

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-03-20-006022-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2023-03-20-006022-a
Номер договору про закупівлю:	246
Дата укладення договору про закупівлю:	07 квітня 2023 09:00
Ціна в договорі про закупівлю:	252 601,40 UAH з ПДВ
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ЖАДАН ТЕТЯНА МИХАЙЛІВНА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2571100722

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

63001, Україна, Харківська область, Валківський район, місто Валки, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 5, тел.: +380675702734

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Фарбник по Романовському	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фарбник фіксатор по Май-Грюнвальду	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Ацетонтест №50	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	30 пакування	Україна	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для РМП RPR	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кальцій СпЛ (100*1,5)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Калій СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Магній СпЛ 50	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фосфор СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хлориди СпЛ 120	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Залізо-3333 СпЛ 25	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Залізо СпЛ (100)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59074 — Визначення хромогену IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Загальний білок СпЛ 250	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Білок в сечі та лікворі СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечовина СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечовина-кін СпЛ 300	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечова кислота СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
СРБ - латекс-тест	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК021-2015: 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 2023

Глюкоза Спл 500	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін по Йендрашіку Спл 110	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін прямий Спл 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін прямий Спл 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Креатинін Спл 200	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Креатинін-кін Спл 200	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза-кін.Спл (АСТ-кін Спл) 500	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін.Спл (АЛТ-кін.Спл) 500	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Аспаратамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 250	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТСпЛ) 250	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 43550 — Фіксує рідина для мікроскопії, IVD	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Азопірам СпЛ	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Забарвлення за Грамом	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Холестерин СпЛ (500x2)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гемоглобін СпЛ 400	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-C	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 48288 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Тест для виявлення Гепатиту С (HCV), W005-C	ДК021-2015: 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	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест на виявлення антитіл до ВІЛ1/2 (HIV), W006-C	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 48431 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Комбінований тест на наркотики №6, W2006-P	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 46994 — Множинні наркотики IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лужна фосфатаза	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Антиглобулінова сироватка - АГС (1x3 мл)	ДК021-2015: 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 2023
Холестерин ЛПВЗЩ СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тригліцериди СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
СпЛ Мультикалібратор	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Спл WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Спл WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Спл Контроль Норма	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Спл Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Спл Контроль сечі	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Глікозильований гемоглобін Спл 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Спл Контроль HbA1c Рівень 1	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Контроль HbA1c Рівень 2	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30314 — Набір реагентів для вимірювання тироксину	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТЗ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
EQUI anti - Helicobacter- ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
D-Дімер-тест, латексний реагент(45 визн)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 47346 — D-димер IVD, набір, метод аглютинації	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
РФ- латекс-тест	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АСЛІ-О- латекс-тест	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Холінестераза-кін СпЛ 100	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 38506 — Комплект для вимірювання холінестерази	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення пролактину в сироватці	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54336 — Пролактин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбопластин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АЧТЧ Si L Minus (5560SLQ)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбіновий час	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55988 — Тромбіновий час IVD, реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фібриноген по Клаусу	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Буфер імідазоловий	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 58208 — Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібрувальна плазма	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	0.5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма норма	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	0.5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Контрольна плазма патологія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	0.5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбопластин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 березня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 252 601,40 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні