

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-09-25-008733-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Новоукраїнська міська лікарня" Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01995249
Місцезнаходження замовника:	27100, Україна, Кіровоградська область, м. Новоукраїнка, пров. Лікарняний, 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Яна Жернова, +380525150071, smuglyanochka.yanochka@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021-2015:33690000-3 — Лікарські засоби різні :Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл); Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл); Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл); Холестерин загальний (4*40 мл); HDL-холестерин (1*40мл+1*14мл); LDL-холестерин (1*40 мл + 1*14 мл); Білок загальний (4*40 мл); Альбумін (4*40мл); Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4*35мл+2*18мл); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл); Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл); Очищуючий розчин (CD80), 1Л; Мультикалібратор 1ф *3 мл; Контроль ClinChem (рівень1) (6*5мл); Контроль ClinChem (рівень 2) (6*5мл); Калібратор Ліпіди (5*1 мл); Калібратор Специфічний білок (5*1 мл); Калібратор FER (1*4 рівень*2мл); Залізо (С и Q) (2*40 мл+1*16 мл+Калібратор1*1.5 мл+Контроль 1*5 мл); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл); Ферритин (2*18 мл + 2*10 мл).
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

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	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
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	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
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	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
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	15 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025

Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Холестерин загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Білок загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Альбумін (4*40мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025

Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамінтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
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	4 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин (CD80), 1Л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	16 набір	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор 1ф *3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 флакон	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
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	2 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025

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	2 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Калібратор Ліпіди (5×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Калібратор Специфічний білок (5×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Калібратор FER (1×4 рівень×2мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025

Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	27100, Україна, Кіровоградська область, місто Новоукраїнка, провулок Лікарняний, будинок 1	до 31 грудня 2025
------------------------------	---	-------------	--	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 379 007,91 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 790,08 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 03 жовтня 2025 07:00

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: 03 жовтня 2025 07:00

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