

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-06-000095-a

Дата формування звіту: 14 лютого 2023

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Сокальська районна лікарня" Сокальської міської ради Львівської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01997248
Місцезнаходження замовника:	80001, Україна, Львівська область, Сокаль, вул. Я Мудрого, 26
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000-3 - «Лікарські засоби різні» (АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ)); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази (Аспаратамінотрансфераза (АСТ)); Білок загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019: 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків (Білок (загальний)); 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 - 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019 - 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (код НК 024:2019 - 53251 - «Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз»); Холестерин загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53462 - Тригліцериди IVD, реагент); HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (код НК 024:2019 - 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019: 30167 - Набір реагентів для вимірювання глюкози); Гемоглобін A1c R1:1×40 мл + R2:1×15 мл + Pretreatment Solution: 1×200 мл (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 код 52929 -Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (код НК 024:2019 - 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Магній (4×40 мл) (код НК 024:2019 - 46795 - Магній Mg2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (код НК 024:2019 - 54762 - Залізо IVD, реагент); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент); Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (код НК 024:2019: 41839 С -реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль); Антистрептолізин СР-О*(С) ASOIIkit (R1 1×40 мл + R2 1×40 мл + Calibrator 1×0.5 мл) (код НК 024:2019 - 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину); Ревматоїдний фактор II* (С) R1 1×40 мл + R2 1×11 мл + Calibrator5×0.5 мл (код НК 024:2019 - 55111 - Ревматоїдний фактор IVD); ASO/CRP/RF Triple Control ASO II RF II FR-CRP (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, IVD контрольний матеріал); Мультикалібратор (3мл*20) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Контроль ClinChem (рівень1) (5мл*6) (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, IVD контрольний матеріал); Очищуючий розчин (CD80), 1Л (код НК 024:2019 - 59058 - Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора); Калібратор Ліпіди (1 мл) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Калібратор HbA1c (2×1мл) (код НК 024:2019 - 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Розчин стандарту Адо аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD A) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Розчин стандарту Вдо аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD B)) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент С до аналізатора електролітів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія / електроліти IVD, реагент); Детергент Ддо аналізатора електролітів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Електролітичний розчин до аналізатора електролітів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Набір для визначення ПЧ) (Код НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Розчин кальцію хлориду) (Код НК 024:2019 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Набір для визначення АЧТЧ) (Код НК 024:2019 - 55981 Активованій частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма) (Код НК 024:2019 - 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку)

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

<p>Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000-3 - «Лікарські засоби різні» (АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ)); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази (Аспартатамінотрансфераза (АСТ)); Білок загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019: 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків (Білок (загальний)); 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 - 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019 - 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (код НК 024:2019 - 53251 - «Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз»); Холестерин загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53462 - Тригліцериди IVD, реагент); HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (код НК 024:2019 - 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019: 30167 - Набір реагентів для вимірювання глюкози); Гемоглобін А1с R1:1×40 мл + R2:1×15 мл + Pretreatment Solution: 1×200 мл (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 код 52929 -Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (код НК 024:2019 - 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Магній (4×40 мл) (код НК 024:2019 - 46795 - Магній Mg2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо (С і Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (код НК 024:2019 - 54762 - Залізо IVD, реагент); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент); Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (код НК 024:2019: 41839 С -реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль); Антистрептолізин СІ-О*(С) ASOIIkit (R1 1×40 мл + R2 1×40 мл + Calibrator 1×0.5 мл) (код НК 024:2019 - 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин); Ревматоїдний фактор II* (С) R1 1×40 мл + R2 1×11 мл + Calibrator5×0.5 мл (код НК 024:2019 - 55111 - Ревматоїдний фактор IVD); ASO/CRP/RF Triple Control ASO II RF II FR-CRP (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, IVD контрольний матеріал); Мультикалібратор (3мл*20) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Контроль ClinChem (рівень1) (5мл*6) (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, IVD контрольний матеріал); Очищуючий розчин (CD80), 1Л (код НК 024:2019 - 59058 - Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора); Калібратор Ліпідів (1 мл) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Калібратор HbA1c (2×1мл) (код НК 024:2019 - 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Розчин стандарту Адо аналізатора електродитів серії SINO (STANDARD A) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Розчин стандарту Вдо аналізатора електродитів серії SINO (STANDARD B)) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент С до аналізатора електродитів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія / електроліти IVD, реагент); Детергент Ддо аналізатора електродитів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Електролітичний розчин до аналізатора електродитів серії SINO) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Набір для визначення ПЧ) (Код НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Розчин кальцію хлориду) (Код НК 024:2019 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Набір для визначення АЧТЧ) (Код НК 024:2019 - 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма) (Код НК 024:2019 - 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви</p>	<p>462 одиниця</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2023</p>
---	---	--------------------	--	--------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	7	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

06 лютого 2023 07:46

Кількість учасників закупівлі:

0

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
---	--	--	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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: відсутність пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю: Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю: Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

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

Ідентифікатор договору: Відсутній

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%