

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-03-13-005107-a - 8de8216944dd4962adedb1d1e3092280

1. Найменування плану: Портативний телемедичний діагностичний комплекс (код за ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; номенклатурна позиція предмету закупівлі: портативний телемедичний діагностичний комплекс, код за ДК 021:2015: 33124110-9 - Діагностичні системи, код НК 024:2023: 35953 - Діагностична телемедична система візуалізації)
2. Сума: 150 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 13.03.2024 11:24

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги №3 м.Вінниці"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25502352
7. Місцезнаходження: 21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 96
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Портативний телемедичний діагностичний комплекс (код за ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; номенклатурна позиція предмету закупівлі: портативний телемедичний діагностичний комплекс, код за ДК 021:2015: 33124110-9 - Діагностичні системи, код НК 024:2023: 35953 - Діагностична телемедична система візуалізації)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 35953 Діагностична телемедична система візуалізації
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3210 Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 150 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	За рахунок коштів НСЗУ.	150 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024