

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-04-18-008377-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скліфосовського Полтавської обласної ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999106
Місцезнаходження замовника:	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лариса Буханченко, +380532609547, larisabuhanchenko301185@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Витратні матеріали для проведення лабораторних досліджень (за кодом ДК 021:2015 - «Єдиний закупівельний словник»- 33690000-3 - Лікарські засоби інші; 33696500-0 - Лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА ІІ (MUELLER HINTON II AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	80 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

АГАР САБУРО (SABOURAUD AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН САБУРО (SABOURAUD BROTH)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ПОЖИВНИЙ АГАР (NUTRIENT AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	80 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ (THIOGLYCOLLATE MEDIUM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
АГАР ЕНДО (ENDO AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	40 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ВІСМУТ-СУЛЬФІТНИЙ АГАР (BISMUTH SULFITE AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58545 — Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО (OLKENYTSKY MEDIUM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ТРИЦУКОРЗАЛІЗОВМІСНИЙ АГАР (T.S.I. AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ (MANNITOL SALT AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58629 — Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	40 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
АГАР САЛЬМОНЕЛА- ШИГЕЛА (S.S. AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ОСНОВА УРЕАЗНОГО АГАРУ ЗА КРИСТЕНСЕНОМ (CHRISTENSEN UREA AGAR BASE)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58691 — Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ОСНОВА БУЛЬЙОНУ З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ (PHENOL RED BROTH BASE)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ (STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58606 — Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН М.Р.С. ДЛЯ ЛАКТОБАКТЕРІЙ (M.R.S. BROTH)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ (BIFIDUM MEDIUM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ЦИТРАТНИЙ АГАР СІММОНСА (SIMMONS CITRATE AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
КСИЛОЗО-ЛІЗИНОВИЙ ДЕЗОКСИХОЛАТНИЙ АГАР (X.L.D. AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58701 — Ксилоза-лізин-деоксіхолоат, агар для виділення патогенних ентеробактерій, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-ВАСИЛІАДИСА (МАГНІЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ) (RAPPAPOORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

БАКТОАГАР ПЛОСКІРЄВА (BAKTOANAR PLOSKIRIEVA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ТРИПТОН-СОЄВИЙ АГАР (TRYPTIC SOY AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58685 — Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ Х'Ю- ЛЕЙФСОНА (HUGH LEIFSON MEDIUM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58651 — Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ (DECARBOXYLASE BROTH BASE)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58651 — Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ХЛОРНЕ ЗАЛІЗО (FERRIC CHLORIDE REAGENT)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42717 — Розчин хлориду заліза, IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ОСНОВА КОЛУМБІЙСЬКОГО АГАРУ (COLUMBIA AGAR BASE)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58583 — Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), не містить крові	2 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

ЕНТЕРОКОК АГАР (ENTEROCOCCUS AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58547 — Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення MIK COL - colistin, DIAGNOSTICS	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45587 — Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)	8 набір	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення MIK VAN - Vancomycin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38053 — Ванкоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)	1 набір	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ФАРБУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ ЗА ГРАМОМ (GRAM COLOR KIT)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	20 комплект	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
РЕАГЕНТ КОВАЧА (KOVAC'S REAGENT)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43720 — Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Жовчно ескуліновий тест (AESCULIN BILE TEST)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42738 — Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro)	3 набір	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

Тест - смужки для визначення оксидазної активності (OXI)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Асиміляційні діагностичні диски, що містять рафінозу (RAF-raffinose)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43609 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рафінозу, IVD (діагностика in vitro)	3 одиниця	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Асиміляційні діагностичні диски, що містять арабінозу (ARA-arabinose)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42637 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)	3 одиниця	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Референтний штамп (Staphylococcus aureus (MRSA) NCTC® 12493)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II (MUELLER HINTON II AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	10000 штука	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ АГАР (COLUMBIA BLOOD AGAR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58582 — Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові	3000 штука	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА з 5% КІНСЬКОЮ КРОВ'Ю і 20 мг/л β-НАД (MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58603 — Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	20 штука	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА з 5% баранячої крові (MUELLER HINTON AGAR with 5% Sheep Blood)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58640 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю	300 штука	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ АЕРОБНИХ ГЕМОКУЛЬТУР у флаконі 9 мл (діти до 2-х років) (AEROBIC BLOOD CULTURE MEDIUM NEONATAL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
ПЛАЗМА КРОЛЯЧА СУХА (LYOPHILIC RABBIT PLASMA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)	8 пакування	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Тест-реагент Anti-Salmonella I (A - E+Vi) 1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025
Тест-реагент Anti-Shigella flexneri тип 1 до 6 і група 3,4(y), 6, 7,8(x), 1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51600 — Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 флакон	36011, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Шевченка, 23	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі: 825 400,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 4 127,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 26 квітня 2025 11:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 26 квітня 2025 11:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні