

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-01-19-003273-b - 99337517cd874693bcf1ff1e346a3b94

1. Найменування плану: Реагентний модуль (НК 024:2019 54498 Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Набір розчинів для промивки/очистки (НК 024:2019 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір дворівневий для контролю гематокриту (НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольні матеріали Рівень1 (НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольні матеріали Рівень2 (НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольні матеріали Рівень3 (НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Глюкоза- моно (НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Сечовина-У (НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Сечова кислота (НК 024:2019 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Білірубін загальний/прямий (НК 024:2019 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Загальний холестерин (НК 024:2019 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Сероглікоїди (НК 024:2019 59074 Визначення хромогену IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Тимолова проба (НК 024:2019 43203 Набір для проведення тимолової проби), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольна сироватка Біоконт С(НК 024:2019: 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Аланінамінотрансфераза (НК 024:2019 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2019 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Гамаглутамілтрансфераза (НК 024:2019 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Альфа-амілаза загальна (НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Тромбопластин (НК 024: 2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінованого часу (ПЧ) IVD), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), ПЧ тест з рідким реагентом (НК 024:2019: 55988 Тромбіновий час IVD, реагент, (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові) , АПТЧ-тест рідкий (НК 024:2019 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-

аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), CaCl₂ (НК 024:2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD), (К 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), РФ -латекс тест (НК 024:2019 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ-латекс-тест (НК 024:2019 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клот Н 4 параметри (НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клот П 4 параметри (НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Цоліклон Анти-А (НК 024:2019 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла), (ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові), Цоліклон Анти-В (НК 024:2019 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла), (ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові), Цоліклон Анти-Д (НК 024:2019 52647 Анти-Rh (D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла), (ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові), Цоліклон Анти-АВ (НК 024:2019 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла), (ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові), Фіксатор-еозин за Май-Грюнвальдом (НК 024:2019 42959 -Барвник Май-Грюнвальда, IVD, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Імерсійна олія (НК 024:2019 43550 Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD), (ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 382 515.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.01.2022 17:02

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982749

7. Місцезнаходження: 21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 68

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: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 382 515.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власний бюджет (Кошти НСЗУ)	382 515.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2022