

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-12-18-015617-a - b16b97b383ca42889ce19ccd6e88da55

1. Найменування плану: Повірка медичного та лабораторного обладнання
2. Сума: 44 568.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 18.12.2025 13:10

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ДИТЯЧА ІНФЕКЦІЙНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34004453
7. Місцезнаходження: 21030, Україна, Вінницька область, Вінниця, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 68
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Повірка лабораторного обладнання : Біохімічний аналізатор крові, Повірка лабораторного обладнання: Аналізатор гематологічний, Повірка лабораторного обладнання: Аналізатор імуноферментний, Повірка лабораторного обладнання: Фотометри, Повірка лабораторного обладнання: Коагулометр, Повірка лабораторного обладнання: Манометри кисневі, Повірка медичного обладнання: Кардіодефібрилятор, Повірка медичного обладнання: Ультразвукові діагностичні апарати, Повірка медичного обладнання: Пульсоксиметри, Повірка медичного обладнання: Монітори пацієнта, Повірка лабораторного обладнання: Ваги лабораторні торсійні, Повірка лабораторного обладнання: Гирі, Повірка лабораторного обладнання: Ваги лабораторні важільні
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 44 568.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти отримані з НСЗУ	44 568.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2025