

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-07-07-004608-a - 6c7e9a3b43094fa19f4ebc7ec207e37a

1. Найменування плану: ДК 021:2015 50430000-8 Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання (Послуги з повірки та калібрування засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання)
2. Сума: 867 264.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 07.07.2026 11:35

## Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38512294
7. Місцезнаходження: 21018, Україна, Вінницька область, Вінниця, Вінницький р-н місто Вінниця вул.Малиновського будинок 11
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Аналізатор газовий, Газоаналізатор, Газоаналізатор (аналізатор CO в повітрі), Газоаналізатор CO , Газоаналізатор (SO2, NO2), Аналізатор імуноферментний , Аналізатор іонів, Ареометр для молока, Ареометр для спирту, Ареометр для спирту (60-100%), Ареометр для цукру, Ареометр загального призначення, Аспіратор для відбору проб повітря, Аспіратор електричний, Баня водяна, Барометр, Вага електронна, Вага лабораторна, Ваги електронні лабораторні , Ваги технічні лабораторні, Ваги технічні , Ваги аналітичні, Ваги електронні аналітичні, Ваги, Вимірювач артеріального тиску автоматичний, Гиря F1 1000 г, Гиря F1 200 г , Гиря F1 2000 г, Гиря в наборі 1 мг-100 г F1 (21 шт), Набір гир класу M1, Гирі загального призначення (18 гир), Гиря, Набір гир , Психрометр, Психрометр аспіраційний, Психрометр М-34, Гігрометр психрометричний , Дозатор 12-канальний, Дозатор, Мікролітрова піпетка, Дозатор багатоканальний піпеточний, Дозатор одноканальний , Дозатор 8-канальний , Дозатор поршневий 8-канальний, Дозатор піпетковий 8-канальний поршневий, Дозатор мікролітровий , Дозатор піпетковий , Дозатор піпетковий 1-канальний поршневий,

Дозатор піпетковий 1-канальний поршневий з регульованим об'ємом дози, Дозатор піпетковий 1-канальний з регульованим об'ємом дози , Мікрошприц, Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози, Інкубатор, Інкубатор лабораторний , Інкубатор з природньою конвекцією, Кондуктометр /рНметр, Нітратомір лабораторний, Нітратомір, Іономір , Іономір-нітратомір, Іономір лабораторний, Іономір-рН-метр-мільвольтметр, Іономір-рН-метр, рН-метр в комплекті з електродом, рН-метр, рН-метр лабораторний, Лазерний далекомір, Лінійка розмічувальна вимірювальна, Лінійка вимірювальна металева (0-300 мм), Лінійка, Манометр електроконтактний, Манометр до автоклава, Манометр технічний, Манометр, Мішалка магнітна, Орбітальний шейкер, Центрифуга , Центрифуга лабораторна, Центрифуга лабораторна молочна з механічним приводом, Прилад для струшування, Рефрактометр, Рулетка вимірювальна, Секундомір механічний, Секундомір-таймер електронний, Стерилізатор повітряний, Стерилізатор паровий, Автоклав лабораторний, Спектрометр атомно-абсорбційний, Термометр лабораторний, Термометр ртутний, Термометр скляний, Термометр електроконтактний (ГХ), ТермометрМаксимальний (0-150°C), Термометр технічний, Термометр для спецкамер низькоградусний, Термометр ртутний максимальний, Термометр ртутний(0-200°C), Термометр ртутний електроконтактний, Термометр лабораторний (0-100°C), Термометр, Сито лабораторне, Сито , Сита для харчових продуктів, Термостат, Термостат сухоповітряний, Термостат водяний, Автоклав, Термоміксер, Термошейкер, Фотометр фотоелектричний, Фотометр, Спектрофотометр, Атомно- апсорбційний спектрофотометр, Шафа сушильна , Шафа сушильна електрична, Шафа сушильно-стерилізаційна, Електро піч лабораторна, Шафа-Електропіч низькотемпературна, Шафа-Електропіч муфельна, Прилад для контролю температури, Термологер, Люксметр, Пробовідбірник, Ротаметр, Динамометр, Денситометр, Кататермометр шаровий, Кататермометр, Термопара, Пробник Журавльова, Прилад Журавльова, Прилад для визначення пористості хліба Журавльова, Апарат для інактивації сироватки , Прилад для вимірювання параметрів мікроклімату

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 50430000-8 Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 867 264.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		867 264.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2026