

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2024-12-27-005342-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Хмельницька міська лікарня" Хмельницької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02774384
Місцезнаходження замовника:	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, пров.Проскурівський, 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кралецька Людмила Миколаївна, +380673926516, stmedgorbol@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Абсорбент CO2 для анестезіології, 5 л, каністра, білий-фіолетовий
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
Абсорбент CO2 для анестезіології, 5 л, каністра, білий-фіолетовий	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	12 штука	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, пров.Проскурівський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 18 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

02 січня 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:**

02 січня 2025 00:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній