

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-21-022836-a - 2a785a79bd8f4c37ab27d9f0f666f33c

1. Найменування плану: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Тест-система для виявлення HBsAg вірусу гепатиту В СІТО TEST HBsAg, 40шт, Тест-система для виявлення вірусу гепатиту С СІТО TEST HCV, 40шт, Тест-система на визначення міоглобіну/КК МВ/тропоніну I СІТО TEST Cardio Combo №1, Тест-система для визначення ТТГ №25, Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну №25, Тест-система для визначення СРБ №25, Тест-система для визначення тропоніну I №25)
2. Сума: 70 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 21.01.2026 16:42

Інформація про замовника

5. Найменування: Державний заклад «Центр психічного здоров'я та реабілітації ветеранів «Лісова поляна» Міністерства охорони здоров'я України»
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 22872893
7. Місцезнаходження: 04075, Україна, м. Київ, місто, вул. Лінія 7, буд. 25
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест-система для виявлення HBsAg вірусу гепатиту В СІТО TEST HBsAg, Тест-система для виявлення вірусу гепатиту С СІТО TEST HCV, Тест-система на визначення міоглобіну/КК МВ/тропоніну I СІТО TEST Cardio Combo, Тест-система для визначення ТТГ, Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну, Тест-система для визначення СРБ, Тест-система для визначення тропоніну I
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 70 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		70 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026