

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

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. Герасименка, буд. 48
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Василь Лаврук, +380313432351, zakupivli_tyachiv_r1@ukr.net
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); Фбриноген (НК 024:2023:55997-Фбриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин імідозолу (НК 024:2023:55997-Фбриноген (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); АПТЧ, сухий (НК 024:2023:55981-Активований часковий тромбoplastичний 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 (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біпібрубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний біпібрубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біпібрубін прямий (НК 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) біпібрубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:53397-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 арсензо (НК 024:2023:45789-Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); 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); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Амміаза (НК 024:2023:52940-Загальна амміаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛІН (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛІП (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 (ЛПВШ) 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 змшувач (НК 024:2023:43845-Змшувач лабораторний стандартний), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір для визначення МНВ для Соаg 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/гемоксиметрії/елект тропіти 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 літєю 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); ВСЕ Контроль якості (НК 024:2023:52860-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрії/елект тропіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:47845-D-лімітер ІУТ, набір, імуоферментний аналіз (ІФА), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:61534-Проксалітонін ІВІ, набір, імуоферментний аналіз (ІФА), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль гематологічний (НК 024:2023:53066-Піраухнок клітин крові ІВІ, 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); Діліоент (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; 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 депротенизації (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); Забарлювач 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 (СРР) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Реваматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСІ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271- Бета-гемоглінуна численна група стрептококів стрептолізин О, анттіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин діліоенту (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 024:2023:61165-Піраухнок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); 207 одиниць; Лот 3 - Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (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); Амміаза (НК 024:2023:52940-Загальна амміаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); ГТТ (НК 024:2023:53027-Гама-глютамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біпібрубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний біпібрубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біпібрубін прямий (НК 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) біпібрубін 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, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); 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), калібратор, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль біохімічних показників (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Діліоент 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-Піраухнок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021.2015:33696500-Лабораторні реактиви); Очишувач (НК 024:2023:59058-Мийний/очишувальний 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); Фбриноген (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); АЧГЧ, сухий (НК 024:2023:55981- Активований частковий тромбопластиновий 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 (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 номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиною закупівельною словником, що найбільш повно відобрає назву номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконаних робіт чи наданих послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	---	---	--	---

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 135 086,84 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 21 350,87 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 20 квітня 2025 10:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 20 квітня 2025 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні

ЛОТ 2 — 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 турбдиметричним 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 (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 (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

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>
---	--	--------------------	--	--------------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

366 380,92 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	3 663,81 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	20 квітня 2025 10:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	20 квітня 2025 10:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 3 — 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- Активований частковий тромбопластиновий 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 (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/елек троліти 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); VGE 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; 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 турбдиметричним 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 (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 - Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (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); ГГТ (НК 024:2023:53027-Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (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 024:2023:59071-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), калібратор, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль біохімічних показників (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви);

Ділюєнт 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); Очишувач (НК 024:2023:59058-Мийний/очишувальний 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 товару	Назва	Єдиниця виміру	Вартість	Всього

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

221 509,77 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

2 215,10 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

20 квітня 2025 10:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

20 квітня 2025 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону:

відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні