

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-01-31-012953-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВРАДІЇВСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ВРАДІЇВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ПЕРВОМАЙСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998466
Місцезнаходження замовника:	56301, Україна, Миколаївська область, смт Врадіївка, вул. Аграрна, 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кузнєцов Руслан Володимирович, +380678577911, kuz76@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
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
Сечовина	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Прямий Білірубін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланін амінотрансфераза (АЛТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Хімічний контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Хімічний мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Diluent, packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20 літрів до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Lytic Reagent, packaging: 1L. Лізуючий розчин, фасування: 1 літр. до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Enzymatic Cleaner Concentrate, packaging: 50ml Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Смужки діагностичні UrineRS H10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	36 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
НТ-Соаg Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл Реагенти для коагулометра HTI TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) Реагенти для коагулометра HTI TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл Сумісний з коагулометром TS4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин, що заповнює йонселективний електрод	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин для промивання (активаційний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Розчин для промивання (очищаючий)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Розчин для промивання (депротеїнізуючий)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЛПВЩ (ліпопротеїди високої щільності)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЛПНЩ (ліпопротеїди низької щільності)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53396 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
НТ-Соаg Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
НТ-Соаg Набір реагентів Калібрувальна плазма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тестовий картридж Clover A1c №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43198 — Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном	15 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерол	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Азопірамова проба (2000)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення айхрома (ichroma) Прокальцитонін Плюс (25 тестів)/ ichroma™ PCT Plus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення айхрома (ichroma) Гормон Т4 (25 тестів) / ichroma™ Т4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58323 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір для визначення айхрома (ichroma) Тиреотропний гормон (25 тестів) / ichroma™ TSH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення айхрома (ichroma) Гормон Т3 (25 тестів) / ichroma™ T3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63080 — Хвороба Бехчета IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	6 одиниця	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 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 одиниця	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 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 одиниця	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 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-AB для визначення груп крові людини за системою AB0 (1x10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тимолова проба СпЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білок в сечі та лікворі СпЛ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59085 — Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	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: 835 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 4 175,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 10 лютого 2025 09:00

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: 10 лютого 2025 09:00

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