

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-02-09-000647-а

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Маріупольської міської ради «Маріупольська міська лікарня №1»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01990683
Місцезнаходження замовника:	87504, Україна, Донецька область, м.Маріуполь, вул. Радіна М.В.,2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Наталія Філь, +380971964462, nataliaafil@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (реактиви лабораторні)
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
НТІ Розчин ізотонічний 5- Diff, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35781 — Дилютер для розведення проб крові	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
НТІ Лізуючий розчин WBC, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

HTI Лізуючий розчин HGB, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Розчин для очистки, фасування: 50мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Plus: 4 x 3.0 мл (4 Норма), виробництва Streck Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Ліпіди Набір контролей: Рівень1, 1х3мл + Рівень2, 1х3мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин: 500мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	9 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор, 1x3мл, виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Реакційні кювети (упаковка 100 стріпів), виробництва High Technology, Inc., або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	10 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	2 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-Д супер, 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/ IgG (MIKC)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus 20 % завіс еритроцитів 0 Rh - нег. ссdee 20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. СсDEe 20 % завіс еритроцитів A Rh + поз. 20 % завіс еритроцитів B Rh + поз.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	6 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Папаніколау розчин 1а (Гаріса гематоксилиновий розчин), 500 мл, виробництва Merck Group, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59112 — Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Папаніколау розчин 2а (фарбник оранжевий G (OG 6)), 500 мл, виробництва Merck Group, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59112 — Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Папаніколау розчин 3В (поліхроматичний розчин EA50), 500 мл, виробництва Merck Group, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59112 — Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Фарбник по Романовському, (розчин) з буфером 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин) 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

Набір реактивів РетикулоФарб, 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	1 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025
Набір реагентів "Забарвлення за Грамом НЧ"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	3 штука	02002, Україна, Київська область, Київ, Якова Гніздовського, 9	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 573 800,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 5 738,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 17 лютого 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 лютого 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