

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-01-02-005689-a - 0a8f6b1a053647f0b9394bbb881cf669

1. Найменування плану: Овочі:Капуста білоголова свіжа,пізньостигла,першого товарного сорту,ДСТУ 7037;Буряк столовий першого товарного сорту,5-10 см,ДСТУ 7033;Морква свіжа,першого товарного сорту,ДСТУ 7035;Цибуля ріпчаста свіжа,першого товарного сорту,від 4 см,ДСТУ 3234;Гарбузи продовольчі свіжі,з плоскою,овальною та округлою формою,ДСТУ 3190;Часник свіжий,першого товарного сорту,ДСТУ 3233;Кріп свіжий,першого товарного сорту,ДСТУ 8624;Петрушка молода свіжа,листякова,ДСТУ 6010

2. Сума: 2 248 676.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.01.2025 13:49

## Інформація про замовника

5. Найменування: Відділ освіти виконкому Саксаганської районної у місті ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02124781

7. Місцезнаходження: 50071, Україна, Дніпропетровська область, КРИВИЙ РІГ, вул. Володимира Великого, 32

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Капуста білоголова свіжа,пізньостигла,першого товарного сорту,ДСТУ 7037, Буряк столовий першого товарного сорту,5-10 см,ДСТУ 7033, Морква свіжа,першого товарного сорту,ДСТУ 7035, Цибуля ріпчаста свіжа,першого товарного сорту,від 4 см,ДСТУ 3234, Гарбузи продовольчі свіжі,з плоскою,овальною та округлою формою,ДСТУ 3190, Часник свіжий,першого товарного сорту,ДСТУ 3233, Кріп свіжий,першого товарного сорту,ДСТУ 8624, Петрушка молода свіжа,листякова,ДСТУ 6010

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 03220000-9 Овочі, фрукти та горіхи

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2230 Продукти харчування

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 248 676.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		2 248 676.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2025