**Додаток №3**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Загальні вимоги:**

**1.** Товар, запропонований учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та медичних виробів та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності у передбаченому законодавством порядку.

*На підтвердження учасник повинен надати копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту. Обов’язково виділити кольором запропонований товар у документах відповідно до пункту 1 загальних вимог.*

**2.** З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності учасник надає оригінал листа від виробника (представництва, філії виробника, якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості та в терміни. Лист виробника повинен включати: повну назву учасника, адресуватися Замовнику, мати назву предмету закупівлі та кількість. Допускається надання листа учаснику з боку офіційного дистриб’ютора або іншого представника виробника, при цьому учасник повинен надати належним чином завірену копію документу з боку виробника про повноваження такого офіційного дистриб’ютора або іншого представника.

*На підтвердження учасник повинен надати вказаний лист.*

**3.** Залишковий термін придатності товару на момент постачання повинен складати не менше ніж 80% загального терміну їх зберігання.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист від імені учасника.*

**4.** Постачання здійснюється транспортом та за рахунок учасника.

*На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист від імені учасника.*

**ДК: 021:2015 ― 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування або еквівалент** | **НК 024:2023** | **Од. вим.** | **Кіл-ть** | **Відпо-****відність****ТАК/НІ**  |
| 1 | α-Амілаза - пряма (6 x 25 мл) | 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 12 |  |
| 2 | ɣ - Глутамілтрансфераза (ɣ-GT) (1 x 250 мл) | 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | шт | 3 |  |
| 3 | Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 1000 мл) | 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 3 |  |
| 4 | Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 х 1000 мл) | 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 3 |  |
| 5 | Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 100 мл) | 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | шт | 2 |  |
| 6 | Білірубін (загальний та прямий) (500 мл + 500 мл) | 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 6 |  |
| 7 | Кальцій-Крезолфталеін (5 x 50 мл) | 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | шт | 1 |  |
| 8 | Холестерин (10 x 50 мл) | 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | шт | 2 |  |
| 9 | Холінестераза (CHE) (4 x 50 мл) | 52970 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 1 |  |
| 10 | C-реактивний білок (CРБ) (2 x 200 мл) | 53707 C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 3 |  |
| 11 | Креатинін (1 x 1000 мл) | 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 3 |  |
| 12 | Глюкоза (1 x 1000 мл) | 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 4 |  |
| 13 | Білок (загальний) (1 x 1000 мл) | 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 6 |  |
| 14 | Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200 мл) | 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | шт | 3 |  |
| 15 | Антистрептолізин O (ASO) (2 x 200 мл) | 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 1 |  |
| 16 | Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 1000 мл) | 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | шт | 3 |  |
| 17 | Сечова кислота (1 x 500 мл) | 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | шт | 2 |  |
| 18 | Альбумін (2 x 250 мл)  | 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | шт | 1 |  |
| 19 | Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл) | 47004 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, експрес-аналіз | шт | 2 |  |
| 20 | Тригліцериди (4 x 50 мл) | 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 2 |  |
| 21 | Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл) | 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор | шт | 6 |  |
| 22 | Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл) | 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) | шт | 6 |  |
| 23 | Стандарт антистрептолізину O (ASO) (1 x 1 мл) | 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика in vitro), калібратор | шт | 6 |  |
| 24 | Ревматоїдна контрольна сироватка І (3 x 1 мл) | 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) | шт | 2 |  |
| 25 | Ревматоїдна контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл) | 54848 Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 2 |  |
| 26 | Біохімічний калібратор (5 x 5 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 2 |  |
| 27 | Концентрований миючий розчин (100 мл) | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | шт | 5 |  |
| 28 | Превекал ― Біохімія сечі (12 х 5 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 1 |  |
| 29 | Превекал ― Ревматологія (12 x 1 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 1 |  |
| 30 | Превекал ― Коагуляція (12 х 1 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 1 |  |
| 31 | Превекал ― Біохімія (12 x 5 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 1 |  |
| 32 | Тромбіновий час (ТЧ) (4 x 3 мл) | 55988 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 24 |  |
| 33 | Протромбіновий час (PT) (4 x 5 мл) | 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 12 |  |
| 34 | Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл) | 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку | шт | 12 |  |
| 35 | Фібриноген Clauss (4 x 2 мл) | 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку | шт | 24 |  |
| 36 | Коагуляційний калібратор (4 x 1 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 2 |  |
| 37 | Коагуляційний контроль І (4 x 1 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 3 |  |
| 38 | Коагуляційний контроль ІІ (4 x 1 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 3 |  |
| 39 | Тест-смужки для аналізу сечі LabStrip U11 Plus | 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | шт | 100 |  |
| 40 | Біохімічна контрольна сироватка I (20 х 5 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 2 |  |
| 41 | Біохімічна контрольна сироватка ІІ (20 x 5 мл) | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 2 |  |
| 42 | Концентрована миюча рідина (1 л) | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | шт | 3 |  |
| 43 | Кювети (500 шт) | 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання | шт | 8 |  |