

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-02-06-013236-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ" КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999320
Місцезнаходження замовника:	39100, Україна, Полтавська область, Кременчуцький район, селище Козельщина, вул. Монастирська, буд. 20
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Мирослава Лашко, +380677443007, miroslavalasko892@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція
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 для визначення аланінамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська, 20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення аспаратамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська, 20	до 31 грудня 2025

Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення білірубину загального (VOX), у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення глюкози (GOD), у складі R1 4×40 мл + R2 2×20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення білірубину прямого (VOX), у складі R1 4×35 мл + R2 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	6 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення загального білка, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти, у складі 4*40 мл + 2*20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення лактатдегідрогенази, у складі 4*38 мл + 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення альфа-амілази, у складі R1 1×38 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025

Набір для визначення сечовини, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2×27 мл + R2 1×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	14 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення магнію, у складі R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення заліза, у складі R1 2×40 мл + R2 1×16 мл + calibrator 1*1.5 мл + control 1*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Набір для визначення С-реактивного білку, у складі R1 1×40 мл + R2 1×10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Антистрептолізин СЛ-О*(С) R 1x 40мл R 2 1x 40 мл Calibrator 1x0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63135 — Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор ІІ * (С) R 1 x40 мл R 2 1 x11 мл Calibrator 1x0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Калібратор ліпідів, 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025

Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
ASO/CRF/RF контроль 3x1 мл; 3x1мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора , 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	12 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Реагент М-52D Diluent, 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	30 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 січня 2026
Реагент М-52DIFF Lyse (Лізуючий розчин), 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	30 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Реагент М-52LN lyse (Лізуючий розчин), 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	30 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Розчин для очистки гематологічного аналізатора, 17 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	20 штука	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025

Контрольний матеріал СВС-5DMR до гематологічного аналізатора, високий рівень, 1*3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-5DMR до гематологічного аналізатора, норма, 1*3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-5DMR до гематологічного аналізатора, низький рівень, 1*3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	39100, Україна, Полтавська область, селище Козельщина, вул Монастирська,20	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 563 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 815,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 14 лютого 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: 14 лютого 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