

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-11-04-000440-c - 7111a8d6563b40caa2da998402d51efa

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні - за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 (Лабораторні реактиви) (за кодом НК 024:2019 - код 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; код 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; код 43297 - Набір для визначення здатності зв'язування тироксину; код 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону; код 58435- Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; код 54237 Інсулін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30266 - Набір реагентів для вимірювання тропоніну; код 30350 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3; код 60779 - Вітамін В12 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 54313 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 30511 - Набір реагентів для визначення загального простатичного специфічного антигена (PSA) ІВД. Набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз. Аналіз або дослідження за місцем лікування; код 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону; код 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; код 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; код 43297 - Набір для визначення здатності зв'язування тироксину; код 58435 - Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) ІВД, калібратор; код 54237 - Інсулін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30266 Набір реагентів для вимірювання тропоніну; код 60779 - Вітамін В12 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30350 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3; код 54313 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 30511 - Набір реагентів для визначення загального простатичного специфічного антигена (PSA) ІВД. Набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз. Аналіз або дослідження за місцем лікування; код 42703 - Фермент для підготовки зразків, ІВД; код 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи; код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал; код 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал; код 55983 - Протромбіновий час (ПВ) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; код 55857 - Підрахунок еритроцитів ІВД, реагент; код 55981- Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку; код 30576 - Набір реагентів для визначення D-димерів; код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла; код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла; код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла)

2. Сума: 1 295 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.11.2022 09:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01992050
7. Місцезнаходження: 11500, Україна, Житомирська область, м. Коростень, вул. Миколи Амосова, буд. 8
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест-система для визначення FT3, Тест-система для визначення FT4, Тест-система для визначення T4, Тест-система для визначення TSH, Тест-система для визначення CA125, Тест-система для визначення CA15-3, Тест-система для визначення HE-4, 100т, Тест-система для визначення Insulin, Тест-система для визначення Troponin I, Тест-система для визначення VD-T, Тест-система для визначення Vitamin B12, Тест-система для визначення Ferritin, Тест-система для визначення PCT, Тест-система для визначення FPSA, 100т, Тест-система для визначення TPSA, 100т, Калібраційний набір TSH, Калібраційний набір FT3, Калібраційний набір FT4, Калібраційний набір T4, Калібраційний набір CA125, Калібраційний набір Ferritin, Калібраційний набір CA15-3, Калібраційний набір HE-4, Калібраційний набір Insulin, Калібраційний набір Troponin I, Калібраційний набір Vitamin B12, Калібраційний набір Vitamin D , Калібраційний набір PCT, Калібраційний набір FPSA, 3*2 мл, Калібраційний набір TPSA, 3*2 мл, Розчин субстрату , Промивний буфер, Контрольна сироватка щитовидна панель(Н), Контрольна сироватка онкомаркери (L), 3,5мл, Протромбіновий час Erba Protime 10*4ml, Свелаб Альфа Ділуент, 900 циклів, АЧТЧ // Erba AQctime 10*5мл, D-ДИМЕР R // Erba DDimer R, Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
- ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні
11. Код згідно з КЕКВ:
- КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 295 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1 295 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2022