

# ЗВІТ

## про виконання договору про закупівлю UA-2025-04-09-011105-a

|   |  |
|---|--|
| Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):  | UA-2025-04-09-011105-a   |
| Номер договору про закупівлю:   | 97   |
| Дата укладення договору про закупівлю:  | 30 квітня 2025 16:20   |
| Ціна в договорі про закупівлю:  | 1 663 362,10 UAH   |
| 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                                      |
| Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:  | ФОП Великий Віктор Павлович  |
| Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: | 2237200497   |
| Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:   | 49017, Україна, Дніпро, Проспект Петровського, буд.50, кв.20, кім.8,10   |
| Вид предмета закупівлі:   | Товари   |

**Назва предмета закупівлі:**

Лот 1 - Протромбіновий час, сухий (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Фібриноген (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин імідазолу (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тромбіновий час (НК 024:2023:55987-Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АЧТЧ, сухий (НК 024:2023:55981-Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Кальцію хлорид (НК 024:2023:30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Кювети (НК 024:2023:61032-Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Протеїн загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Холестерин (НК 024:2023:53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаргатамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін прямий (НК 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Кальцій арсеназо (НК 024:2023:45789-Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Магній (НК 024:2023:46795-Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні 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-Лабораторні реактиви); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Амілаза (НК 024:2023:52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛН (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛП (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА (НК 024:2023:52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (НК 024:2023:53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні 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-Лабораторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН 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-Лабораторні реактиви); Пробозабірник (НК 024:2023:57871-Пристрій дозування проб IVD (діагностика in vitro) автоматичний), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Пластиковий змішувач (НК 024:2023:43845-Змішувач лабораторний стандартний), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір для визначення МНВ для Coag S (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тест картридж (НК 024:2023:52861-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калібруючий розчин (НК 024:2023:52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Моноветт (НК 024:2023:47589-Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика in vitro) з літію гепарином, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Голка (НК 024:2023:35209-Голка для взяття крові стандартна), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тримач для забору крові універсальний (НК 024:2023:36188-Тримач вакуумної пробірки для взяття крові багаторазового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); BGE Контроль якості (НК 024:2023:52860-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:47345-D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:61534-Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль гематологічний (НК 024:2023:55866-Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Очищуючий розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий реагент (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ділюент (НК 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Промивний розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 753 одиниці

| Назва номієнатурної одиниці предмета закупівлі | Код згідно з Єдиною закупівельною системою, що забезпечує відомості про назву номієнатурної одиниці предмета закупівлі | Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|--|--|--|---|---|
|--|--|--|---|---|

|  |  |                   |   |                          |
|--|--|-------------------|---|--------------------------|
| <p>Лот 1. Прогрибанный час, сушен (HK 024.2023.36591-Набор реагента для измерения прогрибленного часу (ПЧ) IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Фибриноген (HK 024.2023.35597-Фибриноген (Фибриноген I) IVD (диагностика in vitro), набор, амальга утилизации згустку), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Ротационная шкала (HK 024.2023.35597-Фибриноген (Фибриноген I) IVD (диагностика in vitro), набор, амальга утилизация згустку), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Тромбофилий час (HK 024.2023.35587-Тромбофилий час IVD (диагностика in vitro), набор, амальга утилизация згустку), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), АТФТ, сушен (HK 024.2023.35581-Атмофильная частиковая тромбофилийная час IVD (диагностика in vitro), набор, амальга утилизация згустку), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Кальцид хлорид (HK 024.2023.36593-Кальцид хлорид, Реагент для анализа утилизация згустку IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Коагула (HK 024.2023.611032-Коагула для лабораторного анализатора IVD (диагностика in vitro) одноразового использования), ДК 021.2015.5.3696500-Лаборатории реактивов), Гематокрит (HK 024.2023.53191-Гематокрит IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Прогресс гематокрит (HK 024.2023.61100-Заглавной блок (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.3696500-Лаборатории реактивов), Холестерин (HK 024.2023.53599-Заглавной холестерин IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Креатинин (HK 024.2023.53251-Креатинин IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Аланинаминотрансфераза (ALT) IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Аспиратаминотрансфераза (HK 024.2023.53294-Заглавной аспиратаминотрансфераза (AST) IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Электролит заглавной (HK 024.2023.53228-Заглавной электролит IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Электролит прямой (HK 024.2023.53223-Электролит прямой, заглавной) электролит IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Альбумин (HK 024.2023.53197-Альбумин IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Триглицериды (HK 024.2023.53469-Триглицериды IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Кальций ароматизированный (HK 024.2023.45789-Кальций (Сд +) IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Магний (Mg2+) IVD (диагностика in vitro), набор, спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Залза (HK 024.2023.54762-Залза IVD (диагностика in vitro), реагент), Маламалборатор (HK 024.2023.47868-Маламал анализатор катионной IVD (диагностика in vitro), калibrator), ДК 021.2015.33696500-Лаборатории реактивов), Маламалборатор (HK 024.2023.47868-Маламал анализатор катионной IVD (диагностика in vitro), калibrator), ДК 021.2015.33696500-Лаборатории реактивов), Сечена калсита IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Амилаза (HK 024.2023.52940-Заглавной амилаза IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), СироваТКА ЛН (HK 024.2023.47869-Маламал анализатор катионной IVD (диагностика in vitro), контрольный материал), ДК 021.2015.33696500-Лаборатории реактивов), СироваТКА ЛН (HK 024.2023.47869-Маламал анализатор катионной IVD (диагностика in vitro), контрольный материал), ДК 021.2015.33696500-Лаборатории реактивов), ПРЖНА КОСАТАЛА (HK 024.2023.52928-Заглавной пулаза фексалаза IAP IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), КОЛЕСТЕРИН ЛИПОПРОТЕИНУ ВИСОКОЙ ГУСТИНИ ПРЯМОЙ (HK 024.2023.53395-Холестерин, холестерин высокой плотности IVD (диагностика in vitro), реагент), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), КОЛЕСТЕРИН ЛИПОПРОТЕИНУ НИЗКОЙ ГУСТИНИ ПРЯМОЙ (HK 024.2023.53395-Холестерин, холестерин низкой плотности IVD (диагностика in vitro), набор, ферментативный спектрофотометрический анализ), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), КОЛЕСТЕРИН ЛИПОПРОТЕИНУ ВИСОКОЙ ГУСТИНИ КОЛЕСТЕРИН ЛИПОПРОТЕИНУ НИЗКОЙ ГУСТИНИ ПРЯМОЙ (HK 024.2023.53395-Холестерин, холестерин высокой плотности IVD (диагностика in vitro), калibrator для измерения холестерин высокой плотности (ЛПВП), IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Прогрибанный час (HK 024.2023.36591-Прогрибанный час IVD (диагностика in vitro), набор, амальга утилизация згустку), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Пластиковый анализатор (HK 024.2023.42845-Заглавной лабораторный анализатор), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Набор для измерения МНВ для Соев 5 (HK 024.2023.30591-Набор реагента для измерения прогрибленного часу (ПЧ) IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Тест нагрузка (HK 024.2023.53281-Маламал анализатор гиста кровотока/анализатор тропа IVD (диагностика in vitro), реагент), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Капсульный реагент (HK 024.2023.53287-Маламал анализатор IVD (диагностика in vitro), калibrator), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Моноцит (HK 024.2023.47869-Пробна вакуума для измерения зрачка крови IVD (диагностика in vitro) з шито репарации), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Готка (HK 024.2023.35209-Готка для катта крови, стандарт), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Тромба для забора крови универсальной (HK 024.2023.362186-Тромба вакуумной пробирки для катта крови безгравитационного использования), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), ВСЕ Контроль, кисти (HK 024.2023.53280-Маламал анализатор гиста кровотока/анализатор тропа IVD (диагностика in vitro), контрольный материал), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Набор IFA (HK 024.2023.47451-D-номер IVD, набор, иммуноферментативный анализ (IFA), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Набор IFA (HK 024.2023.48134-Пробна вакуума IVD, набор, иммуноферментативный анализ (IFA), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Контроль гематологический (HK 024.2023.53286-Цитрунок кисти крови IFA, контрольный материал), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Оптический реагент (HK 024.2023.63377-Заср для измерения зрачка/анализатор IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Электролит реагент (HK 024.2023.61105-Реагент для шито кисти крови IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Дилуент (HK 024.2023.53237-Ферментативный реагент зрачка IVD (диагностика in vitro), контрольный материал/анализатор системы), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), Промывочный реагент (HK 024.2023.63377-Заср для измерения зрачка/анализатор IVD (диагностика in vitro), ДК 021.2015.5.33696500-Лаборатории реактивов), 753 единицы</p> | <p>ДК021.2015.33696500-3 – лаборатория заботы рани</p> | <p>745 единиц</p> | <p>90500, Украина, Закарпатская область, м. Галич, пл. Героївська, 48</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
|--|--|-------------------|---|--------------------------|

**Строк дії договору про закупівлю:** 30 квітня 2025 — 31 грудня 2025

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 1 663 362,10 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні