

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-03-03-001244-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №4" ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05498660
Місцезнаходження замовника:	69106, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, ВУЛИЦЯ ОПТИМІСТИЧНА, будинок 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Авруцька Ганна Олександрівна, 0634910003, ckl4tender@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви для КД
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
Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (МБ 12.3-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	29 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінаміотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Аланінаміотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінаміотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСЛ-О - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	18 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Білірубін Калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін по Йендрашіку Спл 300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	55 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів "Білірубін" REF HP005.01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	18 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білкові фракції СпЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	110 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	60 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фіксатор еозин за Май- Грюнвальдом-1000. Фіксатор еозин метиленовий синій за Май- Грюнвальдом (МБ 10.4-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	23 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кальцій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін-кін.СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Магній СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль Клот П, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ПЧ-тест (400 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
D-дімер тест, латексний реагент (45 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47346 — D-дімер IVD (діагностика in vitro), набір, метод аглютинації	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну" REF НК008.04	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів "РетикулоФарб" REF НР030.05	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	25 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота Спл 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота Спл 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина Спл 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина Спл 300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл PLT - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55871 — Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Спл WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Філісіт-СКВ - набір для перевірки відтворюваності результатів визначення концентрації аналітів, не атестовані показники (REF KC028.01)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Контроль Норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Контроль Патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	33 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тимолова проба Спл 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	35 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди Спл 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди Спл 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тромбо-тест (100 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин Спл 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	14 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин Спл 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	14 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білок в сечі та лікворі Спл 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59085 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина-кін.Спл (300x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Детергент Спл 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Контроль сечі - ССК	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Імерсійна рідина для мікроскопії (50мл/фл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	40 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Желатину розчин 10% (10 амп/уп) (003.01)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	88 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	165 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	165 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	7 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	95 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Мікс для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	22 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Антиглобулінова сироватка - АГС (1x3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43763 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за товар здійснюється протягом 10-ти (десяти) календарних днів з дати поставки товару.	Післяоплата	5	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 935 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 9 350,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 13 березня 2025 10:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 13 березня 2025 10:00

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