

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-01-25-010142-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Комунальне некомерційне підприємство Вознесенська багатопрофільна 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	25 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

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	17 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	18 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	15 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Альбумін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Азопірам СпЛ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	8 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Білірубін прямий СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	65 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	20 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	50 Флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	50 Флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	50 Флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Моноклональний реагент анти-Е Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52562 — Анти-Е [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 2024
Моноклональний реагент анти-С Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52546 — Анти-С [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 2024
Залізо СпЛ (100)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	16 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	42 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	25 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Калій - А СпЛ 75	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63357 — Калій (К+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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 2024
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 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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 2024
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	20 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа-кін.СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53001 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа-кін.СпЛ (ЛДГ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	4 Флакони	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Магній СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Натрій-А СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
ПЧ-тест з рідким реагентом (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	10 Флакони	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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)	4 Флакони	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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)	4 Флакони	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

RPR-carbon-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	25 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	5 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	28 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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	65 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
СРБ - латекс-тест	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 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа МВ-кін. СпЛ 75	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52994 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесеньк, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 Флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Тромбо-тест (50 визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	40 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Фібриноген-тест з рідким реагентом (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	20 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Тимолова проба Спл 1000	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	40 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Азур-еозин за Романовським-1000 (МБ 12.3-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	10 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом-1000 (REF МБ 10.4-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	10 Флакон	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Фосфор Спл 100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

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	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Холестерин СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Хлориди СпЛ 120	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
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 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ - набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)	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 2024
АДФ	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56092 — Аналіз агрегації тромбоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024
Розчин Люголя-100 (МБ 03.3-07)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 43647 — Розчин йоду, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 623 823,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 6 238,23 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 02 лютого 2024 10:00

Мова тендерної пропозиції: українська

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: 02 лютого 2024 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