

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2026-04-14-003712-a

Найменування замовника:	Військова частина А7400
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26630684
Місцезнаходження замовника:	61000, Україна, Харківська область, Харків, Харків
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Юрій Мельник, +380679133377, 225.bt.fin@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Ноутбук Lenovo
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
Ноутбук Lenovo	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машина для обробки даних (апаратна частина)	181 штука	Україна, Харківська область	до 20 травня 2026

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за фактично поставлений Товар здійснюється у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника на підставі видаткової накладної та рахунку протягом 10 (десяти) календарних днів	Післяоплата	10	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	6 334 879,33 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	31 674,40 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	22 квітня 2026 00:00
Мова тендерної пропозиції:	
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	відсутній
Дата та час проведення електронного аукціону:	22 квітня 2026 12:59
Умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні