

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2025-10-26-001457-a

<b>Найменування замовника:</b>	Військова частина А4324
<b>Категорія замовника:</b>	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	07928969
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	Україна
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Андрій Лозовий, +380675867621, vch4324@ps.mil.gov.ua
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Комп'ютер
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:30210000-4: Машина 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
Комп'ютер (системний блок) EVOLVE PoweredBy MSI 5H+ (EVPBM-G5HR750FN506-D532S1TBK) або еквівалент	ДК 021:2015:30210000-4 — Машина для обробки даних (апаратна частина)	1 штука	Україна	до 30 листопада 2025

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата у безготівковій формі через Державну казначейську службу України	Післяоплата	10	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:**

49 999,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет	Рішення Кам'янка-Бузької міської ради від 27.02.2025 № 34	49999 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

250,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

05 листопада 2025 00:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

05 листопада 2025 12:26

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

05 листопада 2025 12:03