

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-02-14-007284-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	37478567
Місцезнаходження замовника:	18029, Україна, Черкаська область, Черкаси, 30 років Перемоги, будинок 16
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Соколик Світлана Михайлівна, 380472559972, doctorr27@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Діагностичний моноклональний реагент анти-AB для визначення груп крові людини за системою AB0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 46442 — Анти-AB групове типування еритроцитів IVD, антитіла	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	17 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор 1 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Калібратор 2 (К, Na, Ca, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024	ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини НК 024:2019: 59243 — Водневий (Н +) / рН електрод ІВД	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Пунцовий С- готовий до використання (100мл) кат.номер S302	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібрувальний картридж Cal pack BGA кат.№ 7061040	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Контроль рівень 1, 2, 3 (CombiPack) BGA+ISE+Meta (упаковка 9 ампул)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для визначення глюкози «Глюкоза СпЛ» 500 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для визначення С реактивного білку «СРБ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для визначення антистрептолізину О «АСЛ-О-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антигін до антистрептолізин	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для визначення ревмофактора «РФ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фарбник по Романовському, (розчин) з буфером	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Глюкофан», 50 смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Індикаторні смужки діагностичні монофункціональні «Кетофан», 50 смужок	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
970115 Промивний розчин InnovaStar 300mL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
13329 99 10 760 Глікозильований гемоглобін IS 100 Тестів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
59790 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 1 4x0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
59800 99 10 074 Контрольний матеріал для Глікогемоглобіну, рівень 2 4x0,25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	0.25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
14001 99 10 021 Лактат FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30171 — Набір реагентів для вимірювання лактату	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
12311 99 10 023 Загальний білок FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10441 99 10 023 Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10821 99 10 023 Ауто-білірубін, прямий FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

10811 99 10 023 Ауто-білірубін, загальний FS 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
12701 99 10 023 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
12601 99 10 023 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
11300 99 10 026 Холестерин FS 6x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
15710 99 10 023 Тригліцериди FS 1x1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
11711 99 10 026 Креатинін FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
13101 99 10 026 Сечовина FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
11601 99 10 026 Креатинкіназа FS 5x80 мл/1x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
11130 99 10 023 Кальцій FS 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10501 99 10 021 Альфа-амілаза СС FS 5x20 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

14321 99 10 021 Ліпаза DC FS 5x20 mL/1x25 mL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
142519910021 Лактатдегідрогеназа рідкий стабільний FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10242 99 10 021 Альбумін у сечі/CSF FS (мікроальбумін) 5x25 мл/1x25 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
59100 99 10 063 TruCal U Мультикалібратор (20x3ml)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
18830 99 10 885 Промивний розчин respons 920, 6x200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	0.25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
17202 99 10 921 Імуноглобулін А FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
17212 99 10 921 Імуноглобулін G FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30232 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
17222 99 10 921 Імуноглобулін М FS 4x80 Test	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30234 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну М	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
17252 99 10 935 Трансферин FS 2x20 мл/1x8 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30253 — Набір реагентів для вимірювання трансферину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

17245 99 10 921 Ферритін SR 4x80 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30377 — Набір реагентів для вимірювання феритину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
17240 99 10 059 Калібратор для Ферритину SR 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
13521 99 10 021 Холестерин високої щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
14131 99 10 021 Холестерин низької щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30173 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
13570 99 10 045 Мультикалібратор TruCal Lipid (Мультикалібратор ТруКал Ліпід) 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину (Кальпротектин Смарт фекальний тест, 4 точкове калібрування), 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53624 — Кальпротектин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення панкреатичної еластази (Панкреатична еластаза 1 Фекальний тест), 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53142 — Панкреатична еластаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення антиядерних антитіл (АНА) скрінінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації прокальцитоніну в сироватці (плазмі) крові людини, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54313 — Прокальцитонін IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

1504124 Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
1504125 Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
1504040 Гематологічна контрольна сироватка із значеннями у нормальному діапазоні. Boule Контроль- Диф. Нормальний 1x4,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30218 — Множинні аналіти газів крові IVD, контрольний матеріал	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5560 АЧТЧ Si L Minus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5392 Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5374 Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5186 Контрольна плазма норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41319 — Антицитоплазматичний калібратор антитіл	0.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5267L Тромбопластин L	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5375R Буфер імідазоловий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57784 — Промивний буфер для імуногістохімії ІВД	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
5250Н Д-димер мануальний (40 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Смужки діагностичні Urine RS H10	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10740 Білірубін прямий/загальний liquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
157004 Загальний білок, liquicolor, метод Biuret, набір 4x100 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10505 Сечовина liquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10011 Кальцій liquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10010 Магній liquicolor, набір 2x100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
10027 Фосфор ліквірапід, набір 2x100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
12022 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
12021 Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
13511 Хуматрол Норма, (мультиконтроль), набір 6x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Набір реактивів «Сіроглікоїди»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реактивів «Калібратор альбуміну 1000 мг/мл»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45803 — Альбумін IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реактивів "Філісіт-КГБС"	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реактивів "ФілоНорм"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ- ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального ІgА в біологічних рідинах, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального ІgМ в біологічних рідинах, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41356 — Загальний імуноглобулін М (загальний ІgМ) IVD, калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального ІgЕ в біологічних рідинах, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний ІgЕ) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgG в біологічних рідинах, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41352 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 визначення	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30796 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30795 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну M вірусу краснухи	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30817 — Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30801 — Набір для вимірювання імуноглобуліну M антитіл до цитомегаловірусу	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30800 — Набір для вимірювання імуноглобуліну G антитіл до цитомегаловірусу	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30681 — Набір для вимірювання антитіл імуноглобулінів M	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смола для станції водопідготовки, 25л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 57730 — Акрилова смола заливальна середу ІВД	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за фактично поставлений товар здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати надання Учасником Замовнику належним чином оформленої видаткової накладної на поставлений товар. У разі затримки фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником грошових коштів на свій реєстраційний рахунок.	Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	2 260 000,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	11 300,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	22 лютого 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	22 лютого 2023 00:00
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