**ОБГРУНТУВАННЯ РЕАНІМАЦІЙНІ ІНСТРУМЕНТИ**

Очікувана вартість предмета закупівлі:

**155 306 ,00** грн. (Сто п’ятдесят п’ять тисяч триста шість грн. 00 коп. з ПДВ)

Місце поставки товарів ( виконання робіт чи надання послуг):

21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **до 25.12.2021** р.

Умови оплати: Оплата здійснюється за фактично отриманий товар. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Медико-технічні характеристики | Код згідно  Класифікатора медичних виробів НК 024:2019 | Відповідний код ДК 021:2015 | Од. вим. | К-ть |
| 1 | Імуноферментна тест-система для якісного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту B. | ІФА-планшет повинен бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок на 96 визначень | НК 024:2019 48319  Вірус гепатиту B поверхневий  антиген IVD, набір, імуноферментний  аналіз (ІФА) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 2 | Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С | ІФА-планшет повинен бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок на 96 визначень | НК 024:2019 48381  Вірус гепатиту C антитіла/антигени  IVD, набір, імуноферментний аналіз  (ІФА) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 3 | Якісне виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum | ІФА-планшет повинен бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок на 96 визначень | НК 024:2019 51798  Treponema pallidum загальні антитіла  IVD, набір, імуноферментний аналіз  (ІФА) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 4 | Набір ІФА для визначення Д-димеру | ІФА-планшет повинен бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок на 96 визначень | НК 024:2019 47345  D-димер IVD, набір,  імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 5 | Набір ІФА для визначення cTnI – Тропоніну-I | ІФА-планшет повинен бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок на 96 визначень | НК 024:2019 54009  Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 6 | Набір для визначення Потромбінового часу | 6x2 мл.  Рідкий, готовий до використання. | НК 024:2019 30591  Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 5 |
| 7 | Набір для визначення АЧТЧ | 6x2 мл.  Рідкий, готовий до використання. | НК 024:2019 55981  Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 5 |
| 8 | Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2 | 12x16 мл.  розчин кальцію необхідний для постановки тестів АЧТЧ та АЧТЧ-залежних факторів | НК 024:2019 30593  Кальцію хлорид. Реагент для  аналізу утворення згустку IVD | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 5 |
| 9 | Набір для визначення Фібриногену | 12x2 мл  використовувати з імідазолом | НК 024:2019 55997  Фібриноген (фактор I) ІВД, набір,  аналіз утворення згустку | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 4 |
| 10 | Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL | 12x15 мл.  розчин імідазолу необхідний для постановки тестів фібриногену, а також тестів на фактори | НК 024:2019 55997  Фібриноген (фактор I) ІВД, набір,  аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 11 | Набір для визначення Тромбінового часу | 12x3 мл | НК 024:2019 55987  Тромбіновий час ІВД, набір,  аналіз утворення згустку | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 5 |
| 12 | Д-димер Dia-D-Dimer | 3х6,5 - буфер;  3х2,5 - латексні частинки | НК 024:2019 47349  D-димер IVD, реагент | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 3 |
| 13 | Калібраційна плазма для  Д-димеру | 6x1+ - калібраційна  плазма; 6х3 - розчинник | НК 024:2019 47348  D-dimer IVD, калібратор | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 14 | Контрольна плазма для Д-димеру Dia-CONT Ddi I\_II | рівень 1: 5х1;  рівень 2: 5х1 | НК 024:2019 47347  D-димер IVD, контроль | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 15 | Калібраційна плазма Dia-Cal | 12x1 мл. | НК 024:2019 55995  Численні фактори згортання ІВД, калібратор | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |
| 16 | Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ | рівень 1: 10х1;  рівень 2: 10х1 | НК 024:2019 55996  Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | набір | 2 |