ідентифікувати 40 культур із використанням 24 біохімічних тестів, які розміщені у лунках мікротитрувального планшету (3 стрипи по 8 лунок на один штаму).</p> <p>Склад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 мікротитрувальних планшетів (кожен для ідентифікації 4 штамів) із осушувачем • Інструкція користувача з Ідентифікаційною таблицею • 40 бланків для реєстрації результатів • 10 поліетиленових пакунків для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету, 1 шт. • Кришка • Порівняльна шкала кольорів <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | 2 пак | |
| 4 | <p>50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір</p> | <p>ЕН-КОККУСтест Принцип методу:</p> <p>Набір призначений для біохімічної ідентифікації представників роду Ентерококів, дозволяє провести ідентифікацію 36 культур за допомогою 8 біохімічних тестів: аргінін, сорбоза, арабіноза, маннітол, сорбітол, мелібіоза, рафіноза і мелецитоза. Для проведення типового для роду Ентерококів тесту на</p> | 3 пак | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| | | <p>активність піролідонілариламідази призначений ППРАтест .</p> <p>Склад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 мікротитрувальних планшети (кожен для ідентифікації 12 штамів) із осушувачем • Інструкція користувача з Ідентифікаційною таблицею • Порівняльна шкала кольорів для ЕН-КОККУСтест • 3 поліетиленових пакунки для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету, 1 шт. • 36 бланків для реєстрації результатів • Кришка <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +25°C</p> | | |
| 5 | <p>50413 Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір</p> | <p>АНАЕРОтест 23</p> <p>Набір призначений для рутинної ідентифікації анаеробних бактерій, з клінічного матеріалу та харчових продуктів. Набір містить готові до використання мікротитрувальні стриповані планшети, в лунках яких розміщені 23 біохімічних теста. Один стрип планшету призначений для ідентифікації однієї культури і містить 3 рядки по 8 лунок.</p> <p>Склад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 мікротитрувальних планшетів (кожен для ідентифікації 4-х штамів) із осушувачем • Інструкція користувача з Ідентифікаційною таблицею • Порівняльна шкала кольорів для набору АНАЕРОтест 23 • 10 поліетиленових пакунків для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету, 1 шт. • 40 бланків для реєстрації результатів • Кришка <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | 3 пак | |
| 6 | <p>50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент</p> | <p>ОКСІтест</p> <p>Діагностичні смужки є індивідуальним тестом для виявлення бактеріальної цитохромоксидази</p> <p>Принцип методу:</p> <p>В присутності цитохромоксидази N,N-діметил-1,4-фенілендіамін бере участь в кольоровій реакції з альфа-нафтолом із утворенням індофенолового синього. Залізо, яке містить в молекулі цитохрому, відповідає за процеси його окислення (відновлення).</p> <p>Фасування:</p> <p>Не менше як 50 смужок на 50 визначень.</p> <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | 5 пак | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| 7 | <p>50422 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент</p> | <p>ОФ тест // OF test Набір призначений для швидкого виявлення ферментативного і окислювального метаболізму глюкози на модифікованому середовищі Хью-Лейфсона (Hugh Leifson), розміщений в лунках стрипованих мікротитрувальних планшетів. Кожен планшет розрахований на проведення 96 визначень.</p> <p>Склад:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стриповані мікротитрувальні планшети з осушувачем, 3 шт. • Інструкція-вкладення • 3 поліетиленових пакунки для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | 1 пак | |
| 8 | <p>50420 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент</p> | <p>Реактив для теста Нітрати // Reagent for Nitrate test Набір містить допоміжні реагенти для діагностичних наборів, які включають тест на визначення нітритів (тест NO₂) або відновлення нітратів (тест NIT, NO₃); призначені для візуалізації кольорових реакцій даних тестів.</p> <p>Склад: Реагент для NIT 18мл Цинковий порошок 10г</p> <p>Умови зберігання: за температури від +2 до +8°C</p> | 1 пак | |
| 9 | <p>50921 Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз</p> | <p>КОЛТест Тест призначений для швидкої ідентифікації <i>Escherichia coli</i>, виділеної з клінічного матеріалу, харчових продуктів, води тощо. Ідентифікація ґрунтується на визначенні β-глюкоронідазної активності і утворенні індолу. Результати дослідження фіксуються через 4-годинної інкубації.</p> <p>Фасування: Не менше 50 смужок в тубусі (на 50 визначень)</p> <p>Принцип методу: Смужки розміщуються в приготовленій на фізіологічному розчині суспензії досліджуваного штаму і інкубуються за температури 37 °С. Продукти реакції вивільнюються в пробірці із суспензіями і фіксуються після інкубації. Фермент β-глюкоронідаза розщеплює 4-метилбеліферил-β-D-глюкоронід із вивільненням 4-метилбеліферону, який спричиняє флуоресценцію голубого кольору при огляді в УФ-променях.</p> <p>Умови зберігання: Зберігати за температури від +2 °С до +8 °С.</p> | 1 пак | |