

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-11-03-004612-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗОЛОТОНІСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" ЗОЛОТОНІСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005303
Місцезнаходження замовника:	19702, Україна, Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Лікарняна, 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Людмила Василівна Петренко, +380473752325, liudmyla1105@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Моноблоки
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
Моноблок 23.8", AMD Ryzen 5 7000, 16 Гб, 512 Гб, Linux/без ОС	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	3 штука	19702, Україна, Черкаська область, Золотоноша, вул Лікарняна, 2	до 30 листопада 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:** 84 750,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

06 листопада 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:**

06 листопада 2025 00:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній