

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-04-16-003941-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Тростянецька міська лікарня" Тростянецької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01981508
Місцезнаходження замовника:	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 (CPV) - 33600000-6 Фармацевтична продукція (Реактиви до біохімічного аналізатора)
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
Фарбник по Романовському	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	2 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2021
Смужки індикаторні Ацетонтест №50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	30 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Загальний білок СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сечовина СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сечовина-кін СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою AB0 (10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО ІВД, реакція аглютинації	40 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою AB0 (10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО ІВД, реакція аглютинації	40 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус- фенотипу	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Залізо-3333 СпЛ 25	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44236 — Набір для насичення та зв'язування заліза	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкоза СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Білорубін по Йендрашіку Спл 110	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білорубіну	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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 2021
Білірубін загальний СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Креатинін СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Креатинін-кін СпЛ 200	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін- амінотрансферази	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій гідроокис	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.7 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Набір реагентів "Масло імерсійне"	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	3 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41854 — Цитрат IVD, калібратор	1.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Магній СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СпЛ Контроль сечі-ПГЧ	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 2021
Набір реагентів для РМП	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Альбумін СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53599 — Альбумін IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Смужки діагностичні UrineRS H10	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 2021
Кальцій СпЛ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін. СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфор СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Хлориди СпЛ 120	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферритин-турбі СпЛ 30	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53719 — Феритин IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферритин Turbi Калібратор. Ліофілізована сироватка для 3 мл (49061)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41927 — Феритин IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферритин Turbi Контроль. Ліофілізована сироватка для 2 мл (49062)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41928 — Феритин IVD, контроль	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
Натрій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір контрольних реагентів для РМП	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 32449 — Treponema pallidum реагінові антитіла IVD, контрольний матеріал	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ТТГ - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Т4 вільн - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

АТ-ТПО - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
T3 вільн - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
T3 - ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Helicobacter pylori-CagA- антитіла-ІФА-БЕСТ (3752)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39900)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Стандарт-титри для рН-метрії (6 амп.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021

СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Холестерин СпЛ (500х2)	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 2021
Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	1 Флаконт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тригліцериди СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Холестерин ЛПВЗЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лужна фосфатаза - кін СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азопірам СпЛ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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)	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест на виявлення антитіл до ВІЛ1/2 (HIV), W006-C	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48432 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комбінований тест на наркотики №5, W2005-P	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46994 — Множинні наркотики IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій вуглекислий б/в	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій йодистий (йодид)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43647 — Розчин йоду, IVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55776 — Фенол IVD, реагент	0.25 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Йод кристаличний (100 г/уп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43647 — Розчин йоду, IVD	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Калібратор HbA1c- d. Рівень 1 калібратора. Флакон з 0.5 мл (49125-1)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор HbA1c- d. Рівень 2 калібратора. Флакон з 0.5 мл (49125-2)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Калібратор HbA1c- d. Рівень 3 калібратора. Флакони з 0.5 мл (49125-3)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор HbA1c- d. Рівень 4 калібратора. Флакони з 0.5 мл (49125-4)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контроль HbA1c -d. Рівень 1, 2 контролю (2 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 2021
Д-дімер ІФА	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47345 — D-дімер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спл RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкоза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Натрій фосфорнокислий 1-зам. б/в	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій фосфорнокислий 2-зам. б/в	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Калій двохромовокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мідь сірчаноокислий (сульфат) 5-вод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Цинк сірчаноокислий (сульфат)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54807 — Цинк IVD, реагент	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ (9004)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
5267L (10 фл*10 мл) Тромбопластин L	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
5560SLQ (10*5мл+10*5мл) АЧТЧ Si L Minus	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
5392 (10*2 мл) Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55988 — Тромбіновий час IVD, реагент	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
5374 (10*2 мл) Фібриноген по Клаусу (тільки тромбіновий реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Буфер Імідазоловий Фасування не менше 10x25	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58208 — Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібрувальна плазма Фасування не менше 10x1,0 мл в упаковці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згорання IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна плазма патологія. Фасування не менше 10x1мл в упаковці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	0.5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Контрольна плазма норма. Фасування не менше 10x1мл в упаковці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	0.5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ама швидкий уреазний тест ПРО	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44204 — Уреазний тест на Helicobacter pylori	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система для виявлення антигенів H.Pylori	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30689 — Набір реагентів для виявлення антигену Helicobacter pylori	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностикум для виявлення антистрептолізину-О в сироватці крові людини АСЛ-О-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностикум для виявлення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини РФ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "АЛІУС"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

260 500,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		265000 UAH