**ОБГРУНТУВАННЯ:** ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ

Очікувана вартість предмета закупівлі: **382 515,00** грн. (Триста вісімдесят дві тисячі п’ятсот п'ятнадцять грн. 00 коп. з ПДВ).

Місце поставки товарів: 21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

Строк поставки: 31.12.2022 року

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1.Товар, запропонований учасником, повинен бути дозволений до застосування в медичній практиці на території України. Учасник у складі тендерної пропозиції надає:

-Свідоцтво про державну реєстрацію з додатками **або** декларація про відповідність медичних виробів вимогам Технічного Регламенту **або** Сертифікат якості **або** інші документи, що підтверджують якість та передбачені чинним законодавством на даний вид товару.

**ІІ. КІЛЬКІСНІ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

1.Учасник повинен надати інформацію про запропонований товар, яка повинна містити заповнену таблицю за формою:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код за НК 024:2019 | відповідний код ДК021:2015 | Торгова назва | Медико-технічні вимоги | Од виміру | Кількість |
| 1 | НК 024:2019 54498 Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Реагентний модуль | Для діагностики In Vitro з аналізатором EasyStat.  720 мл Розчин Calibrant A  7.3-7.50 рН, 30-40 мм рт.ст. CO 2, 125-175 мм рт.ст. 02, 135-145 ммоль / л Na +, 3,5-4,5 ммоль / л К +, 1,1-1,5 ммоль / л Са ++, 105-115 ммоль / л Cl-, буфер, консервант, зволожуючий агент  415 мл Розчин Calibrant В 6.8-7.00 рН, 66-76 мм рт.ст. CO2, 0 мм рт.ст. 02, 80-85 ммоль / л Na +, 9-11 ммоль / л K +, буфер, консервант і зволожуючий агент  555 мл Розчин Calibrant С 2,4-3,1 ммоль / л Са ++, 32-38 ммоль / л Cl-, буфер, консервант, змочувальний агент.Контейнер для відходів | шт | 15 |
| 2 | НК 024:2019 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір розчинів для промивки/очистки | Набір розчинів для щоденної промивки/очистки. Для діагностичного використання In Vitro, в аналізаторах EasyStat. | Наб./флак./пак./уп | 1 |
| 3 | НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Набір дворівневий для контролю гематокриту | Набір матеріалів контрольних дворівневий для гематокриту на аналізаторі EasyStat | Наб./флак./пак./уп | 1 |
| 4 | НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Контрольні матеріали Рівень1 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 1 на аналізаторі EasyStat | Наб./флак./пак./уп | 1 |
| 5 | НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Контрольні матеріали Рівень 2 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 2 на аналізаторі EasyStat | Наб./флак./пак./уп | 1 |
| 6 | НК 024:2019 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Контрольні матеріали Рівень 3 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 3 на аналізаторі EasyStat | Наб./флак./пак./уп | 1 |
| 7 | НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Глюкоза- моно | Глюкоза- моно. 1000. Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом, монореактив, фермент.(фотометрія) (4х250) або еквівалент | Наб./флак./пак./уп | 20 |
| 8 | НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Сечовина-У | Набір реагентів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб.(фотометрія) | Наб./флак./пак./уп | 50 |
| 9 | НК 024:2019 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Сечова кислота | Набір реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою (400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200 проб). (фотометрія) | Наб./флак./пак./уп | 4 |
| 10 | НК 024:2019 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Білірубін загальний/прямий | Білірубін загальний/прямий, методом Йендрашека-Грофа, набір реагентів для вимірювання загального білірубіну та його фракцій in vitro. 200 визначень (100+100) (фотометрія) | Наб./флак./пак./уп | 40 |
| 11 | НК 024:2019 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Загальний холестерин | Набір реактивів для in vitro діагностики холестирину у сиворотці та плазмі людини, метод Триндера, кінцева точка (CHOL) на 250 визначень | Наб./флак./пак./уп | 3 |
| 12 | НК 024:2019 59074 Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Сероглікоїди | Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 40 макровизначень.  (фотометрія) | Наб./флак./пак./уп | 7 |
| 13 | НК 024:2019 43203 Набір для проведення тимолової проби | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Тимолова проба | Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера, 1000 мл тимолового розчину+калібратора (фотометрія) | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 14 | НК 024:2019: 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Контрольна сироватка Біоконт С | Суха контрольна сироватка для контролю відтворюваності кількісних біохімічних методів субстратів, електролітів, ліпідів, ферментів і білків у клінічних та біохімічних лабораторіях ( склад набор 5 флак) на 300 визначень | Наб./флак./пак./уп | 5 |
| 15 | НК 024:2019 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Аланінамінотрансфераза | АлАТ (АЛТ). Набір реактивів для in vitro діагностики АЛТ/ГПТ (ALT/GPT) у сиворотці та плазмі людини, кінетичний, биреактив. Оптимізований УФ тест згідно з рекомендаціями IFCC, на 500 визначень | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 16 | НК 024:2019 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Аспартатамінотрансфераза | АсАТ (АСТ). Набір реактивів для in vitro діагностики АСТ/ГОТ (AST/GOT) у сиворотці та плазмі людини, кінетичний, биреактив. Оптимізований УФ тест згідно з рекомендаціями IFCC, на 500 визначень. | Наб./флак./пак./уп | 2 |
| 17 | НК 024:2019 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Гама-глутамілтрансфераза | Гама-глутамілтрансфераза. Набір реактивів для in vitro діагностики гамма-глутамилтрансферазы (GGT) у сиворотці та плазмі людини, кінетичний, биреактив, на 250 визначень | Наб./флак./пак./уп | 3 |
| 18 | НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Альфа-амілаза загальна | Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази (діастази) методом Каравея (кінетика) (CNP-G метод AMY SINGLE на 100 визначень | Наб./флак./пак./уп | 5 |
| 19 | НК 024: 2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінованого часу (ПЧ) IVD | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Тромбопластин | Тромбопластин використовують для визначення протромбінового часу (протромбіновий індекс) плазми крові (метод Квіка) -сухий у флаконах, 25-50 визначень | Наб./флак./пак./уп | 20 |
| 20 | НК 024:2019: 55988 Тромбіновий час IVD, реагент | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | ПЧ тест з рідким реагентом | Визначення протромбінового часу на 50-200 визначень | Наб./флак./пак./уп | 24 |
| 21 | НК 024:2019 30592 Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | АПТЧ-тест -рідкий | Набір реактивів для визначення активованого парціального тромбопластинового часу, на 100-200 визначень. Для визначення часу згортання крові в умовах стандартизованої контактної (елаговою кислотою) і фосфоліпідної (кефаліном) активації процесу в присутності іонів кальцію.Для виконання базової методики дослідження системи гемостазу- визначення активованого парціального тромбопластинового часу (АПТЧ або АЧТЧ) | Наб./флак./пак./уп | 2 |
| 22 | НК 024:2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | СаСl2 | Кальцію хлорид на 200 мл робочого розчину (0,277%) | Наб./флак./пак./уп | 5 |
| 23 | НК 024:2019 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | РФ латекс-тест | Визначення ревматоїдного фактору в сироватці крові людини за принципом латексної аглютинації на 200 визначень | Наб./флак./пак./уп | 4 |
| 24 | НК 024:2019 63234 - C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | СРБ -латекс-тест | Визначення С-реактивного білку в сироватці людини за принципом латексної аглютинації, на 200 визначень | Наб./флак./пак./уп | 7 |
| 25 | НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Плазма контрольна Клот Н 4 параметри | Для проведення контроля якості при дослідженні систем гемостазу. Атестований по 4 параметрам в нормальному діапазоні: АПТЧ/АЧТЧ, ПЧ, ТЧ, фібриноген (методом Клауса). | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 26 | НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Плазма контрольна Клот П 4 параметри | Для проведення контроля якості при дослідженні систем гемостазу. Атестований по 4 параметрам в паталогічному діапазоні: АПТЧ/АЧТЧ, ПЧ, ТЧ, фібриноген (методом Клауса). | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 27 | НК 024:2019 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Цоліклон Анти-А | Тест-реагент анті-А. (Набір =5 фл/пакування) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | Наб./флак./пак./уп | 4 |
| 28 | НК 024:2019 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Цоліклон Анти-В | Тест-реагент анті-В.   (Набір =5 фл/пакування)  Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | Наб./флак./пак./уп | 4 |
| 29 | НК 024:2019 52647 Анти-Rh (D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Цоліклон Анти-Д | Тест-реагент анті-Д. (Набір =5 фл/пакування) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 30 | НК 024:2019 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Цоліклон Анти-АВ | Тест-реагент анті-АВ.  (Набір =5 фл/пакування) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | Наб./флак./пак./уп | 2 |
| 31 | НК 024:2019 42959 -Барвник Май-Грюнвальда, IVD | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Фіксатор-еозин за Май-Грюнвальдом | Фіксатор- еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом. Фасування по 1л/флакон. Набір призначений для використання еозину метиленового синього за Май-Грюнвальдом в якості фіксатора для гематологічних досліджень формених елементів крові. | Наб./флак./пак./уп | 10 |
| 32 | НК 024:2019 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Імерсійна олія | Фасування по 100 мл/флакон | Наб./флак./пак./уп | 6 |