

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2023-02-06-000095-a

|  |   |
|--|---|
| <b>Найменування замовника:</b>   | Комунальне некомерційне підприємство "Сокальська районна лікарня" Сокальської міської ради Львівської області |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади                                     |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>                                     | 01997248  |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 80001, Україна, Львівська область, Сокаль, вул. Я Мудрого, 26   |
| <b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b> | Стасюк Оксана, +380322881325, sokal_crl@ukr.net   |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>   | 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)); Блок 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 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 СП-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 (Змл\*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 тромбопластиновий 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" - 33000000.3 - «Лікарські засоби різні» (АЛП (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)); Блок загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019- 30181 - Набір реагентів для вимірювання загального білка (Блок (загальний)); 105-000850-00 Біпірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 - 53229 - Загальний біпірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз); 105-000851-00 Біпірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (код НК 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) біпірубін ІVD, комплект, спектрофотометрія); Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 - 52941 - Загальна амілаза ІVD, реагент); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019 - 53583 Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (код НК 024:2019 - 53251 - «Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз»); Холестерин загальний (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53359 - Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди (4*40 мл) (код НК 024:2019 - 53462 - Тригліцериди ІVD, реагент); HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл) (код НК 024:2019 - 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІVD, реагент); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2019- 30167 - Набір реагентів для вимірювання глюкози); Гемоглобін А1с R1 1x40 мл + R2 1x15 мл + Pretreatment Solution: 1x200 мл (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2019 код 52929 -Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІVD, реагент); LDL-холестерин (1x40 мл + 1x14 мл) (код НК 024:2019 - 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІVD, реагент); Магній (4x40 мл) (код НК 024:2019 - 46795 - Магній Mg2+) ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо (С і Q) (2x40 мл+1x16 мл+Калібратор1 x 1,5 мл+Контроль 1x5 мл) (код НК 024:2019 - 54762 - Залізо ІVD, реагент); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2019 53707 С-реактивний білок (CRP) ІVD, реагент); Калібратор Специфічний білок (5x1 мл) (код НК 024:2019- 41839 С -реактивний білок (CRP) ІVD (діагностика in vitro), контроль); Антистрептолізин СР-О*(С) ASOІІкп (R1 1x40 мл + R2 1x40 мл + Салібратор 1x0,5 мл) (код НК 024:2019 - 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин); Ревматоїдний фактор І* (С) R1 1x40 мл + R2 1x11 мл + Салібратор5x0,5 мл (код НК 024:2019 - 55111 Ревматоїдний фактор ІVD); ASO/CRP/RF Triple Control ASO II RF II FR-CRP (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, ІVD контрольний матеріал); Мультикалібратор (5мл*20) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Контроль СіпСhem (рівень 1) (5мл*6) (код НК 024:2019 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії, ІVD контрольний матеріал); Очищуючий розчин (CD80), 1Л (код НК 024:2019 - 59058 - Миючий/ очищуючий розчин ІVD, для автоматизованих/полупоавтоматизованих систем, Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора); Калібратор Ліпідів (1 мл) (код НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультикалібратор); Калібратор HbA1c (2x1мл) (код НК 024:2019 - 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Контроль HbA1c норма (4x1 мл) (код НК 024:2019 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); Розчин стандарту Адо аналізатора електродів серії SINO (STANDARD A) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент); Розчин стандарту Вдо аналізатора електродів серії SINO (STANDARD B) ) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія / електроліти ІVD, реагент); Детергент С до аналізатора електродів серії SINO ) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові / гемоксиметрія / електроліти ІVD, реагент); Детергент Ддо аналізатора електродів серії SINO ) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент); Електролітичний розчин до аналізатора електродів серії SINO ) (Код НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент); Набір для визначення ПЧ ) (Код НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІVD); Розчин кальцію хлориду) (Код НК 024:2019 - 30593 Кальцію хлорид, Реагент для аналізу утворення згустку ІVD); Набір для визначення АПЧ ) (Код НК 024:2019 - 55981 Активовані частковий тромбoplastиновий час ІVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма ) (Код НК 024:2019 - 55996 Численні фактори згортання ІVD, набір, аналіз утворення згустку)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви</p> | <p>462 одиниці</p> | <p>Україна, Відповідно до документації</p> | <p>до 31 грудня 2023</p> |
|---|---|--------------------|--|--------------------------|

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 069 971,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 5 349,86 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 14 лютого 2023 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** 0,00 UAH

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 14 лютого 2023 00:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** відсутній

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні