

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2025-03-17-008283-a

<b>Найменування замовника:</b>	КП калинівський міський центр первинної медико-санітарної допомоги
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	41021561
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	22400, Україна, Вінницька область, Калинівка, вул. Медична 6-д
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Вовк Олена Вікторівна, +380986419066, lencym20@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Контейнер для аналізів
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

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
Контейнер для аналізів	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	3000 штука	22400, Україна, Вінницька область, Калинівка, вул. Медична 6-д	до 31 грудня 2025

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Робочі	100
Підписання договору		Одноразова поставка	7	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 20 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

21 березня 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:**

21 березня 2025 00:00

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній