

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-02-24-013110-a

Найменування замовника:	Державна установа "Рівненський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38503358
Місцезнаходження замовника:	33028, Україна, Рівненська область, Рівне, вул. Котляревського, 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Набори реагентів-тестів для проведення досліджень вірусологічною лабораторією
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

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 реагентів для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину Bordetella pertussis у сироватці чи плазмі крові людини методом (ІФА) для діагностики кашлюку (ІФА-набір "EQUI Bordetella pertussis toxin IgG")	ДК 021:2015:33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 50521 — Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 штука	33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Котляревського, 3	до 01 травня 2025

Тест-система для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (HBsAg) у сироватці чи плазмі крові людини методом ІФА (ІФА-набір "EQUI HBsAg" 96 аналізів)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 штука	33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Котляревського, 3	до 01 травня 2025
Тест-системи для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (ВГС) у сироватці чи плазмі крові людини методом ІФА (ІФА-набір "EQUI Anti-HCV" 96 аналізів)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 штука	33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Котляревського, 3	до 01 травня 2025
Набір реагентів для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А у сироватці чи плазмі крові людини методом ІФА (ІФА-набір "EQUI HAV IgM")	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 48281 — Вірус гепатиту А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 штука	33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Котляревського, 3	до 01 травня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Поставка товару	Післяплата 100%. Оплата здійснюється шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника на підставі належним чином оформлених документів протягом 10 (десяти) робочих днів з моменту поставки товару та підписання накладної з урахуванням вимог законодавства, в т.ч. особливостей здійснення розрахунків бюджетними установами в період воєнного стану.	Післяплата	10	Робочі	100
Підписання договору		Одноразова поставка	10	Робочі	100

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

ТОВ Медринок

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

93 079,30 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Кошти Державного бюджету України за загальним та спеціальним фондами	93100 UAH