

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-02-17-009481-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний онкологічний центр Кіровоградської обласної ради»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994959
Місцезнаходження замовника:	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичні матеріали: Голки для пробірок для забору крові код ДК - 33140000-4 - Медичні матеріали
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
Голка одноразова для забору крові стандартна діаметр 0.8 мм (21G), довжина 38 мм, сумісна із системою S-Monovette	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	61100 пачка	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул. Ялтинська, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Розрахунки за поставлений Товар здійснюються за фактом поставки Товару протягом 10 банківських днів з дати одержання товару, що підтверджується підписаними Сторонами видатковими накладними.	Післяплата	10	Банківські	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ "БІО ТЕСТ МЕД"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

811 982,34 УАН з ПДВ