

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-19-009431-a - 447bb3ae8b5c42f3974733a4cb85fc2e

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (відповідно НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»): 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD. (діагностика in vitro); 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53587-Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний; 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),набір, аглютинація,експрес-аналіз; 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 55112 —ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 — Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52895 - Калій (K⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент

2. Сума: 147 934.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2025 13:44

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ДИТЯЧА ПОЛІКЛІНІКА № 12" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 24270460

7. Місцезнаходження: 61068, Україна, Харківська область, місто Харків, ПРОСПЕКТ ГЕРОЇВ ХАРКОВА, будинок 153

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл), Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), Розчин ізотонічний 20л , Лізуючий розчин, фасування: 1 л, Розчин для промивання 1л., Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), Аланінамінотрансфераза (АЛТ) , Аспаратамінотрансфераза (АСТ) , Білірубін Загальний (напів-авто) , Білірубін Прямий (напів-авто) , Глюкоза Оксидазна , Хімічний контроль, Хімічний мультикалібратор , Розчин для очистки фасування 50 мл, Холестерол , Креатинін , Сечовина , Сечова кислота , Загальний білок , СРБ - латекс-тест, АСЛ-О - латекс-тест, РФ - латекс-тест, Залізо (напів-авто), Кальцій Арсеназо, Калій

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: 147 934.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		147 934.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025