

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-05-03-000031-a - 1567814dde2e46879377f73096a55975

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (НК 024:2023: 53304 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз); 30829 - Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз; 48289 - Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 46989 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; 54212 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 48432 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз; 58011 - Вагінальний рН-скринінг IVD (діагностика in vitro), колориметрична тест-смужка, самоконтрольний матеріал)

2. Сума: 169 312.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.05.2025 07:19

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "6-а міська поліклініка м.Львова"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01996674

7. Місцезнаходження: 79038, Україна, Львівська область, Львів, вул. Медової Печери, будинок 1

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: 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: 169 312.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) Кошти НСЗУ	169 312.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025