

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-09-16-010148-a - 591907d709c94f05b8bb4e6cdb82dc04

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Тести-набори для роботи на аналізаторах: Кількісний, аналізатор: FIATEST, визначається: Глікозильований гемоглобін (HbA1c), тест-касета: 25 штуки, ID картка (чип), аналіз: Флуоресцентний, в Цільна кров, Кількість пробірок/наконечників: 25 штуки; Швидкий тест для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, матеріал дослідження : Цільна кров, формат тесту: Тест-касета, специфічність від : 95 %, чутливість від : 95 %; Комбінований тест на 10 наркотиків : амфетамін (AMP500)/кокаїн (COC300)/марихуану (THC50)/метамфетамін (MET500)/морфін (MOR300)/фенциклідин (PCP25)/бензодіазепін (BZO300)/екстазі (MDMA500)/метадон (MTD300)/барбітурати (BAR300) в сечі
2. Сума: 77 500.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 16.09.2025 13:38

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ М. БАХМУТ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990217
7. Місцезнаходження: 84511, Україна, Донецька область, м. Бахмут, вул. О.Сибірцева, буд. 15
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:  
КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 77 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	37 000.00 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		40 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2025