

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-05-02-007071-a - e5d7561ebf0b45689e31a6528972c0e8

1. Найменування плану: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Тест для визначення D-димеру (D-dimer) (НК 024:2023 47343- D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест); Тест для визначення прокальцитоніна (PCT) (НК 024:2023 58305 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз); Швидкий тест на Тропонін І (НК 024:2023 53998 - Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-тест); Система контролю глюкози в крові «CareSens-N» для визначення рівня глюкози в плазмі капілярної крові (НК 024:2023 62646 - Глюкометр))

2. Сума: 112 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.05.2024 12:58

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Нововолинська центральна міська лікарня"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01983016

7. Місцезнаходження: 45400, Україна, Волинська область, місто Нововолинськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, 7

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест для визначення D-димеру (D-dimer) , Тест для визначення прокальцитоніна (PCT) , Швидкий тест на Тропонін І , Система контролю глюкози в крові «CareSens-N» для визначення рівня глюкози в плазмі капілярної крові

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 112 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		112 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2024