

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-02-14-007284-a

|   |  |
|---|--|
| <b>Найменування замовника:</b>                | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО<br>"ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ<br>ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ" |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави<br>або територіальної громади                           |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 37478567   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 18029, Україна, Черкаська область, Черкаси, 30<br>років Перемоги, будинок 16                           |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | Реактиви лабораторні за кодом CPV за ДК 021:2015<br>- 33690000-3 Лікарські засоби різні                |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | 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 |
|---|---|---|--|---|
| Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0  | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла  | 5 Флакон  | Україна, Відповідно до документації                                | до 31 грудня 2023   |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0  | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла  | 5 Флакон  | Україна, Відповідно до документації                                | до 31 грудня 2023   |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 5 Флакон  | Україна, Відповідно до документації                                | до 31 грудня 2023   |

|  |   |           |                                     |                   |
|--|---|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus              | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 52556 — Анти-Данту (Dantu) групове типування еритроцитів IVD, антитіла                          | 15 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації | 5 Флакон  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса                        | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові<br>НК 024:2019: 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса  | 5 Флакон  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор                          | 12 штуки  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор                          | 6 штуки   | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем                        | 5 штуки   | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем                        | 17 штуки  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 1 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011                                      | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор  | 5 штуки   | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор 2 (K, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015                                      | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор  | 5 штуки   | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024   | ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини<br>НК 024:2019: 59243 — Водневий (H +) / pH електрод ІВД  | 1 штуки   | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |   |                |  |                         |
|--|---|----------------|--|-------------------------|
| Пунцовий С- готовий до використання (100мл)<br>кат.номер S302                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30211 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>компонентів у сироватці                   | 3 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Калібрувальний картридж<br>Cal rack BGA кат.№<br>7061040                         | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 52867 —<br>Множинні електроліти IVD,<br>калібратор                               | 2 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Контроль рівень 1, 2, 3<br>(CombiPack)<br>BGA+ISE+Meta (упаковка 9<br>ампул)     | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30211 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>компонентів у сироватці            | 1 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір для визначення<br>глюкози «Глюкоза СпЛ»<br>500 мл                          | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 53301 — Глюкоза<br>IVD, набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз         | 15 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір для визначення С<br>реактивного білку «СРБ-<br>латекс-тест»                | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 53707 — С-<br>реактивний білок (СРБ) IVD,<br>реагент                             | 30 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір для визначення<br>антистрептолізину О «АСЛ-<br>О-латекс-тест»              | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 37756 — Комплект<br>для ідентифікації антитіл до<br>антистрептолізин             | 12 штуки       | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Набір для визначення<br>ревмофактора «РФ-латекс-<br>тест»                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30500 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>ревматоїдних факторів                     | 8 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Фарбник по<br>Романовському, (розчин) з<br>буфером                               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 44946 —<br>Фарбування за Романовським<br>IVD, набір                                     | 2 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Фарбник-фіксатор по Май-<br>Грюнвальду, (розчин)                                 | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 42959 — Барвник<br>Май-Грюнвальда, IVD  | 6 штуки        | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Індикаторні смужки<br>діагностичні<br>монофункціональні<br>«Глюкофан», 50 смужок | ДК 021:2015: 33696700-2 —<br>Реактиви для аналізів сечі<br>НК 024:2019: 54518 — Глюкоза<br>сечі IVD, набір, колориметрична<br>тест-смужка, експрес-аналіз | 20<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Індикаторні смужки<br>діагностичні<br>монофункціональні<br>«Кетофан», 50 смужок  | ДК 021:2015: 33696700-2 —<br>Реактиви для аналізів сечі<br>НК 024:2019: 54519 — Кетони<br>сечі IVD, набір, колориметрична<br>тест-смужка, експрес-аналіз  | 10<br>упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |   |            |  |                         |
|--|---|------------|--|-------------------------|
| 970115 Промивний розчин InnovaStar 300mL   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59058 — Миючий /<br>очищуючий розчин ІВД, для<br>автоматизованих /<br>полуавтоматизованих систем    | 5 штуки    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 13329 99 10 760<br>Глікозильований гемоглобін<br>IS 100 Тестів                           | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 53316 —<br>Глікозильований гемоглобін<br>(HbA1c) IVD, реагент                                | 3 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 59790 99 10 074<br>Контрольний матеріал для<br>Глікогемоглобіну, рівень 1<br>4x0,25 мл   | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30211 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>компонентів у сироватці                        | 0.5 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 59800 99 10 074<br>Контрольний матеріал для<br>Глікогемоглобіну, рівень 2<br>4x0,25 мл   | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30211 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>компонентів у сироватці                        | 0.25 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 14001 99 10 021 Лактат FS<br>5x20 мл/1x25 мл   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30171 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>лактату   | 2 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 12311 99 10 023 Загальний<br>білок FS 1x800 мл/1x200 мл                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30181 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>загальних білків                                      | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 10441 99 10 023 Лужна<br>фосфатаза FS IFCC 37°C<br>1x800 мл/1x200 мл                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52928 — Загальна<br>лужна фосфатаза (ALP) IVD,<br>набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз  | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 10821 99 10 023 Ауто-<br>білірубін, прямий FS 1x800<br>мл/1x200 мл                       | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53233 —<br>Кон'югований (прямий,<br>зв'язаний) білірубін IVD, набір,<br>спектрофотометричний аналіз | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 10811 99 10 023 Ауто-<br>білірубін, загальний FS<br>1x800 мл/1x200 мл                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53230 —<br>Загальний білірубін IVD, набір,<br>ферментний<br>спектрофотометричний аналіз             | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 12701 99 10 023 Аланін-<br>амінотрансфераза (АЛТ)<br>FS, IFCC метод 1x800<br>мл/1x200 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52924 —<br>Аланінамінотрансфераза (ALT)<br>IVD, набір,<br>спектрофотометричний аналіз               | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |  |         |  |                   |
|--|--|---------|--|-------------------|
| 12601 99 10 023 Аспартат-амінотрансфераза (ACT) FS, IFCC метод 1x800 мл/1x200 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11300 99 10 026 Холестерин FS 6x100 мл   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 15710 99 10 023 Тригліцериди FS 1x1000 мл  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11711 99 10 026 Креатинін FS 5x80 мл/1x100 мл                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13101 99 10 026 Сечовина FS 5x80 мл/1x100 мл                                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент   | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11601 99 10 026 Креатинкіназа FS 5x80 мл/1x100 мл                                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                             | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 11130 99 10 023 Кальцій FS 1000 мл   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10501 99 10 021 Альфа-амілаза CC FS 5x20 мл/1x25 мл                              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 14321 99 10 021 Ліпаза DC FS 5x20 mL/1x25 mL                                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                           | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 142519910021 Лактатдегідрогеназа рідкий стабільний FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |   |            |                                     |                   |
|--|---|------------|-------------------------------------|-------------------|
| 10242 99 10 021 Альбумін у сечі/CSF FS (мікроальбумин) 5x25 мл/1x25 мл         | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53476 — Мікроальбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 59100 99 10 063 TruCal U Мультикалібратор (20x3ml)                             | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії                        | 0.5 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 18830 99 10 885 Промивний розчин respons 920, 6x200 мл                         | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД                         | 7 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 59000 99 10 062 Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 20x5 мл                      | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал          | 0.25 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17202 99 10 921 Імуноглобулін А FS 4x80 Test                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А                 | 3 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17212 99 10 921 Імуноглобулін G FS 4x80 Test                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30232 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну G                 | 3 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17222 99 10 921 Імуноглобулін М FS 4x80 Test                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30234 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну М                 | 3 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17252 99 10 935 Трансферин FS 2x20 мл/1x8 мл                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30253 — Набір реагентів для вимірювання трансферину                      | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17245 99 10 921 Ферритин SR 4x80 тестів  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30377 — Набір реагентів для вимірювання феритину                         | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 17240 99 10 059 Калібратор для Ферритину SR 5x1 мл                             | ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор                          | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13521 99 10 021 Холестерин високої щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності  | 1 набір    | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|   |   |          |  |                   |
|---|---|----------|--|-------------------|
| 14131 99 10 021<br>Холестерин низької щільності-С прямий FS (R1 5x20ml+R2 1x25ml)   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30173 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності                 | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13570 99 10 045<br>Мультикалібратор TruCal Lipid (Мультикалібратор ТруКал Ліпід) 3x2 мл   | ДК 021:2015: 33696300-8 —<br>Хімічні реактиви<br>НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення кальпротектину (Кальпротектин Смарт фекальний тест, 4 точкове калібрування), 96 визначень   | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 53624 —<br>Кальпротектин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                | 4 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення панкреатичної еластази (Панкреатична еластаза 1 Фекальний тест), 96 визначень   | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 53142 —<br>Панкреатична еластаза IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)        | 2 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення антиядерних антитіл (АНА) скрінінг (антигени: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Scl-70, центромера В Jo-1) в сироватці або плазмі, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30454 — Набір реагентів для вимірювання антинуклеарних антитіл                   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації прокальцитоніну в сироватці (плазмі) крові людини, 96 визначень  | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 54313 —<br>Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз                 | 4 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 1504124 Swelab Alfa<br>Ділуент, 900 циклів, 20 л  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 46623 —<br>Розріджувач крові  | 20 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 1504125 Swelab Alfa<br>Лізуючий, 900 циклів, 5 л  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 20 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 1504040 Гематологічна контрольна сироватка із значеннями у нормальному діапазоні. Boule Контроль-Диф. Нормальний 1x4,5 мл   | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30218 —<br>Множинні аналіти газів крові IVD, контрольний матеріал                | 8 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |  |           |  |                         |
|--|--|-----------|--|-------------------------|
| 5560 АЧТЧ Si L Minus   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30592 —<br>Активований частковий<br>тромбопластиновий час IVD,<br>набір, аналіз утворення згустку,<br>експрес-аналіз | 4 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5392 Тромбіновий час   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30540 — Набір<br>реагентів для визначення<br>тромбінового часу   | 10 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5374 Фібриноген по Клаусу<br>(тільки тромбіновий<br>реагент)           | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30541 — Набір<br>реагентів для визначення<br>фібриногену   | 8 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5186 Контрольна плазма<br>норма  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41319 —<br>Антицитоплазматичний<br>калібратор антитіл  | 0.5 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5267L Тромбопластин L  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30539 — Набір<br>реагентів для визначення<br>протромбінового часу  | 2 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5375R Буфер імідазоловий   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 57784 —<br>Промивний буфер для<br>імуногістохімії ІВД  | 3 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 5250H Д-димер мануальний<br>(40 тестів)                                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47349 — D-димер<br>IVD, реагент  | 3 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| Смужки діагностичні Urine<br>RS H10                                    | ДК 021:2015: 33696700-2 —<br>Реактиви для аналізів сечі<br>НК 024:2019: 54514 — Численні<br>аналіти сечі IVD, набір,<br>колориметрична тест-смужка,<br>експрес-аналіз                  | 35 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 10740 Білірубін<br>прямої/загальний<br>liquicolor, набір 2x100 мл      | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30157 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>білірубину  | 4 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |
| 157004 Загальний білок,<br>liquicolor, метод Biuret,<br>набір 4x100 мл | ДК 021:2015: 33696200-7 —<br>Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30181 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>загальних білків  | 1 набір   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2023 |

|  |   |          |  |                   |
|--|---|----------|--|-------------------|
| 10505 Сечовина liquicolor, набір 2x100 мл                                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз              | 2 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10011 Кальцій liquicolor, набір 2x100 мл                                 | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10010 Магній liquicolor, набір 2x100 мл                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію  | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 10027 Фосфор ліквірапід, набір 2x100мл                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату                           | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 12022 Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 12021 Аспаргат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC метод, набір 8x50 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент                            | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 13511 Хуматрол Норма, (мультиконтроль), набір 6x5 мл                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці                         | 8 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів «Сіроглікоїди»   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів                            | 20 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів «Калібратор альбуміну 1000 мг/мл»                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 45803 — Альбумін IVD, калібратор  | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів "Філісіт-КГБС"   | ДК 021:2015: 33696700-2 —<br>Реактиви для аналізів сечі<br>НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал                           | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реактивів "ФілоНорм"   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 33338 — Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів                            | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |  |          |                                     |                   |
|--|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень           | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону   | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень              | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgA в біологічних рідинах, 96 визначень                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30228 — Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А  | 5 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgM в біологічних рідинах, 96 визначень                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41356 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, калібратор   | 5 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в біологічних рідинах, 96 визначень                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)               | 6 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgG в біологічних рідинах, 96 визначень                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41352 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, калібратор   | 5 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Тест система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення                                   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30743 — Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С  | 3 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Тест система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 визначення                | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В                                       | 4 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30796 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну G вірусу краснухи                              | 3 набір  | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |  |         |                                     |                   |
|--|--|---------|-------------------------------------|-------------------|
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30795 — Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну М вірусу краснухи  | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i>   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                         | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>                                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30817 — Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми   | 7 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30801 — Набір для вимірювання імуноглобуліну М антитіл до цитомегаловірусу  | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30800 — Набір для вимірювання імуноглобуліну G антитіл до цитомегаловірусу  | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до <i>Chlamydia trachomatis</i>                                       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30681 — Набір для вимірювання антитіл імуноглобулінів М   | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>                   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G   | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA)                     | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)              | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 7 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

|  |  |            |  |                   |
|--|--|------------|--|-------------------|
| ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів                     | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) вірусу герпесу простого     | 9 набір    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу | 6 набір    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Смола для станції водопідготовки, 25л  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 57730 — Акрилова смола заливальна середу ІВД  | 4 упаковка | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

| Подія           | Опис   | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|--|------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Оплата за фактично поставлений товар здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати надання Учасником Замовнику належним чином оформленої видаткової накладної на поставлений товар. У разі затримки фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником грошових коштів на свій реєстраційний рахунок. | Післяплата | 10             | Банківські | 100                |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП ЯРОШЕНКО АЛІНА ВІКТОРІВНА

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

2 138 725,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| Джерело фінансування закупівлі | Опис       | Сума        |
|--------------------------------|------------|-------------|
| Інше                           | кошти НСЗУ | 2260000 UAH |