

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-10-12-006895-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Тростянецька міська лікарня" Тростянецької міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01981508
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська, будинок 7
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Дяченко Ніна Григорівна, 380545851001, mltr@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015 (CPV) - 33600000-6 Фармацевтична продукція (Реактиви до біохімічного аналізатора)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Азур-Еозин по Романовському з буфером	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	1 літр	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська, будинок 7	до 31 грудня 2022
Еозин по Май-Грюнвальду	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Смужки індикаторні Ацетонтест №50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	40 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	50 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Смужки діагностичні типу UrineRS, модель Н10	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для РМП RPR-01	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій СпЛ (100x1,5)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Магній СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо-3333 СпЛ 25	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Загальний білок СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Білок в сечі та лікворі СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечовина СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53578 — Тромбоксан ІVD, реагент	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечовина-кін СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферритин-турбі СпЛ 30	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53718 — Феритин ІVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферритин Turbi Калібратор. Ліофілізована сироватка для 3 мл (49061)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41927 — Феритин ІVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферритин Turbi Контроль. Ліофілізована сироватка для 2 мл (49062)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41928 — Феритин ІVD, контроль	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63234 — С- реактивний білок (СРР) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	20 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів ІVD, антитіла	40 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	40 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	20 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза Спл 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 упаковки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін по Йендрашіку Спл 110	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін прямий Спл 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін загальний Спл 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Креатинін Спл 200	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Креатинін-кін Спл 200	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 упаковки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза-кін. Спл (АСТ-кін Спл) 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій гідроокис	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43550 — Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41854 — Цитрат IVD, калібратор	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-заміщ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41854 — Цитрат IVD, калібратор	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна, бут. 1,4 кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 31346 — Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Трилон Б (етилендіамін-N,N,N,N-тетраоцтової кислоти динатрієва сіль)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азопірам СпЛ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфосалцилова кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метиленовий синій	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фуксин основний для МБЦ(100гр/уп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42710 — Фуксин основний розчин, IVD	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Забарвлення за Грамом НЧ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній щавелевокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Холестерин СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гемоглобін СпЛ рідкий 400	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	20 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-C	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48288 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест для виявлення Гепатиту С (HCV), W005-C	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес- аналіз	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест на виявлення антитіл до ВІЛ1/2 (HIV), W006-C	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48431 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Комбінований тест на наркотики №6, W2006-P	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46994 — Множинні наркотики IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лужна фосфатаза - кін СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Антиглобулінова сироватка - АГС (1x3 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43763 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тригліцериди СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор. CFAS. Ліофілізована людська сироватка на 3 мл (39960)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39900)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титри для рН-метрії (6 амп.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СпЛ Контроль сечі	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глікозильований гемоглобін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль HbA1c -d. Рівень 1 контролю (1 фл х 0.5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль HbA1c -d. Рівень 2 контролю (1 фл х 0.5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ТТГ - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

T4 вільн - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
T4 - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30314 — Набір реагентів для вимірювання тироксину	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
T3 вільн - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
T3 - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АТ-ТПО - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
DIA-Chlamydia T1-12	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін А (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
DIA-HCV III T1-12	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
DIA-HBsAg T1-12	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

DIA-SARS-CoV-2-NP-IgG	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
DIA-SARS-CoV-2-NP-IgM	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
EQUI anti - Helicobacter- ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori (EI-501)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ПСА заг. - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Д-Дімер-тест, латексний реагент,45 визн	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47346 — D- димер IVD, набір, метод аглотинації	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
РФ- латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АСЛ-О- латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:**

300 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		300000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 3 000,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 28 жовтня 2022 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 28 жовтня 2022 15:03 , після завершення  
електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 28 жовтня 2022 14:40

**Вид та умови надання забезпечення  
пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання  
забезпечення виконання договору  
про закупівлю:** відсутні