

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2023-03-20-006022-a

|  |  |
|--|--|
| <b>Найменування замовника:</b>   | Комунальне некомерційне підприємство<br>"Тростянецька міська лікарня" Тростянецької<br>міської ради  |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави<br>або територіальної громади                         |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>   | 01981508   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 42600, Україна, Сумська область, Тростянець,<br>вул.Нескучанська, будинок 7                          |
| <b>Контактна особа замовника,<br/>уповноважена здійснювати зв'язок з<br/>учасниками:</b> | Дяченко Ніна Григорівна, 380996859586,<br>mltr@ukr.net   |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>   | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>   | Код ДК 021:2015 (CPV) - 33600000-6 Фармацевтична<br>продукція (Реактиви до біохімічного аналізатора) |
| <b>Код за Єдиним закупівельним<br/>словником:</b>  | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція  |

| Назва номенклатурної позиції<br>предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним<br>закупівельним<br>словником, що<br>найбільше відповідає<br>назві номенклатурної<br>позиції предмета<br>закупівлі             | Кількість<br>товарів<br>або обсяг<br>виконання<br>робіт чи<br>надання<br>послуг | Місце<br>поставки<br>товарів або<br>місце<br>виконання<br>робіт чи<br>надання<br>послуг | Строк<br>поставки<br>товарів,<br>виконання<br>робіт чи<br>надання<br>послуг |
|--|--|---|---|---|
| Фарбник по Романовському                           | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 44946 —<br>Фарбування за<br>Романовським IVD, набір                                  | 5 Флакон  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації  | до 31<br>грудня<br>2023   |
| Фарбник фіксатор по Май-<br>Грюнвальду             | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 42959 —<br>Барвник Май-Грюнвальда,<br>IVD  | 1 Флакон  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації  | до 31<br>грудня<br>2023   |
| Смужки індикаторні Ацетонтест<br>№50               | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 54519 —<br>Кетони сечі IVD, набір,<br>колориметрична тест-<br>смужка, експрес-аналіз | 30<br>упаковка  | Україна   | до 31<br>грудня<br>2023   |

|                                   |   |             |                                     |                   |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| Смужки індикаторні Глюкотест №100 | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>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<br>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<br>НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                          | 2 упаковка  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калій СпЛ 100                     | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>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<br>НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                           | 1 упаковка  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Фосфор СпЛ 100                    | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 1 упаковка  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Хлориди СпЛ 120                   | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) 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<br>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<br>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<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 59074 —<br>Визначення хромогену<br>ІВД, набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                         | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| АПТЧ-тест рідкий (100 визн)                               | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55981 —<br>Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>IVD, набір, аналіз<br>утворення згустку     | 2 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Загальний білок СпЛ 250                                   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 61900 —<br>Загальний білок ІВД,<br>набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                              | 5 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Білок в сечі та лікворі СпЛ 100                           | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 59085 —<br>Мікропротеїн ІВД, набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                                    | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Сечовина СпЛ 100  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53587 —<br>Сечовина (Urea) IVD,<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз                   | 3 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Сечовина-кін СпЛ 300                                      | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53587 —<br>Сечовина (Urea) IVD,<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз                   | 6 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Сечова кислота СпЛ 100                                    | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53583 —<br>Сечова кислота IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз                    | 4 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ<br>(Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100 | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53027 —<br>Гама-глутамілтрансфераза<br>(ГТТ) IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 4 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|   |  |                |  |                         |
|---|--|----------------|--|-------------------------|
| СРБ - латекс-тест   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP)<br>ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз                | 20<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)          | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                                 | 30 Флакон      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)          | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                                 | 30 Флакон      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                             | 20 Флакон      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Глюкоза Спл 500   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                         | 20<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Білірубін по Йендрашіку Спл 110   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія       | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Білірубін прямий Спл 100  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 1 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Білірубін прямий Спл 100  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз                        | 3 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Креатинін Спл 200   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 — Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз                                  | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |   |                |  |                         |
|--|---|----------------|--|-------------------------|
| Креатинін-кін СпЛ 200                                | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 —<br>Креатинін IVD, набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз  | 7 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Аспаратамінотрансфераза-кін.СпЛ<br>(АСТ-кін СпЛ) 500 | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52954 —<br>Загальна<br>аспаратамінотрансфераза<br>(AST) IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ<br>(АЛТ-кін.СпЛ) 500  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52923 —<br>Аланінамінотрансфераза<br>(ALT) IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз              | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Аспаратамінотрансфераза СпЛ<br>(АСТ СпЛ) 250         | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 38499 —<br>Комплект для визначення<br>активності аспарат<br>амінотрансферази  | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ<br>(АЛТСпЛ) 250       | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52924 —<br>Аланінамінотрансфераза<br>(ALT) IVD, набір,<br>спектрофотометричний<br>аналіз                            | 2 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100                            | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 52941 —<br>Загальна амілаза IVD,<br>реагент   | 10<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Імерсійна рідина для мікроскопії                     | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 43550 —<br>Фіксує рідина для<br>мікроскопії, IVD  | 2 Флакон       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Азопірам СпЛ   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 54547 —<br>Скринінг біологічних<br>рідин на приховану кров<br>IVD, набір, хромогенний<br>аналіз, експрес-аналіз     | 1 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Забарвлення за Грамом                                | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 42709 —<br>Набір для фарбування за<br>Грамом, IVD   | 1 набір        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |  |                |  |                         |
|--|--|----------------|--|-------------------------|
| Холестерин СпЛ (500x2)                               | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53359 —<br>Загальний холестерин IVD,<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз  | 1 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Гемоглобін СпЛ 400                                   | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 32430 —<br>Набір для визначення<br>концентрації гемоглобіну<br>ціанметгемоглобіновим<br>методом  | 10<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тест для виявлення Гепатиту В<br>(HBsAg), W003-C     | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 48288 —<br>Вірус гепатиту В маркери<br>антигени / антитіла IVD,<br>набір, імуноферментний<br>аналіз (ІФА)  | 10 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тест для виявлення Гепатиту С<br>(HCV), W005-C       | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30829 —<br>Набір для якісного та / або<br>кількісного визначення<br>загальних антитіл до<br>вірусу гепатиту С<br>(Hepatitis C), експрес-<br>аналіз | 10 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тест на виявлення антитіл до<br>ВІЛ1/2 (HIV), W006-C | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 48431 —<br>ВІЛ-1/ВІЛ-2 антигени IVD,<br>набір,<br>імунохемілюмінесцентний<br>аналіз  | 10 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Комбінований тест на наркотики<br>№6, W2006-P        | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 46994 —<br>Множинні наркотики IVD,<br>набір,<br>імунохроматографічний<br>аналіз, експрес-аналіз  | 10 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Лужна фосфатаза                                      | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 33165 —<br>Набори лужної фосфатази   | 1 упаковка     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Антиглобулінова сироватка - АГС<br>(1x3 мл)          | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 43763 —<br>Поліспецифічні антитіла до<br>глобуліну/комплементу<br>людини для твердофазної<br>адгезії еритроцитів, IVD                              | 1 Флакон       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|   |  |            |  |                         |
|---|--|------------|--|-------------------------|
| Холестерин ЛПВЗЩ СпЛ 100                  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53391 —<br>Холестерин ліпопротеїнів<br>високої щільності IVD,<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз | 3 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тригліцериди СпЛ 100                      | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 53460 —<br>Тригліцериди IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний<br>аналіз                                  | 2 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ Мультикалібратор                      | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30216 —<br>Багатокомпонентний<br>калібратор клінічної хімії  | 1 Флакон   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х<br>2,5 мл) | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 56225 —<br>Лейкоцити підрахунок<br>клітин IVD, контрольний<br>матеріал   | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х<br>2,5 мл) | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55868 —<br>Підрахунок еритроцитів<br>IVD, контрольний матеріал   | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ Контроль Норма                        | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 41823 —<br>Багатокомпонентний<br>коінічний хімічний<br>контроль, аналізований,<br>абнормальний                       | 5 Флакон   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл)       | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 41400 —<br>Контроль гемоглобіну  | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| СпЛ Контроль сечі                         | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30219 —<br>Множинні аналіти сечі<br>IVD, контрольний матеріал  | 1 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Глікозильований гемоглобін СпЛ<br>100     | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 59090 —<br>Глікозильований<br>гемоглобін (HbA1c) IVD,<br>набір, Нефелометричний /<br>турбидиметричним аналіз         | 3 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |   |          |  |                         |
|--|---|----------|--|-------------------------|
| Спл Контроль HbA1c Рівень 1  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 44435 —<br>Контрольний матеріал для<br>визначення глікованого<br>гемоглобіну (HbA1c), IVD                                     | 1 Флакон | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Контроль HbA1c Рівень 2  | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 44435 —<br>Контрольний матеріал для<br>визначення глікованого<br>гемоглобіну (HbA1c), IVD                                     | 1 Флакон | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>тиреотропного гормону в сироватці              | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 54383 —<br>Тиреоїдний гормон (ТТГ)<br>IVD, набір,<br>імуноферментний аналіз<br>(ІФА)  | 5 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>вільного тироксину в сироватці                 | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 54412 —<br>Вільний тироксин IVD,<br>набір, імуноферментний<br>аналіз (ІФА)  | 5 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>тироксину в сироватці                          | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30314 —<br>Набір реагентів для<br>вимірювання тироксину   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>вільного трийодтироніну в<br>сироватці         | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 54416 —<br>Вільний трийодтиронін<br>IVD, набір,<br>імуноферментний аналіз<br>(ІФА)  | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>трийодтироніну в сироватці                     | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 58332 —<br>Загальний трийодтиронін<br>(ТТЗ) IVD, набір,<br>імуноферментний аналіз<br>(ІФА)                                    | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір реагентів для<br>імуноферментного визначення<br>аутоантитіл до тиреопероксидази в<br>сироватці | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55203 —<br>Тиреопероксидаза<br>антитіла (АТ-ТПО,<br>мікросомальні антитіла)<br>IVD, набір,<br>імуноферментний аналіз<br>(ІФА) | 4 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |   |            |                                     |                   |
|--|---|------------|-------------------------------------|-------------------|
| EQUI anti - Helicobacter- IФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori         | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30691 —<br>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<br>НК 024:2019: 54664 —<br>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<br>НК 024:2019: 47346 — D-димер IVD, набір, метод аглютинації  | 1 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| РФ- латекс-тест  | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55112 —<br>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<br>НК 024:2019: 63271 —<br>Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація | 3 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Холінестераза-кін СпЛ 100  | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 38506 —<br>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<br>НК 024:2019: 54587 —<br>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<br>НК 024:2019: 54336 —<br>Пролактин IVD, набір, імуноферментний аналіз (IФА)  | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Тромбопластин  | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55983 —<br>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<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55982 —<br>Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>IVD, реагент        | 1 упаковка      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тромбіновий час             | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55988 —<br>Тромбіновий час IVD,<br>реагент                                       | 2 упаковка      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Фібриноген по Клаусу        | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55997 —<br>Фібриноген (фактор I) IVD,<br>набір, аналіз утворення<br>згустку      | 2 упаковка      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Буфер імідазоловий          | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 58208 —<br>Буферний розчинник<br>зразків ІВД, для ручного<br>аналізу             | 1 упаковка      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Калібрувальна плазма        | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55996 —<br>Численні фактори<br>згортання IVD, набір,<br>аналіз утворення згустку | 0.5<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Контрольна плазма норма     | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55985 —<br>Протромбіновий час (ПВ)<br>IVD, контрольний матеріал                  | 0.5<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Контрольна плазма патологія | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55985 —<br>Протромбіновий час (ПВ)<br>IVD, контрольний матеріал                  | 0.5<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Тромбопластин               | ДК 021:2015: 33696300-8<br>— Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 55986 —<br>Протромбіновий час (ПВ)<br>IVD, реагент                               | 10 Флакони      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:**

314 000,00 UAH

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>                                     | 3 140,00 UAH          |
| <b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>  | відсутня              |
| <b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>                                  | 28 березня 2023 10:00 |
| <b>Мова тендерної пропозиції:</b>  | українська            |
| <b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b> | відсутній             |
| <b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>    | відсутній             |
| <b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>                                   | 28 березня 2023 10:00 |
| <b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>                                 | відсутній             |
| <b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>                       | відсутні              |
| <b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>        | відсутні              |