

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-21-007045-a

Дата формування звіту: 16 травня 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПІЩАНСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ПІЩАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982620
Місцезнаходження замовника:	24700, Україна, Вінницька область, смт Піщанка, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 42
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Хімічні реактиви (Імерсійна рідина для мікроскопії 100 мл (43550 Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD); МБ 01.1-07 АЗОПІРАМОВА ПРОБА-200 :Набір реагентів для виявлення залишків прихованої крові на виробних мед.призначення, 2000 проб ТУ У 21.2-13433137-057:2013 (54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); АСЛ-О латекс-тест 200 визн "Гранум" (63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Азотна кислота(1л-1.4 кг), ч (33831 Фіксатор на основі кислоти); Аміак водний 25%, чда (53208 Аміак IVD); ПК 24.8-06 ГЛЮКОЗА-БІ-200-Р Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гліцерин фарм (Німеччина) 1лх1,26кг (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); ГлюкоФан (50) (Ерба-Лахема, Чехія) 10003351 (54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз); Діагностичний моноклональний реагент-Анти-А для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл) (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент-Анти-В для визн.групи крові людини за системою АВО(10мл) (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент-Анти-D для визн.групи крові людини за системою Rhesus (10мл) (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); ДекаФан ЛЕЙКО (100) (Ерба-Лахема, Чехія) (54515 Скринінг сечі на кров IVD); ПК 74.1-06 ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); Калій йодистий, фарм (52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Крохмаль в/розчинний, чда (38771 Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження, що розсмоктується); Метиленовий синій тригідрат (45351 Метиленовий синій розчин IVD); Натрій нітропрурид 2-водн. чда (52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Натрій хлористий, хч (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); Натрію гідроокис (дрібногранульований)хч (Франція) (52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Оцтова кислота 99%,(1л - 1.1кг) (кг) (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); РФ латекс-тест, 200 визн "Гранум" (55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ латекс-тест 200 визн "Гранум" (63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Сульфосаліцилова кислота 99% чда (Індія) (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); Тринатрія цитрат (Натрій лимоннокислий 3х зам. 2-х водн.) (57915 Цитрат IVD(діагностика in vitro), реагент); МБ 10.4-07 ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор- еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом:1*1000мл/2000 проб: ТУ У 21.2-13433137-057:2013 (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); МБ 05.3-07 ФАРБИ ЦІЛЬ-НІЛЬСЕНА-200:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена, 200 проб :ТУ У 21.2-13433137-057:2013 (42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); МБ 02.3-07 ФАРБИ за ГРАМОМ з фуксином Ціля -1000:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Грама : ТУ У 21.2-13433137-057:2013 (42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro))

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
Імерсійна рідина для мікроскопії 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
МБ 01.1-07 АЗОПРАМОВА ПРОБА-200 :Набір реактивів для вияв.залишків прихованої крові на виробах мед.призначення,2000 проб ТУ У 21.2-13433137-057:2013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСЛ-О латекс-тест 200 визн "Гранум"	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	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Азотна кислота(1л-1.4 кг), ч	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 33831 — Фіксатор на основі кислоти	1.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аміак водний 25%, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53208 — Аміак IVD (діагностика in vitro), реагент	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ПК 24.8-06 ГЛЮКОЗА-БІ-200-Р Набір реактивів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом ТУ У 21.2-13433137-056:2013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Гліцерин фарм (Німеччина) 1лх1,26кг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1.26 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ГлюкоФан (50) (Ерба- Лакхема, Чехія) 10003351	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-А для визн.групи крові людини за системою ABO(10мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-В для визн.групи крові людини за системою ABO(10мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент-Анти-D для визн.групи крові людини за системою Rhesus (10мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДекаФан ЛЕЙКО (100) (Ерба- Лакхема, Чехія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54515 — Скринінг сечі на кров IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ПК 74.1-06 ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: ТУ У 21.2-13433137-056:2013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52740 — Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Калій йодистий, фарм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Крохмаль в/розчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38771 — Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження, що розсмоктується	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Метиленовий синій тригідрат	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрій нітропрусид 2-водн. чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрій хлористий, хч	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Натрію гідроксид (дрібногранульований)хч (Франція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Оцтова кислота 99%,(1л - 1.1кг) (кг)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
РФ латекс-тест, 200 визн "Гранум"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СРБ латекс-тест 200 визн "Гранум"	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглотинація, експрес- аналіз	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сульфосаліцилова кислота 99% чда (Індія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тринатрія цитрат (Натрій лимоннокислий 3х зам. 2-х водн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
МБ 10.4-07 ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор- еозин метиленовий синій за Май- Грюнвальдом:1*1000мл/2000 проб: ТУ У 21.2-13433137-057:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май- Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
МБ 05.3-07 ФАРБИ ЦІЛЬ- НІЛЬСЕНА-200:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена, 200 проб :ТУ У 21.2-13433137-057:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

МБ 02.3-07 ФАРБИ за ГРАМОМ з фуксином Ціля -1000:Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Грама : ТУ У 21.2-13433137-057:2013	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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------	-------------------

Вид закупівлі: Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 21 квітня 2025 16:44

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 Сіромолот Сергій Михайлович	55 255,00 УАН з ПДВ	55 255,00 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: 05.05.2025 16:15

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:	14 травня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	55 255,00 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Сіромолот Сергій Михайлович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	52022, Україна, Дніпропетровська область, село Калинове, провулок Мирний, будинок 3
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	174-1
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%