

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-09-08-004878-a

Найменування замовника:	ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ В ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40108651
Місцезнаходження замовника:	14000, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Перемоги, 74
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Межуєва Анна Олегівна, +380462619232, zakupivli04@cn.police.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Ноутбуки згідно ДК 021:2015: 30210000-4 - Машини для обробки даних (апаратна частина)
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
Ноутбуки	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	3 штука	14000, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Перемоги, 74	до 30 вересня 2025

Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:** 97 497,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

11 вересня 2025 00:00

**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:**

11 вересня 2025 00:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній