

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-04-09-011994-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Комунальне некомерційне підприємство Вознесенська багатoproфільна лікарня" Вознесенської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998443
Місцезнаходження замовника:	56500, Україна, Миколаївська область, м. Вознесенськ, вул. 228-ї стрілецької дивізії, 26
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олег Стадніченко, +380955691330, +380513437956, vozsnab@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви, ДК 021:2015 код 33690000-3 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
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
АСЛ-О - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	16 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Азопірам СпЛ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	8 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Глюкоза СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	160 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	160 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	160 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-E Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52562 — Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-C Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2023: 52546 — Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Загальний білок СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Залізо СпЛ (100)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" REF НР030.03	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	6 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Желатину розчин 10% (10 амп/уп) (003.01)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Кальцій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Кето-тест СпЛ (1 фл x 5 г)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2023: 53341 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), реагент	30 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
СпЛ Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Креатинін-кін.СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 80	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	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	40 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Спл Контроль сечі - ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
ПЧ-тест (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	50 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Плазма-контроль Клот П, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	50 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
VDRL-кардіоліпіновий тест 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	30 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	20 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Розчин Люголя-100 (МБ 03.3-07)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Сечовина-кін.СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	80 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
СРБ - латекс-тес	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	30 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Тромбо-тест (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	50 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Фібриноген-тест (100 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тимолова проба СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	12 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	6 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (1000 мл/флак) (004.02)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Холінестераза-кін СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52971 — Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Кювети до коагулометра, (з металевим шариком)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	24500 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Кювета Promed 4 мл, нестерильна, типу Masco для спектрофотометра, з PS (24204)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	50 пакунок	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	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:

731 510,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

7 315,10 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

17 квітня 2025 10:00

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:

17 квітня 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