

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-09-24-010000-a - ecf9a4757c854c1094158df7708b09e6

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (33124130-5 - Діагностичне приладдя Тест для виявлення морфіну (MOP) в сечі, W14-S; Тест на виявлення марихуани/ канабіноїдів (THC), W19-S; Тест на виявлення метадону (MTD), W15-S; Тест на виявлення метамфетаміну (mAMP/MET), НК 024:2023 код 46994 - Множинні наркотики IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес; Тест смужки для вимірювання рівня холестерину в крові № 25; НК 024:2023 30222 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro)

2. Сума: 47 703.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.09.2024 13:28

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ З НАДАННЯ ПСИХІАТРИЧНОЇ ДОПОМОГИ" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985400

7. Місцезнаходження: 49115, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Бехтерева, 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 НК 024:2023: 46994 Множинні наркотики IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 47 703.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	45103 за рахунок коштів обласного бюджету; 2600 за рахунок коштів НСЗУ	47 703.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2024