

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-11-06-014277-a

Найменування замовника:	Військова частина А2788
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	07686319
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сергій Кругляков, +380935502472, crsz@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Автоматизоване робоче місце (ПЕОМ)
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
Автоматизоване робоче місце (ПЕОМ)	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машина для обробки даних (апаратна частина)	4 комплект	Україна	до 30 листопада 2024

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 90 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 450,00 UAH

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	14 листопада 2024 13:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	14 листопада 2024 13:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	15 листопада 2024 15:01
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні