

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-02-20-002760-c - d64d6ef77bad4e4d95759e1055019b1a

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (62-найменування)
2. Сума: 969 880.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 20.02.2024 12:01

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чортківська центральна міська лікарня" Чортківської міської ради
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001185
7. Місцезнаходження: 48500, Україна, Тернопільська область, м. Чортків, вул. Дмитра Пігута, 31 Б
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II (згідно з EUCAST) MUELLER HINTON II AGAR EUCAST (НК 024:2023 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), 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 (НК 024:2023 58640 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю), АГАР ЕНДО ENDO AGAR (НК 024:2023 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ГЕКТОЕН ЕНТЕРІК АГАР НЕКТОЕН ENTERIC AGAR (НК 024:2023 58614 Гектоен Ентерік агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), АГАР ДЛЯ ПСЕВДОМОНАД Р у флаконі PSEUDOMONAS AGAR P (НК 024:2023 58568 Цетримідний агар для Pseudomonas aeruginosa, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА у флаконі SELENIT BROTH LEYFSON (НК 024:2023 62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ЦИТРАТНИЙ АГАР СІММОНСА у флаконі SIMMONS CITRATE AGAR (НК 024:2023 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))

vitro)), АЦЕТАТНИЙ АГАР у флаконі ACETATE AGAR (НК 024:2023 8669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), МАЛОНАТНИЙ АГАР у флаконі MALONATE AGAR (НК 024:2023 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)), ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ Acinetobacter spp. CHROM Acinetobacter (НК 024:2023), ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР у флаконі PHENYLALANINE AGAR (НК 024:2023 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Реагент для виявлення дезамінування фенілаланіну PHE reagent (НК 024:2023 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), АГАР ДЛЯ ОЦІНКИ РУХЛИВОСТІ З ТТХ у пробірках MOTILITY AGAR (ТТХ) (НК 024:2023 43547 Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (ТТХ), IVD (діагностика in vitro)), УРЕАЗНИЙ БУЛЬЙОН ЗА КРІСТЕНСЕНОМ у флаконі CHRISTENSEN UREA BROTH (НК 024:2023 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)), АГАР M.I.U. у флаконі MOTILITY INDOLE UREA AGAR (M.I.U.) (НК 024:2023 58675 Агар для визначення рухливості та продукування індолу, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ДОБАВКА СЕЧОВИНА 40% UREA 40% SUPPLEMENT (НК 024:2023 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент), РЕАКТИВ КОВАЧА KOVAC'S INDOLE REAGENT (НК 024:2023 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ЛІЗИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ у флаконі DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE (НК 024:2023 59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І ЛАКТОЗОЮ у флаконі PHENOL RED LACTOSE BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І ГЛЮКОЗОЮ у флаконі PHENOL RED DEXTROSE BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І МАНІТОМ у флаконі PHENOL RED MANNITOL BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І САХАРОЗОЮ у флаконі PHENOL RED SUCROSE BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І МАЛЬТОЗОЮ у флаконі PHENOL RED MALTOSSE BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БУЛЬЙОН З ФЕНОЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І СОРБИТОМ у флаконі PHENOL RED SORBITOL BROTH (НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ТРИЦУКОРЗАЛІЗОВМІСНИЙ АГАР у флаконі T.S.I. AGAR (НК 024:2023 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)), СЕРЕДОВИЩЕ Х'Ю-ЛЕЙФСОНА у пробірках HUGH LEIFSON MEDIUM (НК 024:202336220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)), КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ АГАР з 5% баранячої крові COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood (НК 024:2023 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові), СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ у флаконі STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR (НК 024:2023 62135 Агар з неоміцином для Streptococcus spp., 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 ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ STREPTOCOCCUS A (S. pyogenes) CHROM StrepA (НК 024:2023 58608 Бульйон для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR (НК 024:2023 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ДИСКИ З БАЦИТРАЦИНОМ VASITRACIN TEST (НК 024:2023 43680 Бацитрацин, диференціувальний диск, IVD (діагностика in vitro)), ДИСКИ З ОПТОХІНОМ OPTOCHINE TEST (НК 024:2023 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD

(діагностика in vitro)), ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ у флаконі THIOGLYCOLLATE MEDIUM (НК 024:2023 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), СОЛЬОВИЙ БУЛЬЙОН З МАНІТОМ у флаконі MANNITOL SALT BROTH (НК 024:2023 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ у пробірках BIFIDUM MEDIUM (НК 024:2023 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), АГАР M.R.S. ДЛЯ ЛАКТОБАКТЕРІЙ M.R.S. AGAR (НК 024:2023 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ АЕРОБНИХ ГЕМОКУЛЬТУР у флаконі 80 мл (дорослі) АЕРОБІС BLOOD CULTURE MEDIUM, Sanimed-M (НК 024:2023 58534 Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ CANDIDA SPP. CHROM CANDIDA (НК 024:2023 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне), АГАР САБУРО у флаконах SABOURAUD AGAR (НК 024:2023 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ Clostridium difficile CHROM C.difficile (НК 024:2023 50836 Бактерія Clostridium difficile, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ V.vulnificus та V.cholerae CHROM VIBRIO (НК 024:2023 61541 Хромогенний агар для видів Vibrio, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) , ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТА ПРЯМОЇ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ СТАФІЛОКОКІВ CHROM STAPHYLOCOCCUS (НК 024:2023 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), 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), Реагент для тесту на лужну фосфатазу PHS reagent (НК 024:2023 52906 Ізоферменти кислій фосфатази IVD (діагностика in vitro), реагент), 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)), Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера VP reagent (НК 024:2023 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)), Вазелінова олія Paraffin oil (НК 024:2023 61649 Інокулят відновлювальний, розчин IVD (діагностика in vitro)), Скляні пробірки з гвинтовими кришками (НК 024:2023 46238 Стерильна пробірка), КОРИНЕБАКАГАР у флаконах CORYNEBACAGAR (НК 024:2023 58617 Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика in vitro)), КОРИНЕТОКСАГАР у пробірках CORYNETOX AGAR (НК 024:2023 58617 Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика in vitro)) , Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації (НК 024:2023 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент), Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації (НК 024:2023 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент), КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM, Sanimed-M (НК 024:2023 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)), СЕРЕДОВИЩЕ ПІЗУ у флаконах PIZU MEDIUM (НК 024:2023 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)), Контрольний штам Escherichia coli ATCC® 35218 / NCTC® 11954 (НК 024:2023 63136 Багатоцільовий антиген кишкової палички IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Контрольний штам Enterococcus faecalis (Streptococcus faecalis) ATCC® 51299 / NCTC® 13379 (НК 024:2023 50895 Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Петля бактеріологічна багаторазова (НК 024:2023 15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro)), Петля бактеріологічна багаторазова (НК 024:2023 15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro)), Одноразові наконечники стерильні на 1000мкл в штативах (НК 024:2023 16822 Наконечник піпетки), Одноразові наконечники стерильні на 200мкл в штативах (НК

024:2023 16822 Наконечник піпетки), Біологічні індикатори 121 - 135 градусів (НК 024:2023 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації), Бактеріологічна петля одноразова (НК 024:2023 15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика in vitro)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 969 880.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Закупівля здійснюється за кошти НСЗУ	969 880.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2024