

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-01-30-007547-a

Дата формування звіту: 14 лютого 2025

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Комунальне некомерційне підприємство Вознесенська багатoproфільна лікарня" Вознесенської міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01998443
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	56500, Україна, Миколаївська область, м. Вознесенськ, вул. 228-ї стрілецької дивізії, 26
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви до аналізатора Cobas C311, ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Тест для кількісного визначення загального білка, Ген.2 (TP2), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	76 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA), 500 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	44 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення концентрації креатиніну, вер.2 (CREP2), 250 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	88 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) / Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL), 500 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	44 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL), 500 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	44 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестерину, Ген.2 (CHOL2), 400 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53326 — Гістидин IVD (діагностика in vitro), набір, рідинна хроматографія	10 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестеролу ЛПНЩ, Ген.3 (LDLC3), 200 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестерину-ліпопротеїнів високої щільності Ген.4 (HDLC4), 350 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення тригліцеридів / Triglycerides (TRIGL), 250 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Калібратор для автоматичних систем Cfas, 12 x 3 мл (ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids, 3 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 1, 4 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 2, 4 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
NaCl розчинник натрію хлорид 9%, 50 мл (mL), для cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43674 — Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)	40 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Кислотний промивний розчин для реакційних комірок, 2 x 1.8 л (L), cobas cobas c 303/311/501/502/ 513/701/702	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Ліофілізований контрольний матеріал Precibil, 4 x 2 мл (ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30215 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

Лужний промивний розчин, 2 x 1.8 л (L), sobas c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Промивний розчин для пробовідбірників 1, 12 x 59 мл (mL), для sobas c 311/501	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 набір	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Детергент NaOHД 1 для промивання реакційних зондів і реакційних комірок, 66 мл (mL), для sobas c 311/501	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	30 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025
Екотергент ЕСО-Д (ЕКО-Д) для зниження поверхневого натягу, 60 мл (mL), для sobas c 311	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	30 штука	56500, Україна, Миколаївська область, м.Вознесенськ, 228-ї стрілецької дивізії, 26	до 31 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 30 січня 2025 12:50

**Кількість учасників закупівлі:** 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"	675 050,16 УАН з ПДВ	675 050,16 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 07.02.2025 15:32

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 13 лютого 2025

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 675 050,16 УАН з ПДВ

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 47

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%