

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 – відповідний код 33694000-1).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-11-15-011113-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: 15 100,00 грн. (П'ятнадцять тисяч сто гривень 00 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: 52 флакони (100шт/флакон), тести - 150 шт.

7. Місце надання послуг: 79005, м. Львів, вул. Зелена, 12.

8. Мета закупівлі: Для виконання науково-дослідних робіт за рахунок бюджетної теми «Моніторинг фармполітантів»

9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

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

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

6. Термін поставки до 31 грудня 2023 року.

№ п/п	Найменування товару Код згідно НК 024:2023	Кількість	Характеристики	Відповідність (так/ні)
1.	Тест для виявлення лямблій у фекаліях (Giardia lamblia) Ecotest – відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 52247)	50 шт.	Специфічність 80 % Чутливість 80 %	
2.	Тест для виявлення антигенів Хелікобактер пилорі в фекаліях Ecotest – відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 30825)	100 шт.	Специфічність 80 % Чутливість 80 %	
3.	Амоксицилін/клавуланова к-та для стафілококів (АМО) 20/10 мкг, №100 диски – відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 46156)	4 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18 – 24 год: Escherichia coli ATCC 25922 19 мм – 24 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 29 мм – 37 мм,	
4.	Азтреонам (АЗМ) 30мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 37722)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18 – 24 год: Escherichia coli ATCC 25922 29 мм – 37 мм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 24 мм – 33 мм	
5.	Бензилпеніцилін (БЕН) 6 ОД, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 37333)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Staphylococcus aureus ATCC 25922 26 мм – 37 мм	
6.	Іміпенем/циластатин (ІЦ) 10/10мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 46169)	4 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 28 мм – 35 мм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 24 мм – 31 мм	
7.	Ітраконазол (ІТР) 10мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 61975)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Сабуро: Candida albicans ATCC 885-653 14 мм – 18 мм	
8.	Кетоконазол (КЕТ) 20мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 61976)	4 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Сабуро: Candida albicans ATCC 885-653 20 мм – 25 мм	

9.	Клотримазол (КЛО) 10мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 62022)	3 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Сабуро: Candida albicans ATCC 885-653 12 мм – 17 мм	
10	Левофлоксацин (ЛВФ) 5мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59139)	4 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 29 мм – 37 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 25 мм – 30 мм, Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 19 мм – 26 мм	
11	Оксацилін (ОКС) 1 мкг №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59168)	3 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Staphylococcus aureus ATCC 25922 18 мм – 24 мм	
12	Офлоксацин (ОФЛ) 5мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59165)	3 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 29 мм – 33 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 24 мм – 28 мм, Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 17 мм – 21 мм	
13	Піперацилін (ППР) 100 мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59176)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 24 мм – 30 мм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 25 мм – 33 мм	
14	Піперацилін /тазобактам (ППР) 30/6мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59177)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 24 мм – 30 мм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 25 мм – 33 мм	
15	Тетрациклін (ТЕТ) 30мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59204)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 18 мм – 25 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 24 мм – 30 мм	
16	Тобраміцин (ТОБ) 10мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 59209)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 18 мм – 26 мм, Staphylococcus aureus ATCC 25922 19 мм – 29 мм	
17	Цефепім (ЦФП) 30мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 42520)	5 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 31 мм – 37 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 23 мм – 29 мм, Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 24 мм – 30 мм	
18	Цефотаксим (ЦФТ) 30мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 46005)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 29 мм – 35 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 25 мм – 31 мм, Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 18 мм – 22 мм	

19	Фосфоміцин (ФОС) 200мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 41655)	4 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 19 мм – 25 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 25 мм – 33 мм,	
20	Ципрофлоксацин (ЦИП) 5мкг, №100, диски відповідний код 33694000-1 (Код НК 024:2023: 45359)	2 фл. (100шт/ флакон)	Паперові диски діаметром 6 мм; середній діаметр зони інгібування на агарі Мюллера-Хінтона після інкубації при 35-37°C протягом 18-24 год.: Escherichia coli ATCC 25922 30 мм – 40 мм Staphylococcus aureus ATCC 25922 22 мм – 30 мм, Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 25 мм – 33 мм	