

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-10-12-006895-a

Дата формування звіту: 15 листопада 2022

| | |
|---|---|
| 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, будинок 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 |
|---|--|---|--|---|
| 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 (Ca2 +) 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 (Mg2 +) 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 ІВД, 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 IVD, 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) IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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) IVD, 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 (CRP) 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 АВО (1x10 мл) | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, 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 Флакон | 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 Флакон | 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 упаковка | 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 упаковка | 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 упаковка | 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 упаковка | 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 упаковка | 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 — Фіксує 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 серидовища | 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 |

| | | | | |
|--|---|------------------|---|-------------------------|
| Сульфосаліцилова 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 (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 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/комplementу 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 x 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 |
| Т4 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) ІВД, 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 М (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 аглотинації | 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, аглотинація | 1 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

12 жовтня 2022 14:31

Кількість учасників закупівлі:

2

| 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" | 273 242,47 UAH з ПДВ | 270 200,00 UAH з ПДВ | Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" |
| ФОП "ТРЕТЬЯК ОЛЕНА ПЕТРІВНА" | 279 045,70 UAH з ПДВ | 273 240,00 UAH з ПДВ | Не розглядався |

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 31.10.2022 12:08

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: 15 листопада 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 270 200,00 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: №801

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%