

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-08-02-004188-a

Дата формування звіту: 02 січня 2023

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-2022-08-02-004188-a
Номер договору про закупівлю:	173
Дата укладення договору про закупівлю:	01 вересня 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	36 768,43 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004500
Місцезнаходження замовника:	31363, Україна, Хмельницька область, село Ружичанка, вул. Визволителів,1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ЮРЧУК ДМИТРО ІВАНОВИЧ"
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:	3241508638
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	61168, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ГЕРОЇВ ПРАЦІ, будинок 18, квартира 106 , тел.: +380965009277
Вид предмета закупівлі:	Товари

НК 024:2019: 38556 -Набір аланін-амінотрансферази	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52954- Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53599 - Альбумін IVD, реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53599 — Альбумін IVD, реагент	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	18 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53359- Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	9 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52895 - Калій (K+) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52899- Натрій (Na+) IVD, реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 46795- Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30188 - Набір реагентів для вимірювання хлориду	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 45789 - Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 54522 - рН сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 54522 — рН сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	28 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	14 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 61579- Скарифikator неавтоматичний, одноразового використання	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 61579 — Скарифikator неавтоматичний, одноразового використання	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 33494- Монтажне середовище, масло розчинне	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	4 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 58586- М'ясний бульйон живильне середовище ІВД	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58586 — М'ясний бульйон живильне середовище ІВД	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 34018- Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 34018 — Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 58629- Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 58629 — Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 44946- Фарбування за Романовським IVD, набір	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30219- Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30225 Кислота сульфосаліцилова	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 30642 Крохмаль	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 57915 Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 57915 — Цитрат ІВД, реагент	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 52899 Натрій гідроксид	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 37755 Гліцерин, бут. 1,26 кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 53307 Глюкоза	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53307 — Глюкоза IVD, реагент	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30642 Мальтоза моногідрат (D- (+))	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30642 Цукроза	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 36220 Лактоза	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 01 вересня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 36 768,43 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Замовник здійснює оплату за поставлений товар в національній валюті України в безготівковій формі шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. Розрахунки за поставлений товар здійснюються на підставі ст.49 Бюджетного кодексу України з відтермінуванням платежу до 30 банківських днів. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунки за отриманий товар здійснюються протягом трьох банківських днів з дати отримання замовником бюджетного фінансування на розрахунковий рахунок.	Післяоплата	30	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	87110.28 UAH

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