

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-14-007485-a

Дата формування звіту: 03 березня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Миколаївська обласна дитяча клінічна лікарня" Миколаївської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02007070
Місцезнаходження замовника:	54018, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Миколаївська, буд. 21
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (Реактиви до аналізатора BS-200)
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
Аланінамінотрансфераза 60 (Код НК 024:2019: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
АСО латекс 100 (Анти-стрептолізин О) (Код НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	2 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025

Аспаратамінотрансфераза 60 (Код НК 024:2019: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Білірубін загальний 60 (Код НК 024:2019: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Білок загальний 60 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Глюкоза 60 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Імуноконтроль I (СРБ, АСЛО, РФ, АФП, СЗ, СЗ, ІgА, ІgG, ІgМ) (Код НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Кальцій арсеназо 60 (Код НК 024:2019: 45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025

Контрольна сироватка (норма) 4*5ml (Код НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка (патолог) 4*5ml (Код НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Креатинін 60 (Код НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Лактатдегідрогеназа 30 (Код НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Мультикалібратор рівень - 1 50 мл (10*5 ml) (Код НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Мультикалібратор рівень - 2 50 мл (10*5 ml) (Код НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025

Аглотинаційний тест для визначення РФ (Ревматоїдний фактор) (Код НК 024:2019: 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Сечовина 60 (Код НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
С-реактивний протеїн ультра АКЦЕНТ-200 (Код НК 024:2019: 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Фосфатаза лужна 60 (Код НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Фосфор 30 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Аглотинаційний тест для визначення СРБ (С-реактивний білок) (Код НК 024:2019: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	4 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025

Залізо (Код НК 024:2019: 54757 Залізо IVD (діагностика invitro), набір, ферментна спектрофотометрія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54757 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Магній (Код НК 024:2019: 52883 Речовина або реактив, які Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro),реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка Diacon N (Код НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	54018, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вулиця Миколаївська, 21	від 03 березня 2025 до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

14 лютого 2025 13:35

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

ФОП Бондаренко Олександр Валерійович	114 660,00 UAH з ПДВ	114 660,00 UAH 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:** 24.02.2025 13:37

**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:** 03 березня 2025

**Сума, визначена в договорі про
закупівлю:** 114 660,00 UAH

**Найменування учасника, з яким
укладено договір про закупівлю:** ФОП Бондаренко Олександр Валерійович

**Місцезнаходження учасника, з яким
укладено договір про закупівлю:** 50089, Україна, Дніпропетровська область, місто
Кривий Ріг, вул. Доватора, буд.26, кв.67

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

Ідентифікатор договору: 08/25

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%