

Державне некомерційне підприємство «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1	Назва предмета закупівлі	Лікарські засоби різні ДК 021:2015: 33690000-3 (НК 024:2023 - 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар живильне середовище IVD; 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 30594 Мікробіологічний тест IVD (діагностика in vitro) на здатність ферментувати цитрати; 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD; 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro); 62080 Агар для Lactobacillus spp живильне середовище IVD; 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові; 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58630 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 58612 Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксілази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 59092 Бульйон з лізіндекарбоксілазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro); 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 42717 Розчин хлориду заліза, IVD (діагностика in vitro); 58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58675 Агар для визначення рухливості та продукування індолу, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58547 Агар із жовч-ескуліну для
---	--------------------------	--

Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58603 Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro); 36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro); 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro); 42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro); 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD; 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацитрацин, диференціувальний диск, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59172 Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 40562 Ампіцилін/сульбактем-диски для тестування на чутливість АВД; 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 42723 Диски для тестування на чутливість з цефокситином, IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro); 42487 Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 31857 Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46169 Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59162 Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177

		Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59159 Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59199 Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 38053 Ванкоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); 45587 Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); 58641 Бульйон Мюллера- Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro))
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2026-04-30-010137-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та зазначаються у відповідному додатку до тендерної документації, де конкретизуються вимоги до товару в розрізі його характеристик.
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Під час визначення очікуваної вартості закупівлі замовником було здійснено моніторинг (аналіз) цін шляхом використання загальнодоступної інформації, зокрема, шляхом отримання комерційних пропозицій від суб'єктів господарювання