

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2025-04-09-011105-a

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 - Протромбіновий час, сухий (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Фibrиноген (НК 024:2023:55997-Фibrиноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин ймідазолу (НК 024:2023:55997-Фibrиноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тромбінний час (НК 024:2023:55987-Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АЧТ4, сухий (НК 024:2023:55981-Активований частковий тромбластиновий 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), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ковети (НК 024:2023:61032-Ковета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) однократного 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); Аламініаміотрансфераза (НК 024:2023:52923-Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаратаміотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратаміотрансфераза (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 арсенат (НК 024:2023:45789-Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Магній (НК 024:2023:46795-Магній (Mg ²⁺) 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 КОЛЕСТЕРИН 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 КОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР (НК 024:2023:41728-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор/44896 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), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тест картридж (НК 024:2023:52861-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти крові 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 літій 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 збору крові універсальний (НК 024:2023:36188-Тримач вакуумної пробірки для взяття крові багаторазового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ВСЕ 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-Прокалцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль гематологій (НК 024:2023:55866 -Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Очищений 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); Ліповетт (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 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-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 депротеїнізації (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 (СРБ) IVD (діагностика in vitro, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Ревамтоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемоглічнина члениста група стрептококів стрептолізин О, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин калію (НК 024:2023:55854-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин для очищення (НК 024:2023:63377-Засіб 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; Лот 3 - Аламініаміотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Фосфатаза лужна (НК 024:2023:52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) 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); ГТТ (НК 024:2023:53027-Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) 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 024:2023:53071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білок загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 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); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатенін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Сечовина (НК 024:2023:53587 - Сечовина (Urea) 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); Холестерин загальний (НК 024:2023:53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калібрувальні тест-смужки для аналізатора сечі (НК 024:2023:57860-Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика in vitro) Напівавтоматичний, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біохімічний мультикалібратор (НК 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ліповетт для гематологічного аналізатора (НК 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин лізуючий для аналізатора (НК 024:2023:55859- Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Очищувач (НК 024:2023:59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тест-смужки (НК 024:2023:54514-Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 131 одиниця.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 – 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); Фibrиноген (НК 024:2023:55997-Фibrиноген (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- Активований 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); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза а (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/елек троліти 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 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 1. Прогрибный час, суухи (HK 024.2023.36591-Набір реагентів для вимірювання прогрибного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Фібриноген (HK 024.2023.35597-Фібриноген (Синмак I) IVD (діагностика in vitro), набор, амальга утворення згустку, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Ротинг нахалуку (HK 024.2023.35597-Фібриноген (Синмак I) IVD (діагностика in vitro), набор, амальга утворення згустку), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Тромбінний час (HK 024.2023.35587-Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набор, амальга утворення згустку), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), АТТІ, суухи (HK 024.2023.35581-Актимовий частковий тромболітичний час IVD (діагностика in vitro), набор, амальга утворення згустку), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Калцідіо кспрід (HK 024.2023.36593-Калцідіо кспрід, Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Коагелт (HK 024.2023.611032-Коагелт для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання), DK 021.2015.5.3696500-Лабораторні реактиви), Гематокрит (HK 024.2023.53191-Гематокрит IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Прогніт загальний (HK 024.2023.61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз), DK 021.2015.5.3696500-Лабораторні реактиви), Холестерин (HK 024.2023.53599-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Креатинін (HK 024.2023.53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Аламамагнотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Аспартатамагнотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Білірубін загальний (HK 024.2023.53228-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Білірубін прямий (HK 024.2023.53223-Високочастотний прямий, за вказівки білірубін IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Алабумін (HK 024.2023.53197-Алабумін IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Калцідіо аромозо (HK 024.2023.45788-Калцідіо (Сд +) IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Залізо (HK 024.2023.42795-Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), набор, спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Залізо (HK 024.2023.54762-Залізо IVD (діагностика in vitro), реактив), Мігмакалборатор (HK 024.2023.47868-Моноклінічний аналітичний класичний IVD (діагностика in vitro), калібратор, DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Мігмакалборатор (HK 024.2023.47868-Моноклінічний аналітичний класичний IVD (діагностика in vitro), калібратор, DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Сечовина калісета IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Амілаза (HK 024.2023.52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), СІРОВАТКА ЛІП (HK 024.2023.47869-Моноклінічний аналітичний класичний IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), СІРОВАТКА ЛІП (HK 024.2023.47869-Моноклінічний аналітичний класичний IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), ПРЖНА КОСМАТЛА (HK 024.2023.52928-Загальна лужна фосфатаза ІАР IVD (діагностика in vitro), набор, ферментативний спектрофотометричний аналіз, DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), КОЛЕСТЕРІН ЛІПОПРОТЕІНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМОЙ (HK 024.2023.53395-Холестерин, холестерин високої щільності IVD (діагностика in vitro), реактив), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), КОЛЕСТЕРІН ЛІПОПРОТЕІНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР (HK 024.2023.41728-Холестерин, холестерин низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор для вимірювання холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВН), IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Прогрибний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Прогрибний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Тест вагітності (HK 024.2023.57171-Прямий доглядний тест IVD (діагностика in vitro), монозахватний), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Пластичний захватчик (HK 024.2023.42845-Захватчик лабораторний стандартний), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Набор для визначення МНВ для Соев 5 (HK 024.2023.30591-Набір реагентів для вимірювання прогрибного часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Тест вагітності (HK 024.2023.57181-Моноклінічний аналітичний геста кровотомієметричний трест IVD (діагностика in vitro), реагент), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Каплярний рогач (HK 024.2023.53087-Моноклінічний емуратурний IVD (діагностика in vitro), калібратор), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Мономет (HK 024.2023.47869-Пробна вакуумна для відбирання зразка крові IVD (діагностика in vitro) з шпорування, DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Готка (HK 024.2023.35209-Готка для катти крові стандартна), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Трестові для набору крові універсальний (HK 024.2023.36286-Трестові вакуумні пробирки для катти крові безгеморрагічного використання), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), ВСЕ Контроль якості (HK 024.2023.53880-Моноклінічний аналітичний геста кровотомієметричний трест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Набор ІФА (HK 024.2023.47451-D-шпур IVD, набор, иммуноферментативний аналіз (ІФА), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Набор ІФА (HK 024.2023.48154-Пробна вакуумна ІФА, набор, иммуноферментативний аналіз (ІФА), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Контроль гематологічний (HK 024.2023.53886-Центрифуга китни крові ІФА, контрольний матеріал), DK 021.2015.5.33696500-Лабораторні реактиви), Оценочний рогач (HK 024.2023.63377-Засіб для оцінювання працездатності аналізатора IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Білоухий реагент (HK 024.2023.61165-Реагент для шпорування крові IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Лілімет (HK 024.2023.59237-Білоухий рогач зразка IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (система), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), Промийний рогач (HK 024.2023.63377-Засіб для очищення зразку аналізатора IVD (діагностика in vitro), DK 021.2015.33696500-Лабораторні реактиви), 753 опини</p>	<p>DK 021.2015.5.33696500 – лікарські засоби рини</p>	<p>753 опини</p>	<p>90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Героївська,48</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	---	------------------	---	--------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФОП Великий Віктор Павлович

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

2 092 608,10 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2722977.53 UAH