

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2024-06-17-008180-a

Найменування замовника:	Військова частина А 3687
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26614886
Місцезнаходження замовника:	67625, Україна, Одеська область, с. Дачне, вул. Польова, 42
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олег Стадійчук, +380675571797, 26614886@gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Ноутбук типу HP 250-G9 (724V6EA) Dark Ash в комплекті: з Win 11 Pro, ESET Endpoint Security, сумка, миша, Хаб USB Cablexpert USB-C 5-в-1
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30210000-4: Машини для обробки даних (апаратна частина)

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
Ноутбук типу HP 250-G9 (724V6EA) Dark Ash в комплекті: з Win 11 Pro, ESET Endpoint Security, сумка, миша, Хаб USB Cablexpert USB-C 5-в-1	ДК 021:2015:30213100-6 — Портативні комп'ютери	3 комплект	67625, Україна, Одеська область, с. Дачне, вул. Польова, 42	до 30 серпня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 69 363,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		69363 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 346,82 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 29 червня 2024 15:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 01 липня 2024 16:06

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 01 липня 2024 15:43