

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-08-10-004054-c - 6f21dc8a157743ceb59c62ca718e49d5

1. Найменування плану: Тромбопластин сухий (НК 024:2023 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro),реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), ПЧ-тест з рідким реагентом (НК 024:2023 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), АЧТЧ-тест -рідкий (НК 024:2023 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клод Н 4 параметри (НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клод П 4 параметри (НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Альфа-Амілаза (кінетичний метод) (НК 024:2023 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Гемоглобін-4000 мл (НК 024:2023 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Гематологічний контроль (3-х рівневий) (НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Тимолова проба (НК 024:2023 43203 Набір для проведення тимолової проби, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольна сироватка Філонорм (НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Сероглікоїди (НК 024:2023 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ-латекс-тест (НК 024:2023 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (НК 024:2023 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Фіксатор-еозин за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір фарбування за Цілем-Нільсеном (НК 024:2023 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Феноловий червоний водорозчинний (НК 024:2023 59118 Феноловий червоний, розчин IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Фуксин кислий (НК 024:2023 43529 Кислий розчин фуксину, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Імерсійна олія (НК 024:2023 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Калій йодистий (НК 024:2023 52895 Калій (К+) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Крохмаль водорозчинний (НК 024:2023 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Гідроокис натрію (НК 024:2023 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Глюкоза (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК

021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Сахароза (НК 024:2023 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Сироватка великої рогатої худоби (ВРХ) (НК 024:2023 57777 імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Реактив на індол (НК 024:2023 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Плазма кроляча цитратна суха (НК 024:2023 51689 Staphylococcus aureus, загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Желатину розчин 10% (10 мл) (НК 024:2023 30595 Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 52 800.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 10.08.2023 17:45

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: Тромбопластин сухий (НК 024:2023 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro),реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), ПЧ-тест з рідким реагентом (НК 024:2023 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), АЧТЧ-тест -рідкий (НК 024:2023 30592 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клод Н 4 параметри (НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Плазма контрольна Клод П 4 параметри (НК 024:2023 55985 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Альфа-Амілаза (кінетичний метод) (НК 024:2023 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Гемоглобін-4000 мл (НК 024:2023 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Гематологічний контроль (3-х рівневий) (НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний

матеріал, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Тимолова проба (НК 024:2023 43203 Набір для проведення тимолової проби, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Контрольна сироватка Філонорм (НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Сероглікоїди (НК 024:2023 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), СРБ-латекс-тест (НК 024:2023 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (НК 024:2023 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові), Фіксатор-еозин за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Набір фарбування за Цілем-Нільсеном (НК 024:2023 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Феноловий червоний водорозчинний (НК 024:2023 59118 Феноловий червоний, розчин IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Фуксин кислий (НК 024:2023 43529 Кислий розчин фуксину, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Імерсійна олія (НК 024:2023 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Калій йодистий (НК 024:2023 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Крохмаль водорозчинний (НК 024:2023 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Гідроокис натрію (НК 024:2023 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Глюкоза (НК 024:2023 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Сахароза (НК 024:2023 58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Сироватка великої рогатої худоби (ВРХ) (НК 024:2023 57777 імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Реактив на індол (НК 024:2023 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Плазма кроляча цитратна суха (НК 024:2023 51689 Staphylococcus aureus, загальні антитіла до стафілолізину IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви), Желатину розчин 10% (10 мл) (НК 024:2023 30595 Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика in vitro)), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви)

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: 52 800.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	52 800.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2023