

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-09-011105-a

Дата формування звіту: 29 квітня 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЯЧІВСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ТЯЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01992682
Місцезнаходження замовника:	90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Нересенська, буд. 48
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лот 1 - Протромбінний час, сухий (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Протеїн загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин імідазолу (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ротин імідазолу (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); АЧТЧ, сухий (НК 024:2023:55981- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Кальцію хлорид (НК 024:2023:30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ковети (НК 024:2023:61032- Ковета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Протеїн загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Холестерин (НК 024:2023:53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Креатинін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін прямий (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Кальцій арсеноза (НК 024:2023:45789-Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Магній (НК 024:2023:46795-Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Залізо (НК 024:2023:54762-Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Амліаза (НК 024:2023:52940-Загальна амліаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); СИРОВАТКА ЛПН (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); СИРОВАТКА ЛП (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА (НК 024:2023:52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (НК 024:2023:53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (НК 024:2023:53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ГУСТИНИ ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР (НК 024:2023:41728-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор/44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Пробозабірник (НК 024:2023:57871-Пристрій дозування проб IVD (діагностика in vitro) автоматичний), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Пластиковий змішувач (НК 024:2023:43845-Змішувач лабораторний стандартний), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Набір для визначення МІВ для Coag 5 (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тест картридж (НК 024:2023:52861-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/елект троліти IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Калібруючий розчин (НК 024:2023:52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Моноветт (НК 024:2023:47589-Пробірка вакуумна для відібрання зразків крові IVD (діагностика in vitro) з лігнум гепарином, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Голка (НК 024:2023:35209-Голка для взяття крові стандартна), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тримач для збору крові універсальний (НК 024:2023:36188-Тримач вакуумної пробірки для взяття крові багаторазового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ВСЕ Контроль якості (НК 024:2023:52860-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/елект троліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:47345-D-димер IVD), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Контроль гематологічний (НК 024:2023:55886 - Пірацукло клітин крові ІВД, контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Очищуючий розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Лізуючий реагент (НК 024:2023:61165 -Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ділюент (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), автоматичний/напівавтоматичний система), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Промийний розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); НІЗ одиниць, Лот 2 - Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872-Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (НК 024:2023:63357- Калій (K ⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Натрій Р- набір (НК 024:2023:52899-Натрій(Na ⁺)IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Забарвлювач за Романовським (НК 024:2023:44946- Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Телурит калію (НК 024:2023:62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023:63234-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Рематоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемоглітина численна група стрептококів стрептолізин О, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин ділюента (НК 024:2023:55854- Пірацукло клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин для очищення (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Лізуючий розчин (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55886-Пірацукло клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви), 207 одиниць, Лот 3 - Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Фосфатаза лужна (НК 024:2023:52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Амліаза (НК 024:2023:52940-Загальна амліаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ГТТ (НК 024:2023:53027-Гама- глутамінотрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін прямий (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білок загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Креатенін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечовина (НК 024:2023:53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Холестерин загальний (НК 024:2023:53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Калібрувальні тест-смужки для аналізатора сечі (НК 024:2023:57860-Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика in vitro) Напівавтоматичний, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Біохімічний мультикалібратор (НК 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ділюент для гематологічного аналізатора (НК 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин лізуючий для аналізатора (НК 024:2023:55859- Пірацукло лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Очищувач (НК 024:2023:59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тест-смужки (НК 024:2023:54514-Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви), 131 одиниця.
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
--	---	--	---	--

<p>Лот 2 - Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872-Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (НК 024:2023:63357- Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Натрій Ph- набір (НК 024:2023:52899-Натрій(Na+)IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Забарвлювач за Романовським (НК 024:2023:44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Телурит калію (НК 024:2023:62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023-63234-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин ділюента (НК 024:2023:55854-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий розчин (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 207 одиниць</p>	<p>ДК 021:2015:33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>207 одиниця</p>	<p>90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Нересенська,48</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	--	--------------------	--	--------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

09 квітня 2025 15:44

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІНКРО"	363 153,54 UAH з ПДВ	363 153,54 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:

23.04.2025 14:17

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:

29 квітня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

363 153,54 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІНКРО"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	88000, Україна, Закарпатська область, Ужгород, вул.Гагаріна, будинок 42/1
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	96
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%