

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-21-013858-a - 931d536c57544c18923903dfef141698

1. Найменування плану: Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Концентрований очищувач (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Промивний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Чіп для глюкози (НК 024:2023: 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33695000-8); Чіп для лактата (НК 024:2023: 30208 Лактатний електрод) (33695000-8); Мультистандарт (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696000-5); Реагент (НК 024:2023: 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) (33696500-0); Гемолізуючий розчин (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Дезінфекційний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696500-0); Очисник (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0); Білірубін (НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0); ПЧ-тест (НК 024:2023: 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696500-0); Реагент (НК 024:2023: 56021 Чинник VIII зсідання крові IVD (діагностика чинник), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8); Загальний білок УЛ (НК 024:2023: 53986 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод) (33696500-0); Набір реагентів (НК

024:2023: 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2023: 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2023: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696500-0); Сумарні антитіла (НК 024:2023: 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024:2023: 57314 Загальний імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696500-0); Смушки (НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз) (33695000-8); Тест-смушки (НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз) (33695000-8); Барвник (НК 024:2023: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір) (33695000-8); Барвник (НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Барвник (НК 024:2023: 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин) (33695000-8); Барвник (НК 024:2023: 63094 Розчин життездатності клітин IVD (діагностика in vitro)) (33695000-8); Буфер (НК 024:2023: 42693 Буферний розчин з фіксованим рН, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Імерсійна рідина (НК 024:2023: 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)) (33696300-8); Реагент (НК 024:2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:20123: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2023: 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2023: 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024:2023: 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696100-6); Реагент (НК 024:2023: 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Поліспецифічний глобулін (НК 024:2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) (33696500-0); Желатин (НК 024:2023: 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696300-8) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

2. Сума: 3 803 788.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.03.2024 16:02

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982940

7. Місцезнаходження: 45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Олени Пчілки, 4

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 803 788.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 803 788.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024