

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-01-31-012953-a

Дата формування звіту: 20 лютого 2025

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВРАДІЇВСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ВРАДІЇВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ПЕРВОМАЙСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01998466
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	56301, Україна, Миколаївська область, смт Врадіївка, вул. Аграрна, 2
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
<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
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: 20літрів 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: 1літр. 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-Соаг 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
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ 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-Соаг 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-Соаг 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 НР009.02)(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™ T4	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 ТЗ (25 тестів) / ichroma™ ТЗ	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-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ 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

Блок 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
----------------------------	--	-----------	--	-------------------------

**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:**

31 січня 2025 16:22

**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 "Портний Сергій Петрович"	832 202,00 УАН з ПДВ	832 202,00 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:**

11.02.2025 08:49

**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

<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	19 лютого 2025
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	832 202,00 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП "Портний Сергій Петрович"
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	54020, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Декабристів, буд.67, кв.60
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	№ 39
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%