

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-08-02-004188-a

Дата формування звіту: 01 вересня 2022

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
Вид предмета закупівлі:	Товари

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
НК 024:2019: 38556 -Набір аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 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 аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення 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	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення 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	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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 декстрози, IVD	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НК 024:2019: 44946- Фарбування за Романовським IVD, набір	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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- (+))	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

02 серпня 2022 12:43

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП "ЮРЧУК ДМИТРО ІВАНОВИЧ"	86 510,28 UAH з ПДВ	86 510,28 UAH з ПДВ	

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 18.08.2022 13:17

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 01 вересня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 86 510,28 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "ЮРЧУК ДМИТРО ІВАНОВИЧ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 61168, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ГЕРОЇВ ПРАЦІ, будинок 18, квартира 106

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 173

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%