

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2025-06-05-012277-a

<b>Найменування замовника:</b>	Державна установа "Казанківська виправна колонія (№93)"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	08564044
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	56022, Україна, Миколаївська область, Баштанський район, селище Новоданилівка, Індустріальна , 4
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Юлія Слободянюк, +380633962165, kbo93@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Капуста білоголова свіжа, ранньостигла, ДСТУ 7037,1 кг
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:03220000-9: Овочі, фрукти та горіхи

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Капуста білоголова свіжа	ДК 021:2015:03220000-9 — Овочі, фрукти та горіхи	700 кілограм	56022, Україна, Миколаївська область, Індустріальна,4	до 18 червня 2025

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 18 200,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

**Математична формула для  
розрахунку приведеної ціни (у разі її  
застосування):**

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

10 червня 2025 16:28

**Розмір забезпечення тендерних  
пропозиції (якщо замовник вимагає  
його надати):**

відсутній

**Вид забезпечення тендерних  
пропозиції (якщо замовник вимагає  
його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

10 червня 2025 16:28

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній