

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-11-29-019145-a

Дата формування звіту: 18 грудня 2023

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №4" ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05498660
Місцезнаходження замовника:	69106, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, ВУЛИЦЯ ОПТИМІСТИЧНА, будинок 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви для КДЛ
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 за Романовським-1000 (МБ 12.3-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Аланінаміотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023

Альбумін СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Альфа-Амілаза по Каравею СпЛ 100 (100мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
АСЛ-О - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Білірубін - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30215 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Гемоглобін СпЛ 400	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	30 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023

Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Загальний білок СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	1 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Калібратори гемоглобіну - набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН, ГС, ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Креатинін-кін.СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Лужна фосфатаза з ФФ СпЛ 165	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	15 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-D Мікс для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D)-еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD (діагностика in vitro)	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	16 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Сечова кислота Спл 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Сечовина Спл 300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023

Тимолова проба СпЛ 1000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Тригліцериди СпЛ 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Тромбопластин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Фіксатор еозин за Май-Грюнвальдом-1000 (REF МБ 10.4-07)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
Холестерин СпЛ (500x2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 29 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 29 листопада 2023 20:42

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 "Марченко Андрій Ігорович"	172 332,00 UAH з ПДВ	172 332,00 UAH 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: 11.12.2023 10:12

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: 18 грудня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 172 332,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "Марченко Андрій Ігорович"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 61007, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Миру будинок 16 квартира 45

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

Ідентифікатор договору: 59

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%