

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-09-011105-a

Дата формування звіту: 30 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:	DK 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лот 1 - Протромбінний час, сухий (HK 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Глюкоза (HK 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Протей загальний (HK 024:2023:61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Холестерин (HK 024:2023:53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Креатинін (HK 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аланінамінотрансфераза (HK 024:2023:52923-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (HK 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін прямий (HK 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін загальний (HK 024:2023:53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Альбумін (HK 024:2023:53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тригліцериди (HK 024:2023:53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Кальцій арсеназо (HK 024:2023:45789-Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Магній (HK 024:2023:46795-Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Залізо (HK 024:2023:54762-Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Мультикалібратор (HK 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Мультикалібратор (HK 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечова кислота (HK 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Амліаза (HK 024:2023:52940-Загальна амліаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); СИРОВАТКА ЛПН (HK 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); СИРОВАТКА ЛП (HK 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА (HK 024:2023:52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (HK 024:2023:53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (HK 024:2023:53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ГУСТИНИ ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР (HK 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), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Пробозабірник (HK 024:2023:57871-Пристрій дозування проб IVD (діагностика in vitro) автоматичний), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Пластиковий змішувач (HK 024:2023:43845-Змішувач лабораторний стандартний), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Набір для визначення MIBV для Coag 5 (HK 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тест картридж (HK 024:2023:52861-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Калібрувальні розчин (HK 024:2023:52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Моноветт (HK 024:2023:47589-Пробірка вакуумна для відібрання зразків крові IVD (діагностика in vitro) з лігнум гепарином, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Голка (HK 024:2023:35209-Голка для взяття крові стандартна), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тримач для збору крові універсальний (HK 024:2023:36188-Тримач вакуумної пробірки для взяття крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro) з лігнум гепарином, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ВГЕ Контроль якості (HK 024:2023:52860-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Набір ІФА (HK 024:2023:47345-D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Набір ІФА (HK 024:2023:61534-Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Контроль гематологічний (HK 024:2023:55886 - Піраухнок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Очищуючий розчин (HK 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Лізуючий реагент (HK 024:2023:61165 -Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ділюент (HK 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Прямий розчин (HK 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин для очищення (HK 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (HK 024:2023:55886-Піраухнок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); 207 одиниць, Лот 3 - Аланінамінотрансфераза (HK 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Фосфатаза лужна (HK 024:2023:52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Амліаза (HK 024:2023:52940-Загальна амліаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); ГТТ (HK 024:2023:53027-Гама- глутамінотрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (HK 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін загальний (HK 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білірубін прямий (HK 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Альбумін (HK 024:2023:59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Білок загальний (HK 024:2023:61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Глюкоза (HK 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечова кислота (HK 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Креатинін (HK 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Сечовина (HK 024:2023:53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тригліцериди (HK 024:2023:53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Холестерин загальний (HK 024:2023:53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Калібрувальні тест-смужки для аналізатора сечі (HK 024:2023:57860-Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика in vitro) Напівавтоматичний, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Біохімічний мультикалібратор (HK 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Контроль біохімічних показників (HK 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Ділюент для гематологічного аналізатора (HK 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Розчин лізуючий для аналізатора (HK 024:2023:55859-Піраухнок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Очищувач (HK 024:2023:59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви); Тест-смужки (HK 024:2023:54514-Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, DK 021:2015:33696500-Лабараторні реактиви), 131 одиниця.
Код за Єдиним закупівельним словником:	DK 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 виконаних робіт чи наданих послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставка товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	---	--	---

<p>Лист 1. Программный час, статьи НК 024-2023.302591 Набор реагентов для измерения программного часа (ПЧ) IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Фибриноген (НК 024-2023.555997-Фибриноген (чешская I) IVD (диагностика in vitro), набор, анализатор уретры), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Ротавирус (НК 024-2023.555997-Фибриноген (чешская I) IVD (диагностика in vitro), набор, анализатор уретры), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Тромбоцитоз (НК 024-2023.555997-Тромбоцитоз (чешская I) IVD (диагностика in vitro), набор, анализатор уретры), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; АЧТВ, сухой (НК 024-2023.555981-Автоматизированная тромбоцитозная часть IVD (диагностика in vitro), набор, анализатор уретры), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Мальдозиол (НК 024-2023.302591-Мальдозиол. Реагент для ампулирования уретры уретры IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Коагулин (НК 024-2023.61032-Коагулин для лабораторного анализатора IVD (диагностика in vitro) (современного поколения), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Гематин (НК 024-2023.53301-Гематин IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Протеин гематин (НК 024-2023.61900-Защитный блок спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Холестерин (НК 024-2023.53359-Холестерин IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов;Креатинин (НК 024-2023.53221-Креатинин IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ, ДК 021-2023.53359-Аланинаминотрансфераза (АЛТ) IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ, ДК 021-2023.53359-Лаборатории реактивов); Аспартатаминотрансфераза (НК 024-2023.53294-Аспартатаминотрансфераза (АСТ) IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Ензимный гематин (НК 024-2023.53225-Защитный блок IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ, ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Клеточный препарат (прямой, из клеток) клеточный IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ, ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов;Амфурин (НК 024-2023.53397-Амфурин IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Триглицериды (НК 024-2023.53460-Триглицериды IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Малый хромоин (НК 024-2023.45789-Малый (См. +) IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ, ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Магний (НК 024-2023.46795-Магний (Mg2+) IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Залезин (НК 024-2023.54762-Залезин IVD (диагностика in vitro), реактив); Металлокальций (НК 024-2023.47808-Моноанилиновый анализатор катионов хлоридов IVD (диагностика in vitro), калибратор), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов); Мультикальций (НК 024-2023.47808-Моноанилиновый анализатор катионов хлоридов IVD (диагностика in vitro), калибратор), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Селена катионы IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Амидин (НК 024-2023.52940-Защитный блок IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; СИРОВАТКА JH (НК 024-2023.47809-Моноанилиновый анализатор катионов хлоридов IVD (диагностика in vitro), контрольный материал), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; СИРОВАТКА JH (НК 024-2023.47809-Моноанилиновый анализатор катионов хлоридов IVD (диагностика in vitro), контрольный материал), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; РОЖА КАСАТАЛА (НК 024-2023.52928-Защитный блок флуоресцентный IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; КОЛЕСТЕРИНЫ ЛПНП/ОТНОШЕНИЕ ВИСОКОЙ ГУСТИНЫ ЛПНП (НК 024-2023.52393-Холестерин липопротеинов высокой плотности IVD (диагностика in vitro), реактив), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; ХОЛЕСТЕРИНЫ ЛПНП/ОТНОШЕНИЕ НИЗКОЙ ГУСТИНЫ ЛПНП (НК 024-2023.52393-Холестерин липопротеинов низкой плотности IVD (диагностика in vitro), реактив), ДК 021-2023.44690-Калибратор для измерения концентрации липопротеинов высокой плотности (ЛПВП), IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Пробирки вакуумные (НК 024-2023.57871-Пробирки вакуумные для набора крови IVD (диагностика in vitro) (стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Гематин (НК 024-2023.35209-Гематин для катета крови стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Тренин для измерения концентрации гемоглобина (НК 024-2023.42845-Защитный блок лабораторный стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Набор для измерения МНВ для Спейс 9 (НК 024-2023.302591-Набор реагентов для измерения программного часа (ПЧ) IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Тест картридж (НК 024-2023.52286) Моноанилиновый анализатор гематина IVD (диагностика in vitro), реактив), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Капсулы реактивы (НК 024-2023.52087) Моноанилиновый анализатор гематина IVD (диагностика in vitro), калибратор), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Момент (НК 024-2023.47589-Пробирки вакуумные для набора крови IVD (диагностика in vitro) (это стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Гематин (НК 024-2023.35209-Гематин для катета крови стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Тренин для измерения концентрации гемоглобина (НК 024-2023.42845-Защитный блок лабораторный стандарт), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Набор ИФА (НК 024-2023.61534-Препаративный блок набор, иммуноферментный анализ (ИФА), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов); Контроль гематологический (НК 024-2023.55886-Испытание катета крови ИВ, контрольный материал), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Ротавирус (НК 024-2023.63277-Защитный блок для измерения скорости анализатора IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов); Поточный реактив (НК 024-2023.61165) Реагент для анализа крови IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Дилуент (НК 024-2023.58237-Буферный реактив для анализа крови IVD (диагностика in vitro), автоматическая гематологическая система), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов; Протеин реактив (НК 024-2023.63277-Защитный блок для измерения скорости анализатора IVD (диагностика in vitro), ДК 021-2015.33096500.Лаборатории реактивов), "53 единицы</p>	<p>ДК 021-2015.33090000-3 – Лікарські засоби різні</p>	<p>753 одиниця</p>	<p>90200, Украина, Закарпатская область, м. Тячів, вул. Героївська, 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
ФОП Великий Віктор Павлович	2 092 608,10 UAH з ПДВ	2 092 608,10 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:

30 квітня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

2 092 608,10 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ФОП Великий Віктор Павлович

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	49017, Україна, Дніпро, Проспект Петровського, буд.50, кв.20, кім.8,10
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	97
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%