

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-05-02-006945-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДЯДЬКОВИЦЬКА ЛІКАРНЯ З ЦЕНТРОМ ПАЛІАТИВНОЇ ДОПОМОГИ" ДЯДЬКОВИЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000145
Місцезнаходження замовника:	35361, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, с. Дядьковичі, вул. Козацький шлях, буд. 107
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02); Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02)	ДК 021:2015:33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штуки	35361, Україна, Рівненська область, Дядьковичі, Козацький шлях, 107	від 08 травня 2023 до 31 грудня 2023
Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)	ДК 021:2015:33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	5 штуки	35361, Україна, Рівненська область, Дядьковичі, Козацький шлях, 107	від 08 травня 2023 до 31 грудня 2023

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

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

2 698,54 UAH з ПДВ