

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
ДК 021:2015: 33690000-3: Лікарські засоби різні

Предмет закупівлі: - - код ДК 021:2015: 33690000-3 «Лікарські засоби різні: «Диски Levofloxacin LEV 5 мкг (НК 024:2023 – 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Azithromycin AZM 15 мкг (НК 024:2023 – 37435 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до азитроміцину); диски Ciprofloxacin CIP 5 мкг (НК 024:2023 – 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Ceftazidime CAZ 10 мкг (НК 024:2023 – 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму); диски Cefotaxime CTX 5 мкг (НК 024:2023 – 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Gentamicin CN 10 мкг (НК 024:2023 – 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Cefepime CEP 10 мкг (НК 024:2023 – 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); диски Amikacin AK 30 мкг (НК 024:2023 – 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); диски Amoxicillin AML 10 мкг (НК 024:2023 – 45899 Амоксицилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Ceftriaxone CRO 30 мкг (НК 024:2023 – 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro); диски Ofloxacin OFX 5 мкг (НК 024:2023 – 59165 Офлоксацин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Streptomycin S 300 мкг (НК 024:2023 – 59193 Стрептоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Meropenem MRP 10 мкг (НК 024:2023 – 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); диски Cefalexin CL30 мкг (НК 024:2023 – 37371 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефалексину); Агар Мюллера-Хінтона II/ MUELLER HINTON AGAR II/ (НК 024:2023 – 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації Streptococcus B (S. agalactiae) / CHROM StrepB (НК 024:2023 – 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROM Orientation / (НК 024:2023 – 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Стандарт мутності за МакФарландом набір / McFARLAND STANDARD SET НК 024:2023 – НК 024:2023 – 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida plus spp. / CHROM Candida Plus / (НК 024:2023 – 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) / CHROM MRSA / НК 024:2023 – 58637 Агар для метицилін-резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Диски CLINDAMYCIN CD 2 µg (НК 024:2023 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски SULFAMETHOXAZOLE SXT 25 µg (НК 024:2023- 59199 Сульфаметоксазол/ триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски LINEZOLID LNZ 10 µg (НК 024:2023 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); GN24 sp Система ідентифікації грамнегативних бактерій (НК 024:2023 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro)), набір); GP24 sp Система ідентифікації грампозитивних бактерій (НК 024:2023 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro)), набір); Контрольний штам Escherichia coli NCTC 12241 (НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD

(діагностика in vitro); Контрольний штам *Pseudomonas aeruginosa* NCTC 12903 (НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); Контрольний штам *Enterococcus faecalis* NCTC 12697 (НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); Контрольний штам *Staphylococcus aureus* subsp. *aureus* NCTC 12973(НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); Контрольний штам *Streptococcus pneumoniae* NCTC 12977(НК 024:2023 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту IND / IND reagent (НК 024:2023 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PHE (НК 024:2023 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент; Вазелінова олія Paraffin oil, (НК 024:2023 61649 Інокулят відновлювальний, розчин IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PHS (НК 024:2023 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент; ДМАСА реагент для виявлення індолуб (НК 024:2023 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту NIT / NIT reagen (НК 024:2023 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); VP Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (VP) (НК 024:2023 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту VP/ VP reagent (НК 024:2023 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); Цинковий порошок для оцінки тесту NIT Zn (zinc dust) (НК 024:2023 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); Тест - смужки для визначення оксидазної активності OXI(НК 024:2023 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); Тест-смужки для виявлення піролідоніл аріламідази (PYR) (НК 024:2023 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піролідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту PYR (НК 024:2023 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піролідон-бета- нафтіламід IVD (діагностика in vitro); Реагент для тесту HIP (НК 024:2023 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат- гідролази, IVD (діагностика in vitro).

Вид закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**

ДК 021:2015:33690000-3:Лікарські засоби різні .

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: **UA-2026-06-01-004409-a**

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для організації роботи медичного закладу КНП «Лановецька міська лікарня» замовник повинен забезпечити персонал необхідними реактивами, щоб якісно обслуговувати пацієнтів.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої замовником на основі фактичного використання в закладі у попередньому році та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

1. Загальні вимоги до реактивів:

- Виробництво відповідно до стандартів якості (ISO 13485, GMP або еквівалент);
- Наявність реєстраційного посвідчення (у разі потреби) або сертифікату відповідності;

- Термін придатності на момент поставки — не менше 75% загального терміну зберігання;
- Зберігання та транспортування згідно з інструкцією виробника.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.

Очікувана вартість закупівлі: 210 000 ,00 гривень.- Кошти НСЗУ

Строк поставки – до кінця грудня 2026 р.