

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА  
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ  
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічними показниками Total Coliforms і E.coli (НК 024:2023:50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір/НК 031:2024:W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічним показником Enterococci (НК 024:2023:50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір/НК 031:2024:W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)); Реагент для визначення наявності Pseudomonas aeruginosa синьогнійної палички у зразках води (НК 024:2023:58586 М'ясний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro/НК 031:2024:W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ))

Місце знаходження : 21018, м. Вінниця, вул. Малиновського 11.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-05-04-012559-a

**1.Обґрунтування доцільності закупівлі.** Забезпечення бактеріологічної лабораторії реагентами для дослідження води .

**2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі.**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета  
закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі :**

№ з/п	Найменування		Класифікатор медичних виробів НК 024:2023 / НК 031:2024	Кількість	Призначення	
1	Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічними показниками Total Coliforms і E.coli	Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічними показниками Total Coliforms і E.coli - Тестовий набір Colilert-18 або еквівалент	50415 - Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір/W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	700 шт.	Використання	Поживний субстрат в індивідуальній упаковці дл: проб води об'ємом 100 мл. Призначений для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічними показниками Total Coliform і E.coli за наявністю специфічних ферментативних активностей і хроматографічних субстратів. Виявлення при УФ опроміненні
					Отримання результату	Через 18 годин
					Температура інкубації	35±1°C
					Обсяг проби	100 мл
					Термін придатності	До 7 місяців
2	Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічним	Реагент для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічним показником	50419 - Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in	700 шт.	Використання	Поживний субстрат в індивідуальній упаковці дл: проб води об'ємом 100 мл. Призначений для проведення прискореного дослідження проб води в тому числі води відкритих

	показником Enterococci	Enterococci - Реагент Enterolert-E 100 мл IDEXX або еквівалент	vitro), набір/ W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)			водойм на показник Enterococci ( <i>faecalis, faecium, avium, gallinarum, casseliflavus i durans</i> ) за наявністю специфічних ферментативних активностей з використанням хроматографічних субстратів.
					Отримання результату	Через 24 години
					Температура інкубації	41±0.5°C
					Обсяг проби	100 мл
					Термін придатності	До 7 місяців
3	Реагент для визначення наявності <i>Pseudomonas aeruginosa</i> синьогнійної палички у зразках води.	Реагент для визначення наявності <i>Pseudomonas aeruginosa</i> синьогнійної палички у зразках води - Реагент Pseudalert IDEXX (100мл) або еквівалент	58586 - М'ясний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/W01040101 ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	20 шт.	Використання	Поживний субстрат в індивідуальній упаковці для проб води об'ємом 100 мл. Призначений для проведення прискореного дослідження води за мікробіологічним показником синьогнійна паличка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) за наявністю специфічних ферментативних активностей і хроматографічних субстратів. Виявлення при УФ опроміненні.
					Отримання результату	Через 24 години
					Температура інкубації	38 ±0,5 °C
					Обсяг проби	100 мл
					Термін придатності	До 7 місяців

\* У разі, коли у переліку предмету закупівлі зазначено вказівку на виробника товару чи матеріалу або його складових, торгову марку, комерційне найменування, то учасник має право за власним вибором пропонувати на тендер зазначений товар, або його еквівалент. Якщо учасник пропонує інший товар (аналог або еквівалент) ніж передбачений цією документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за усіма показниками.

Учасник у випадку пропозиції аналогічного товару повинен надати таблицю із порівняльною характеристикою товару, який визначений у тендерній документації та товару, який пропонується таким учасником

### ІНШІ ВИМОГИ:

1. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час перевезення. Упаковка не повинна бути деформованою або пошкодженою. За пошкодження товару під час поставки, що є наслідком неналежної упаковки, відповідальність несе Учасник.

2. Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати:

- Сертифікати якості на продукцію.

**3. Обґрунтування розміру бюджетного призначення.** згідно кошторисних призначень на 2026 рік.

**4. Обґрунтування очікуваної вартості.** Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі сформовано з урахуванням комерційних пропозицій наданих дистриб'юторами відповідних виробників.

- Очікувана вартість предмету закупівлі – 537 972,40 грн. в т.ч. ПДВ

- КЕКВ 2220.

Генеральний директор

Фахівець з публічних закупівель



*Handwritten signature in black ink*

Ігор МАТКОВСЬКИЙ

*Handwritten signature in blue ink*

Юлія ПЕТЕРБУРГСЬКА