

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-12-05-025976-a - 9bbeda16efc4488481f9f6dd66972c4d

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви за кодом ДК 021:2015: 33600000-6: «Фармацевтична продукція»
2. Сума: 43 784.40 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 05.12.2024 21:47

## Інформація про замовника

5. Найменування: КНП "Лисичанська багатопрофільна лікарня"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05401658
7. Місцезнаходження: 93113, Україна, Луганська область, ЛИСИЧАНСЬК, проспект Перемоги, буд. 134
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: АЛАТ-КІН»- набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР001.03) (100 мл/ 100 макс. визнач.) , «АсАТ-КІН» - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР004.03) (100 мл/ 100 макс. визнач.) -, Набір «БІЛІРУБІН ДМСО» (загальний) Для визначення концентрації загального білірубину у сироватці крові 100 (300 мл) НР 005.07, Набір «БІЛІРУБІН ДМСО» (прямий) Для визначення концентрації прямого білірубину у сироватці крові 100 (300 мл) НР 005.10 , Мульти Калібратор - набір для використання в якості калібрувального розчину аналітів КС028.04 (1 фл х 3 мл) , Набір призначений для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці крові і плазмі людини прямим методом НР026.13 , Набір призначений для визначення концентрації LDL холестерину (ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ)) у сироватці крові і плазмі людини прямим методом НР026.12 , «Холестерин-Ф» (МОНО реагент) - набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.08 (100 мл/ 100 макс. визнач.) , Тригліцериди-Ф- набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним

методом (REF HP022.03) (100 мл/ 100 макс. визнач.), Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200 мл/ 200 макс. визнач.), Набір «Сечовина UV» - для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах кінетичним уреазним методом REF HP018.06 (100 мл/ 100 макс. визнач.) , Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03) (100 мл/ 100 макс. визнач.) , Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.05) (200 мл/ 200 макс. визнач.) , Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.) , Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.) -, W 201 Тест-система Fineware для кількісного експрес-діагностики С-реактивного білка (СРБ+СРБ високочутливий) -, W 207 Тест-система Fineware для кількісного експрес-діагностики Глікованого гемоглобіну , W220 Тест-система Fineware для кількісної експрес-діагностики Тиреотропного гормону , W 2231 Тест -система Fineware для кількісної експрес-діагностики Трийодтиронін -, W232 Тест-система Fineware для кількісної експрес-діагностики Тироксину , ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл) , Забарвлювач насичений метиленовий синій"1x1000мл, МБ 07.3-07 , Імерсійна олія для мікроскопії HP060.01 (100мл)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 43 784.40 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		43 784.40 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024