

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-09-26-014585-a - 95350b96b1ed44709b3dc779d2ddda5c

1. Найменування плану: код ДК 021:2015 - 35740000-3 Симулятори бойових дій (Комплект лазертаг із макетами сучасної стрілецької зброї (M4 (AR15)))
2. Сума: 820 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 26.09.2025 16:33

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальний заклад "Вінницький ліцей № 30 ім. Тараса Шевченка"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 20090459
7. Місцезнаходження: 21007, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Стрілецька, 62
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Комплект лазертаг із макетами сучасної стрілецької зброї (M4 (AR15))
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 35740000-3 Симулятори бойових дій
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 3110 Придбання обладнання і предметів довгострокового користування
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 820 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	.КПКВ 0611291 -Співфінансування заходів, що реалізуються за рахунок залишку коштів за освітньою субвенцією на кінець бюджетного періоду, що мають цільове призначення, виділених відповідно до рішень Кабінету Міністрів України у попередніх бюджетних періодах (за спеціальним фондом державного бюджету)	246 000.00 UAH
Державний бюджет України	Розрахунок здійснюється з КПКВ 0611292 - Реалізація заходів за рахунок залишку коштів за освітньою субвенцією на кінець бюджетного періоду, що мають цільове призначення, виділених відповідно до рішень Кабінету Міністрів України у попередніх бюджетних періодах (за спеціальним фондом державного бюджету) відповідно до Постанови КМУ від 27 грудня 2023 р. № 1374	574 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2025