

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2025-10-20-015438-a

<b>Найменування замовника:</b>	Військова частина 3028
<b>Категорія замовника:</b>	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	08803655
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	Україна, Вінницька область, Калинівка
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Контактна особа Контактна особа , +380432328120, m.kozhukhivskiy@ngu.gov.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Квадрокоптер DJI Matrice 4T з 2-ма додатковими АКБ та програмним забезпеченням «КАНАДКА».
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:34710000-7: Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном

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
Квадрокоптери	ДК 021:2015:34710000-7 — Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном	14 штука	Україна, Дніпропетровська область	до 15 листопада 2025

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

2 618 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

23 жовтня 2025 08:00

**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:**

23 жовтня 2025 08:00

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній