

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-25-007985-a - 2d185391437d404eb47ff902f202a0de

1. Найменування плану: Реактиви - Моноклональний реагент Анти- А, для визначення групи крові людини за сист. АВО (1 x 10 мл), код НК 024:2023 - 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент Анти- В, для визначення групи крові людини за сист. АВО (1 x 10 мл), код НК 024:2023 - 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент Анти- D супер, для визначення групи крові людини за сист. АВО (1 x 10 мл), код НК 024:2023 - 52647 Анти-РН(О) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Моноклональний реагент Анти- АВ, для визначення групи крові людини за сист. АВО (1 x 10 мл), код НК 024:2023 - 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Набір стандартні еритроцити для визначення групи крові за системою АВО . Rhesus(4x5 мл), , код НК 024:2023 - 52684 Група О Rh (D) негативних еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигени; ДК 021:2015 «33696100-6 Реактиви для визначення групи крові»; АФ 001.2-01 АлАТ -1200- наб.реактивів для визн. Активн.аланінамінотрансферази метод Рейтмана-Френкеля (200/400/1000 визн; 1200 мл. Роб.розч.+калібр. 2 ммоль/л ТУ У 24.4-13433137-047-2003, код НК 024:2023 - 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; АФ 002.2-01 АсАТ -1200- наб.реактивів для визн. Активн.аспартатамінотрансферази метод Рейтмана-Френкеля (200/400/1000 визн; 1200 мл. Роб.розч.+калібр. 2 ммоль/л ТУ У 24.4-13433137-047-2003, код НК 024:2023 - 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; АЛТ кін. Лахема 250, код НК 024:2023 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; АСТ кін.Лахема 250, код НК 024:2023 - 52954 Загальна аспартатамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ГЕМОГЛОБІН — 2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну БП 004-03, код НК 024:2023 - 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Контроль гемоглобіну КГ-1,КГ-2,КГ-3/60-120-180, код НК 024:2023 - 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лейкоциф 200, код НК 024:2023 - 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); СпЛ Нв CN-калібратор 60,90,120,150,200г/л (5x5мл), код НК 024:2023 - 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; СпЛ RBC-контроль Н+П, (контрольні суспензії еритроцитів) (2x2,5мл), код НК 024:2023 - 55868 Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; СпЛ WBC-контроль Н+П, (контрольні суспензії еритроцитів) (2x2,5мл), код НК 024:2023 - 56225 Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль гематологічний Diason 3 норма 3мл (DN35002-SET), код НК 024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Глюкоза СПЛ (500мл/500визн), код НК 024:2023 - 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин СПЛ (500мл/500визн), код НК 024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Загальний білок СПЛ (250мл/250визн), код НК 024:2023 - 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ) 500мл/500визн, код НК

024:2023 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (ACT) 500мл/500виз, код НК 024:2023 - 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015 «33696200-7 Реактиви для аналізів крові»; Гематоксилин G3 (2,5л) HEMG3-OT-2,5L, код НК 024:2023 - 42671 Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика in vitro); Еозин контраст плюс, код НК 024:2023 - 43729 Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro); Фенол, код НК 024:2023 - 55776 Фенол IVD (діагностика in vitro), реагент; Контроль STRECK Para 12 Extend(норма)- 2,5мл, код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Аміак водний 25%, чда 0,9кг, код НК 024:2023 - 53208 Аміак IVD (діагностика in vitro), реагент; Оцетова к-та 99% (1л- 1,1 кг), код НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Еозин по Май-Грюнвальду 1л, код НК 024:2023 - 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); Азур-еозин по Романовському 1л, код НК 024:2023 - 43729 Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro); Желатин 10 % (10амп.х10мл), код НК 024:2023 - 52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для РМП(500досл), код НК 024:2023 - 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент; Натрій хлористий, ХЧ, код НК 024:2023 - 52735 Консервувальний розчин для зберігання еритроцитів IVD (діагностика in vitro); Кислота сульфосаліцилова ЧДА, код НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Кислота азотна Х/Ч 1.4кг, код НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Метеленовий синій, код НК 024:2023 - 45351 Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro); Натрій лимоннок. 3-зам фарм 1кг, код НК 024:2023 - 57915 Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент; Фарби за Ціль-Нільсеном - 200, код НК 024:2023 - 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro); Фенолфталеїн, код НК 024:2023 - 62476 Реагент тестовий для мийної/дезінфекційної машини для хірургічних інструментів/ обладнання; Азопірамова проба (прихована кров)2000проб/200мл (МБ 01.1-07), код НК 024:2023 - 54548 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; Азопірамова проба 600/6, код НК 024:2023 - 54548 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; Цинк сірчано-кислий, код НК 024:2023 - 54807 Цинк IVD (діагностика in vitro), реагент; Судан - 3, код НК 024:2023 - 43543 Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro); Вісмут (III) азотнокислий 5-водн., код НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Калій-натрій виннокислий (Сегнетова сіль) ЧДА, код НК 024:2023 - 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент; Ретикуло Фарб. Набір реагентів для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові, код НК 024:2023 - 44945 Ретикулін/гордон і солодка пляма, IVD (діагностика in vitro), набір; ДК 021:2015 «33696300-8 Хімічні реактиви», ГТТ Кин-набір реактивів для визначення активності ГТТ в сироватці крові (кінетичний метод) 50 мл/50 визн, код НК 024:2023 - 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Реагент Diluent(уп./20л) M-30-D Mindray, код НК 024:2023 - 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; Реагент лізуючий Lyse(уп/500мл) M-30CFL Mindray, код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Реагент Rinse(20л) M-30R Mindray, код НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Реагент" E-Zcleanser 100 мл"(M-30E), код НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); Реагент M-53P PROBE Cleanser (50ml) Mindray, код НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); Розчин для очистки (Cleaning Solution,packaging:50 мл), код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор, код НК 024:2023 - 44696 Калібратор

для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); Альфа-амілаза, метод Каравея, код НК 024:2023 - 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Альфа-Амілаза-кін. СПЛ 100мл/100визн., код НК 024:2023 - 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; Креатинін - кін-СПЛ 500, код НК 024:2023 - 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ПК 24.5-06 ГЛЮКОЗА-МОНО-2000-Р (набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD - PAP) методом з монореагентом) ТУ У 21.2-13433137-056:213 (РК 24.5-06), код НК 024:2023 - 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ПК 40.3-06 ХОЛЕСТЕРИН -МОНО- 1000 - Р - Набір реагентів для визначення вмісту загального холестерину ферментативним (GOD - PAP) методом з монореагентом) ТУ У 21.2-13433137-056:213(рк 40.13-06), код НК 024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; БП 002.1-03 БІЛІРУБІН - діазо - йендрашика 300 мл. ТУ У 24.4-13433137-049-203, код НК 024:2023 - 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Білірубін по Йендрашику СПЛ (300визн.), код НК 024:2023 - 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; БП 009.1-03 ТИМОЛОВА ПРОБА -1000 мл Наб. реактивів для проведення тимолової проби турбідиметр. Методом Хуерго-Поппера ,165/330 проб (1000 мл робочого тимол.розчину + 2 калібратора) ТУ У 24.4 -13433137-049-2003 , код НК 024:2023 - 43203 Набір для проведення тимолової проби; БП 005-03 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК БІУРЕТ 1000 мл Набір реактивів для визначення вмісту загального белка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину калібратора) (200/400/1000 визн.) ТУ У 24.4-13433137-049-2003, код НК 024:2023 - 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; ПК 14.9-06 Альбумін - БКЗ - 1000 - Р (Набір реагентів для визначення вмісту альбуміну в сироватці / плазмі крові методом з БКЗ / сукцинатний буфер) ТУ У 21.2-13433137-056-2013 (БП 001-03), код НК 024:2023 - 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; БХ 014-04 БІЛКОВІ ФРАКЦІЇ Набір реактивів для визначення вмісту білкових фракцій турбідиметричним методом, 600 мл/20/50 проб:ТУ У 24.4-13433137-050:2006, код НК 024:2023 - 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; Білкові фракції СПЛ (6x100мл), код НК 024:2023 - 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; СПЛ-контроль норма(5мл), код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; СПЛ контроль патологія (5мл), код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Сечова кислота СПЛ 500, код НК 024:2023 - 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ПК 57.3-06 КАЛЬЦІЙ - О- КФК-200- Р (колориметричний метод з о-КФК Реагент 1:1 x100мл; Реагент 2:1 x 100мл; Колібратор :1x2 мл) ТУ У 21.2-13433137-056:2013, код НК 024:2023 - 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Кальцій СПЛ (300мл/ 150визн.), код НК 024:2023 - 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; СРБ латекс - тест 200 визн "Гранум", код НК 024:2023 - 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; РФ латекс-тест, 200 визн. "Гранум", код НК 024:2023 - 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; АСЛ-О латекс-тест 200 визн "Гранум", код НК 024:2023 - 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; ТРОМБОПЛАСТИН (1фл./1гр), код НК 024:2023 - 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; Олія імерсійна 100мл, код НК 024:2023 - 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); БХ 003-04 ЗАЛІЗО + 333С Набір реактивів д/визначення заліза і загальної залізоzv'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл/25/50 визн: ТУ У 24.4-13433137-050 : 2006, код НК 024:2023 - 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз;

Тригліцериди 120 Cormay2-254, код НК 024:2023 - 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Стандарт тригліцериди 220 (2,5 ммоль/л)(1*5мл) Cormay5-130, код НК 024:2023 - 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Альфа-холестерин-100, код НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; ПК 45.1-06 ХОЛЕСТЕРИН ЛПНЩ -80/200 Р (прямий) ТУ У 21.2-13433137-056 : 2013, код НК 024:2023 - 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Калібратор 1 (К,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК 013, код НК 024:2023 - 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; Калібратор 2 (К,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК 017, код НК 024:2023 - 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; Очисний розчин для аналізатору електролітів, код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; Кондиціонер для аналізатору електролітів, код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) для АЕК -025, код НК 024:2023 - 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Калібратор CFAS ліофілізов. людська сироватка 3мл, код НК 024:2023 - 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; Ділюент Diatro Dil-DIFF 20 л (D1012), код НК 024:2023 - 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF 1 л (D2011), код НК 024:2023 - 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Очищуючий розчин Diatro Cleaner 1 л (D5011), код НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL - тест) "БІОЛІК" 5мл. № 2, код НК 024:2023 - 51801 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT); Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл для аналізатора Mindray BS-30S, код НК 024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Промивний розчин Diatro Hupoclean CC 100ml (D8011), код НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Лужна фосфатаза з ФФ (СпЛ), код НК 024:2023 - 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Дитергент для очищення полуавтоматичних біохімічних аналізаторів, 250 мл (СпЛ), код НК 024:2023 - 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Контрольний матеріал для б/х досліджень TruLab (норма) 5 мл. Виробник: Німеччина, код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контрольний матеріал для б/х досліджень TruLab (патологія) 5 мл. Виробник: Німеччина, код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Розчин Люголя 100 мл, код НК 024:2023 - 43647 Розчин йоду, IVD (діагностика in vitro); "Система індикаторна паперова Agar@СІП7 (з дифтерійним антитоксином для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії) № 20, код НК 024:2023 - 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент; "Буфер фосфатний рН = 6,8 -+ 7,2, код НК 024:2023 - 58208 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу; Калію телурит 2% 5амп x 5мл, код НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Фуксин основний , код НК 024:2023 - 42710 Фуксин основний розчин, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Меропенем № 100, код НК 024:2023 - 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Моксифлоксацин, код НК 024:2023 - 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ампіцилін, код НК 024:2023 - 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості

мікроорганізмів до лікарських засобів Норфлораксацин, код НК 024:2023 - 59162 Норфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Фуразолідон, код НК 024:2023 - 45290 Фуразолідонові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Азітроміцин № 100, код НК 024:2023 - 37435 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до азитроміцину; Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Гентаміцин, код НК 024:2023 - 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Доксициклін, код НК 024:2023 - 38575 Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Іміпенем, код НК 024:2023 - 46169 Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Кліндаміцин, код НК 024:2023 - 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Левофлораксацин, код НК 024:2023 - 38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу; Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Левоміцетін, код НК 024:2023 - 38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу; Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Офлораксацин, код НК 024:2023 - 59165 Офлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); У зв'язку із тим, що у полі «Конкретна назва предмета закупівлі» неможливо вказати більше ніж 20 тисяч символів, частина Узагальненої назви закупівлі вказується у полі «Примітки»

2. Сума: 1 029 266.50 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.04.2025 13:15

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ДРУЖКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990462

7. Місцезнаходження: 84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Короленка, 12

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 029 266.50 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 029 266.50 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025