

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-06-09-000804-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Липоводолинська лікарня" Липоводолинської селищної рад Сумської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02007561
Місцезнаходження замовника:	42500, Україна, Сумська область, Липова Долина, Лікарняна,3
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Мельник Наталія Василівна, +380545251251, knpldol_dzo@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Стрічка для ЕКГ, рулон 80 *23 (код НК 024:2023 - 16754 Папір для реєстрації електрокардіограм)
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
Стрічка для ЕКГ, рулон 80 *23	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	100 штука	42500, Україна, Сумська область, Липова Долина, Лікарняна,3	до 01 серпня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Календарні	100
Дата подання заявки		Одноразова поставка	20	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	3 959,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	12 червня 2025 00:00
Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	12 червня 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній