

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-13-015504-a - 169442804afc41209891ccd88a360f1e

1. Найменування плану: Реактиви та контрастні речовини (НК 024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 -Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент; 59058 - Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного /напівавтоматичного обладнання; 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 55981 - Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) набір, комбінація методів аналізу; 52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) калібратор; 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; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації; 53251- Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний; 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52954 -Аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54873 - Антикардіоліпін, Антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60729 - Численне генотипування груп крові IVD (діагностика in vitro), реагент. (код 33690000-3 - Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника)

2. Сума: 510 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.02.2025 16:04

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Пологовий будинок" Чернігівської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006610

7. Місцезнаходження: 14034, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Грушевського Михайла, будинок 172

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Загальна аспаратамін отрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент, Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент, Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання, Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) набір, комбінація методів аналізу, Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) калібратор, Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації, Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний, Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія, Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, Аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Численне генотипування груп крові IVD (діагностика in vitro), реагент

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: 510 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		510 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025