

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-02-11-006223-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОСТРОЗЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" ОСТРОЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ РІВНЕНСЬКОГО РАЙОНУ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999833
Місцезнаходження замовника:	35800, Україна, Рівненська область, місто Острог, вулиця Татарська,185
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Мовчанова Ірина Василівна, +380976095122, buhgalteriya.ostrog@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні
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
ЛПВІЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
ЛПНІЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор,1x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41729 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), контроль	16 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025

Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	8 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень2, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	7 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025

Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	14 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Розчин ізотонічний, фасування: 20л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	30 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Розчин для промивання, фасування: 1л	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	50 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Лізуючий розчин, фасування: 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Розчин для очистки фасування 50мл	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп)	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	85 комплект	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025

Очищений розчин для біохімічного аналізатора 500 мл	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Білірубін Прямий (напів-авто) Набір реагентів: реагент1, 1x500 мл+Реагент2,1x50 мл+Калібратор,2x3 мл	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	8 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Загальний білок набір реагентів: реагент1, 1x500мл+Стандарт,1x5 мл	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025
Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл 1 ш	ДК 021:2015: 33693000-4 — Інші лікарські засоби НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 штука	35800, Україна, Рівненська область, м.Острог, вул.Татарська,185	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за Договором проводяться на підставі накладних шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника, протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару	Післяоплата	30	Календарні	100
Дата подання заявки	Поставка Товару здійснюється протягом 3 (трьох) календарних днів з моменту отримання заявки від Замовника.	Повторювана поставка	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	1 078 900,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	10 789,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	19 лютого 2025 00:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	19 лютого 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні