

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-03-010373-a

Дата формування звіту: 22 квітня 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СМІЛЯНСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" СМІЛЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005026
Місцезнаходження замовника:	20701, Україна, Черкаська область, м. Сміль, вул. Героїв Холоднорців, буд. 82
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	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
Детергент 20 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ділюент 20 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Реагент оболонки 20 л для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	20 пляшка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-ЗК, 3.0 мл, нормальний рівень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін. СпЛ) (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-С Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52546 — Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-E Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52562 — Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-Kell Супер для визначення груп крові людини за системою Kell (1x5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52593 — Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	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 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Гемоглобін рідкий СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альбумін СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глікозильований гемоглобін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Калібратор HbA1c. Рівень 4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Спл Контроль HbA1c. Рівень 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Контроль HbA1c. Рівень 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин Спл 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина Спл 300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін Спл 400	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Спл Контроль Норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Креатинін-кін.СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина-кін.СпЛ (300x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	7 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів "Забарвлення за Грамом"(REF HP030.01)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" REF HP030.03	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (МБ 12.3-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фіксатор еозин за Май- Грюнвальдом-1000. Фіксатор еозин метиленовий синій за Май- Грюнвальдом (МБ 10.4-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	7 набір	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	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 03 квітня 2025 15:17

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 "ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ"	977 957,00 УАН з ПДВ	977 957,00 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: 11.04.2025 10:34

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: 21 квітня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 977 957,00 УАН

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "ЛАБОРАТОРІЯ ГРАНУМ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ФРАНКІВСЬКА, будинок 14

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	250
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%