

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-03-20-006022-a

Дата формування звіту: 07 квітня 2023

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
Фарбник по Романовському	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	30 упаковка	Україна	до 31 грудня 2023

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 2023
Набір реагентів для РМП RPR	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кальцій СпЛ (100*1,5)	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 2023
Калій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Магній СпЛ 50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фосфор СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хлориди СпЛ 120	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Залізо-3333 СпЛ 25	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023

Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АПТЧ-тест рідкий (100 визн)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Загальний білок СпЛ 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023
Сечовина СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечовина-кін СпЛ 300	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

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 2023
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 ІВД, антитіла	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Глюкоза Спл 500	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін по Йендрашіку Спл 110	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін прямий Спл 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білірубін прямий Спл 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Креатинін Спл 200	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

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 2023
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	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023
Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТСпЛ) 250	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 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	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 2023
Забарвлення за Грамом	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 2023

Холестерин СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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)	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лужна фосфатаза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023

Холестерин ЛПВЗЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023
СпЛ Мультикалібратор	ДК 021:2015: 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)	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 2023
СпЛ WBC - 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 2023
СпЛ Контроль Норма	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
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 2023
Глікозильований гемоглобін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Спл Контроль HbA1c Рівень 1	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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- IФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori	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 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (IФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
D-Дімер-тест, латексний реагент(45 визн)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47346 — D-дімер IVD, набір, метод аглютинації	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
РФ- латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АСЛ-О- латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Холінестераза-кін СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38506 — Комплект для вимірювання холінестерази	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (IФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення пролактину в сироватці	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54336 — Пролактин IVD, набір, імуноферментний аналіз (IФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

АЧТЧ Si L Minus (5560SLQ)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55982 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбіновий час	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55988 — Тромбіновий час IVD, реагент	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фібриноген по Клаусу	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Буфер імідазоловий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58208 — Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібрувальна плазма	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	0.5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма норма	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 2023
Контрольна плазма патологія	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 2023
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	10 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

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: 20 березня 2023 13:25

Кількість учасників закупівлі:

1

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 "ЖАДАН ТЕТЯНА МИХАЙЛІВНА"	313 873,50 УАН з ПДВ	313 873,50 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

28.03.2023 13:23

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:

07 квітня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

313 873,50 УАН з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ФОП "ЖАДАН ТЕТЯНА МИХАЙЛІВНА"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

63001, Україна, Харківська область, Валківський район, місто Валки, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 5

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

Відсутня

Ідентифікатор договору:

246

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%