

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-06-10-009462-a

Найменування замовника: Комунальне підприємство "Рівненський обласний центр психічного здоров'я населення" Рівненської обласної ради

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: 22563423

Місцезнаходження замовника: 33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64

Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: Тетяна Духанова, +380988700732, kzrocpzn@gmail.com

Вид предмета закупівлі: Товари

Назва предмета закупівлі: 33690000-3 Лікарські засоби різні (105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл), 105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл), 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл), 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл), 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл), 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл), 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л, 105-001127-00 Мультикалібратор 1ф *3 мл, 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл), 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл), Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл, Реагент «M-30D Diluent» 20л, Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл), Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл

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
---	--	---	--	---

105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025

105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	8 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-000748-00 Очищувач розчин (CD80), 1Л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 набір	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-001127-00 Мультикалібратор 1ф *3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025

105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	11 флакон	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
Реагент «M-30D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	9 штука	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	3 штука	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025
Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	2 штука	33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Дубенська, 64	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 200 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 000,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	18 червня 2025 08:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	18 червня 2025 08:00
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