

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-25-013633-a - 823f2a0a8c8d4f138e8874fea86115e3

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Глікозильований гемоглобін прямий калібратор (НК 024:2023:53315 -Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Глікозильований гемоглобін прямий контроль (НК 024:2023:44435 -Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Глікозильований гемоглобін прямий (НК 024:2023:53316-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 (НК 024:2023:53391-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60 (НК 024:2023:53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор (НК 024:2023:44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Холестерин 120 (НК 024:2023:53359- Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Аспартатамінотрансфераза 120 (НК 024:2023:52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Аланінамінотрансфераза 120 (НК 024:2023:52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Глюкоза 120 (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Білірубін загальний 120 (НК 024:2023:53229 -Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Білок загальний 120 (НК 024:2023:61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Сечовина 120 (НК 024:2023:53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Креатинін 60 (НК 024:2023:53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Альфа-Амілаза 30 (НК 024:2023:52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Контрольна сироватка норма (НК 024:2023:47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Контрольна сироватка патологія (НК 024:2023:47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Мультикалібратор рівень 2 (НК 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Сечова кислота 120 (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Тригліцериди 120 (НК 024:2023:53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Гама-глутамілтрансфераза 60 (НК 024:2023:53027-Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023:53706-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), С-реактивний білок ультра калібратори (НК 024:2023:41838 -С-реактивний білок (СРР) IVD (діагностика in vitro), калібратор; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Імуно-контроль I (НК 024:2023:47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Лактат 60 (НК 024:2023:53342-Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Лужний промивний розчин (НК 024:2023:63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Кислотний промивний розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Антиген кардіоліпінний стабілізований для діагностики сифілісу (НК 024:2023:51801-Трепонема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностичний моноклональний реагент анти-А (НК 024:2023:52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностичний моноклональний реагент анти-В (НК 024:2023:52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностичний моноклональний реагент анти-D (НК 024:2023:52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностичний моноклональний реагент анти - С (НК 024:2023:52546 -Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (НК 024:2023:52562 - Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Забарвлювач азур-еозин за Романовським (НК 024:2023:44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Фіксатор еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023:42959 -Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена (НК 024:2023:42694 -Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Набір реагентів для забарвлення урогенітальних трихомонад та гонореї за Грамом (з нейтральним червоним) (НК 024:2023:42709 -Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Забарвлювач діамантовий крезоловий синій для ретикулоцитів (НК 024:2023:55862 - Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини СРБ-латекс-тест (НК 024:2023:63234 - С-реактивний білок (СРР) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112 -Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви), Діагностикум для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:51703- Множинні види бетагемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви))

2. Сума: 674 344.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 25.04.2025 19:29

Інформація про замовника

5. Найменування: КП КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КАМ'ЯНКА-БУЗЬКА ЦРЛ»
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01996326
7. Місцезнаходження: 80400, Україна, Львівська область, Кам'янка-Бузька, вул.Героїв Небесної Сотні 29а
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:
КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 674 344.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	674 344.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025