

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-08-15-010876-a - 1bb8a83b40b7443494523442f02aefb2

1. Найменування плану: Лабораторні реагенти та витратні матеріали для клінічної лабораторії
2. Сума: 520 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 15.08.2025 15:40

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КОНОТОПСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "КОНОТОПСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ ІМ. АКАДЕМІКА МИХАЙЛА ДАВИДОВА"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02007532
7. Місцезнаходження: 41600, Україна, Сумська область, Конотоп, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ АМОСОВА, будинок 5
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Enzymatic Cleaner, packaging: 1L Розчин для промивання, фасування: 1л (НК 024: 2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Diluent, packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів (НК 024:2023 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), Urine RS H10 №100 (НК 024:2023 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз), Enzymatic Cleaner Concentrate, packaging: 50ml Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл (НК 024: 2023 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), Реакційні кювети (100 стр/упак) (НК 024: 2023 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), ТТГ -БЕСТ - Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону 96 визн (НК 024:2023 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro),набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Т4 вільний БЕСТ - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину 96 визн (НК 024:2023 54412 Вільний

тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), анти- ТПО-Бест Набір реагентів для кількісного визначення тиреотропного гормону 96 визн (НК 024:2023 54394 Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика in vitro), реагент), ПСА -Бест - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення простат- специфічного антигену 96 визн (НК 024: 2023 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ПСА - вільний Бест - набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного простат- специфічного антигену 96 визн (НК 024: 2023 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ВГС-антитіла-БЕСТ Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів G та M до вірусу гепатита С (192 визн) (НК 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), HBsAg-скрин-БЕСТ Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатита В (192 визн) (НК 024: 48315 Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика in vitro) набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Холестерин LDL прямий 80 мл (НК 024:2023 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин HDL прямий 80 мл (НК 024: 2023 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Фібриноген Clauss (4x2 мл) (НК024:2023 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Залізо хромазуrol (4 x 50) (НК 024:2023 54757 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія), α-Амілаза EPS 150 мл (НК 024 :2023 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Кювети 500 шт (до коагулометру COAX) (НК 024: 2023 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) 300 мл (НК 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) 300мл (НК 024:2023 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для визначення загального холестерину 240 мл (НК 024:2023 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення альфа-амілази 100 мл (НК 024 :2023 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення лужної фосфатази 250 мл (НК 024: 2023 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тест для кількісного визначення тригліцеридів 240 мл (НК 024: 2023 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Контрольна сироватка біохімічна (НК 024: 2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент для визначення С- реактивного білка в крові людини (150 мл) (НК 024: 2023 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, Калібратор С- реактивного білка (НК 024: 2023 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Контроль С- реактивного білка (НК 024: 2023 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль), Безфосфорний миючий розчин (детергент) 500 мл (НК 024: 2023 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), Малярія- тест- набір імунохроматографічний для виявлення збудників малярії (НК 024: 2023 52311 Антигени до множинних видів Plasmodium IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), Microvetta з EDTA К3 (НК 024:2023 58143 Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика in vitro) з К3EDTA)

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) КЕКВ:
2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 520 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти нСЗУ	520 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2025