

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-12-08-008202-a - 1999bbaaddbd47c88d2ed5f04eb2dfb0

1. Найменування плану: Канцелярські товари; Код ДК 021:2015 - 30190000-7 - Офісне устаткування та приладдя різне
2. Сума: 4 579.40 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 08.12.2023 14:39

## Інформація про замовника

5. Найменування: ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНЕ УЧИЛИЩЕ №14 смт.Вороновиця
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02539967
7. Місцезнаходження: 23252, Україна, Вінницька область, Вороновиця, вул. Якова Гальчевського 1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Блокнот А5 80 арк. кліт. офс. тверда обкладинка №ЗТП-036-МВ/Міцар, Календар перек. 2024 "хатинка", Калькулятор Citizen №SDC-888T (12-розряд.), Накладна А5 СВCF самокопір №0697/БЛ1010/БС0005 (1 копія) (100 шт.), Папір А4 500 арк. пл. 45г/м2 (газ.) №600626, Папір офісний А4 Universal Office Paper В (500арк), Папка А4 картон "Справа" (тризуб), Папка на зав'язках А4 картон., Папка-вуса Economix №E31201-02 А4 пласт. 1карм. синя, Папка-швидкозшивач А4 картон №ДК004, Пустографка А3 газ. (100шт), Ручка кульк. масл. Нірег №НО-175 1мм синя, Скоби Axent №24/6 Pro (1000шт) №4312, Скріпки Axent №4101 28мм (100шт) круг. нікель, Файл А4+ Economix №E31107 40 мкм глянец. (100шт/пач.), Штемпельна фарба Trodat №7011 28мл син.
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 30190000-7 Офісне устаткування та приладдя різне
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2000 Поточні видаткиКЕКВ: 2200 Використання товарів і послугКЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 579.40 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		4 579.40 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2023