

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-07-25-003608-a

Найменування замовника: Комунальне некомерційне підприємство "Новгород-Сіверська центральна міська лікарня імені І.В.Буяльського" Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області

Категорія замовника: Юридика особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: 02006403

Місцезнаходження замовника: 16000, Україна, Чернігівська область, місто Новгород-Сіверський(пн), ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА будинок 17

Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: Дмитро Шишко, +380465831285, buhnsivcrl@ukr.net

Вид предмета закупівлі: Товари

Назва предмета закупівлі: Сітка хірургічна

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
Сітка хірургічна	ДК 021:2015:33141120-7 — Затискачі, шовні матеріали, лігатури	10 штука	16000, Україна, Чернігівська область, м. Новгород-Сіверський, вул. Шевченка 17	до 29 серпня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 5 500,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

30 липня 2025 09:00

**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:**

30 липня 2025 09:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній