

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2020-10-23-005988-с

Дата формування звіту: 27 листопада 2020

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 (Фарбник по Романовському - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір// Смужки індикаторні Ацетонтест №50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54519-Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Смужки індикаторні Глюкотест №100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Загальний білок СпЛ 250 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// Сечовина СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Сечовина-кін СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53590-Сечовина (Urea) IVD, реагент// Сечова кислота СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// СРБ - латекс-тест - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз// Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації// Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації// Діагностичний моноклональний реагент анти-Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу// Залізо-3333 СпЛ 25 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44236 - Набір для насичення та зв'язування заліза// Глюкоза СпЛ 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Білірубін по Йендрашіку СпЛ 110 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30157-Набір реагентів для вимірювання білірубіну// Білірубін прямий СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір// Білірубін загальний СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53230-Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Креатинін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну// Креатинін-кін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну// Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази// Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 38556 -Набір аланін-амінонотрансферази// Калій СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52895 - Калій (K+) IVD, реагент// Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент// Натрій гідрооксид - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Додаток для культурного середовища// Тромбопластин - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент// Набір реагентів "Масло імерійне" -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33494-Монтажне середовище, масло розчинне// Натрій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41854 - Цитрат IVD, калібратор// Холестерин СпЛ (500x2) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз// Натрій лимоннокислий СпЛ 400 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом// Калій фосфорнокислий 1-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Додаток для культурного середовища// Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-С - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 48288-Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз// Азопірам СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів// Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 57915 - Цитрат IVD, реагент// Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30604-Набір реагентів для проби Кумбса// Магній СпЛ 50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 46795- Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// Калібратор. CFAS. Ліофілізована людська сироватка на 3 мл (39960) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30216-Багатоконпонентний калібратор клінічної хімії// СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55866 - Піпраунок клітин крові IVD, контрольний матеріал// Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39900) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці/ СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл) -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41400 - Контроль гемоглобіну// Стандарт-титри для рН-метрії (6 ам.л.) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42693 - Буферний розчин з фіксованим рН, IVD// СпЛ Контроль сечі - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал// Набір реагентів для РМГ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент// АПТЧ-тест рідкий (100 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз// Альбумін СпЛ 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53599 - Альбумін IVD, реагент// Білок в сечі та ліквіри СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 59085 - Мікропротеїн IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// ТТГ - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Т4 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного// АТ-ТПО - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози// DIA-HCV III T1-12 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30743-Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С// DIA-HBsAg T1-12 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30723-Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В// Т4 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30314-Набір реагентів для вимірювання тироксину// Т3 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30308-Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного// Т3 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58332 - Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// ПСА заг. - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Helicobacter pylori-CagA-антитіла-ІФА-БЕСТ (3752) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori// Набір реагентів "ДСУ-ІФА-Тироїд-Тиреоглобулін" (ТН-651) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54372 - Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)// Смужки діагностичні UrineRS H10 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54514-Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз// Амоній шавлевокислий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55861 - Піпраунок тромбоцитів IVD, реагент// Бромтимоловий синій в/р - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD// Фуксин основний для МБЦ (100 г/л) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42710 - Фуксин основний розчин, IVD// Забарвлення за Грамом - Ф СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD// Кальцій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз// D-димер тест, латексний реагент (45 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 47346-D-димер IVD, набір, метод аглютинації)

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 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	5 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Смужки індикаторні Ацетонтест №50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54519-Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	20 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Смужки індикаторні Глюкотест №100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Загальний білок СпЛ 250 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	9 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечовина СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 -53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечовина-кін СпЛ 300 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53590-Сечовина (Urea) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
Сечова кислота СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020
СРБ - латекс-тест - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	7 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 грудня 2020

Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52695-Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	15 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Залізо-3333 Спл 25 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 44236 - Набір для насичення та зв'язування заліза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 44236 — Набір для насичення та зв'язування заліза	7 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Глюкоза Спл 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін по Йендрашіку Спл 110 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30157-Набір реагентів для вимірювання білірубину	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін прямий Спл 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білірубін загальний Спл 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53230-Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Креатинін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Креатинін-кін СпЛ 200 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 38556 -Набір аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калій СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52895 - Калій (K+) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52895 — Калій (K+) IVD, реагент	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій гідроокис - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного середовища	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	0.2 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Тромбопластин - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	5 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів "Масло імерсійне" -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33494-Монтажне середовище, масло розчинне	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	2 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41854 - Цитрат IVD, калібратор	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41854 — Цитрат IVD, калібратор	1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Холестерин СпЛ (500x2) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Гемоглобін СпЛ 400 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	15 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калій фосфорнокислий 1-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного середовища	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища	4 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-C - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 48288-Вірус гепатиту В маркери антигени / антигена IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 48288 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антигена IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Азопірам СпЛ - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58061 — Рідина для ополіскування медичних інструментів	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 57915 - Цитрат ІВД, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 57915 — Цитрат ІВД, реагент	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30604-Набір реагентів для проби Кумбса	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	1 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Магній СпЛ 50 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 46795-Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Калібратор. CFAS. Ліофілізована людська сироватка на 3 мл (39960) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39900) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Спл Нв - контроль 3 рівня (5 мл/фл) -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 41400 - Контроль гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Стандарт-титри для рН-метрії (6 амп.) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42693 - Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Спл Контроль сечі - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів для РМП - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент	10 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
АПТЧ-тест рідкий (100 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30592 -Активований частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Альбумін Спл 500 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 53599 - Альбумін IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53599 — Альбумін IVD, реагент	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Білок в сечі та лікворі Спл 100 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 59085 - Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
ТТГ - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	5 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Т4 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
АТ-ТПО - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30317-Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

DIA-HCV III T1-12 -33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30743-Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
DIA-HBsAg T1-12 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30723-Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	3 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
T4 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30314- Набір реагентів для вимірювання тироксину	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30314 — Набір реагентів для вимірювання тироксину	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
T3 вільн - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30308- Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
T3 - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 58332 - Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
ПСА заг. - ІФА - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Helicobacter pylori-CagA-антитіла-ІФА-БЕСТ (3752) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Набір реагентів "ДСУ-ІФА-Тироїд-Тиреоглобулін" (ТН-651) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54372 - Тиреоглобулін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54372 — Тиреоглобулін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Смужки діагностичні UrineRS H10 - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 54514- Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	5 штуки	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Амоній шавлевокислий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 55861 - Підрахунок тромбоцитів IVD, реагент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55861 — Підрахунок тромбоцитів IVD, реагент	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Бромтимоловий синій в/р - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43561 — Розчин бромтимоловий синій, IVD	0.05 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Фуксин основний для МБЦ (100 г/уп) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42710 - Фуксин основний розчин, IVD	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42710 — Фуксин основний розчин, IVD	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Забарвлення за Грамом - Ф Спл - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD	1 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
Кальцій хлористий - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020
D-дімер тест, латексний реагент (45 визн) - 33696300-8 Хімічні реактиви, код НК 024:2019 - 47346- D-дімер IVD, набір, метод аглютинації	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47346 — D-дімер IVD, набір, метод аглютинації	2 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 грудня 2020

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 23 жовтня 2020 16:24

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 "КЛІПКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ "	134 133,60 УАН з ПДВ	132 780,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП "КИШИНСЬКА ОЛЬГА АНАТОЛІЇВНА"	134 963,70 УАН з ПДВ	133 613,70 УАН з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 13.11.2020 09:59

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: 27 листопада 2020

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 132 780,00 УАН

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "КЛІПКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ "

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 61105, Україна, Харківська область, місто Харків,, ВУЛИЦЯ КЛОЧКІВСЬКА, будинок 101А, квартира 130

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

Ідентифікатор договору: № 611

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%