

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-01-02-000441-a - 627f2629244f41c3acba5c508619ac25

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (Набір реагентів для визначення альбуміну - 33696500-0, НК 024:2023: 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення активності АЛТ - 33696500-0, НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення активності АСТ - 33696500-0, НК 024:2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення загального білірубіну - 33696500-0, НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реагентів для визначення кальцію - 33696500-0, НК 024:2023: 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення глюкози - 33696500-0, НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення глюкози - 33696500-0, НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення загального білку - 33696500-0, НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення тригліцеридів - 33696500-0, НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення креатиніну - 33696500-0, НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення креатиніну - 33696500-0, НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення сечової кислоти - 33696500-0, НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення заліза - 33696500-0, НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реагентів для визначення калію - 33696500-0, НК 024:2023: 63357 Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів; Набір реагентів для ліпопротеїдів високої щільності - 33696500-0, НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Хімічний контроль - 33696500-0, НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Набір реагентів для визначення сечовини - 33696500-0, НК 024:2023: 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реагентів для визначення хлоридів - 33696500-0, НК 024:2023: 60037 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Хімічний мультикалібратор 33696500-0, НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) - 33696500-0, НК 024:2023: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення холестеролу - 33696500-0, НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів для визначення активності амілази - 33696500-0, НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) - 33696200-7, НК 024:2023: 55866

Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Концентрований розчин для промивання, фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Лізуючий розчин, фасування - 33696200-7, НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Розчин для промивання фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; Розчин ізотонічний, фасування - 33696500-0, НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів для визначення прямого білірубіну - 33696500-0, НК 024:2023: 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), код - 33690000-3 — Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

2. Сума: 390 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.01.2025 08:41

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Долинська центральна лікарня Долинської міської ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01995154

7. Місцезнаходження: 28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69

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: 390 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		390 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2025