**Додаток № 2**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

(МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ - МТВ)

Щодо закупівлі **Лабораторні реактиви ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні**

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1) Довідка з детальним описом товару, про джерело походження товару із зазначенням країни походження та назви товаровиробника на товари що пропонується.

2) Довідку в довільній формі про наявність сертифікатів якості (паспорта) виробника, або іншого подібного документу, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановлених до нього загальнообов’язковими на території України нормами і правилами/ або лист-пояснення, якщо на даний товар не передбачено вище зазначені документи з посиланням на нормативні акти.

3) У складі своєї тендерної пропозиції Учасник повинен надати оригінал гарантійного листа виробника (уповноваженого представника, представництва, філії виробника **або дистриб’ютора,** якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки предмету цієї закупівлі, у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro. Якщо гарантійний лист видається не виробником, у складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати документи, що підтверджують повноваження представника, представництва, філії виробника, **або дистриб’ютора .**

4) Термін придатності товару на момент поставки повинен становити не менше 80% від загального терміну придатності (надати гарантійний лист).

5) Довідка в довільній формі, яка містить інформацію про можливість здійснення поставки товару не пізніше як протягом 3 діб з моменту письмового замовлення товару

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Коди НК | Назва реагенту | Кількість, шт | Медико-технічні вимоги |
| 1 | 52875 | Кальцій, набір реагентів | 3 | Фотометричний тест для визначення кальцію. Метод CPC зі стандартом у наборі. Довжина хвилі: 570 нм, 578 нм; 546 нм. Фасування: 200 мл. Повний набір, не потребує додаткових матеріалів. Можливість тестування при температурі 25°C. |
| 2 | 63410 | Холестерин, набір реагентів | 4 | Фотометричний, колориметричний тест для визначення холестеролу, з фактором просвітлення ліпідів. Можливість проведення тесту при температурі 20-25°C, 37°C. Фасування 3х250 мл |
| 3 | 53252 | Креатинін, набір реагентів | 10 | Фотометричний, колориметричний тест для здійснення кінетичних вимірювань, метод без використання депротеїнізації. Реакція Яффе. Для автоматичного біохімічного аналізатора. Фасування: 250 мл, стандарт у складі набору |
| 4 | 53590 | Сечовина, набір реагентів | 20 | Ферментний, колориметричний тест для визначення сечовини (бертолетовий метод). Стандарт у складі набору. Фасування 200 мл |
| 5 | 53599 | Альбумін, набір реагентів | 1 | Фотометричний колориметричний тест для вимірювання альбуміну за методом BCG. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 1000 мл. Стандарт у складі набору. |
| 6 | 53989 | Загальний білок, набір реагентів | 1 | Фотометричний, колориметричний тест для визначення загального протеїну зі стандартом у наборі. Біуретовий метод. Фасування 1000 мл. |
| 7 | 53586 | Сечова кислота, набір реагентів | 5 | Фотометричний, колориметричний ПАП-тест для визначення сечової кислоти з фактором просвітлення ліпідів. Можливість проведення тесту при температурі 20-25°C та 37°C. Фасування 4х100 мл |
| 8 | 63410 | Білірубін прямий, набір реагентів | 2 | Фотометричний тест для визначення прямого та загального білірубіну. Метод Йендрасика-Грофа або його модифікація, фасування 200 мл. Можливість тестування при температурі 25°C. |
| 9 | 63410 | Білірубін, набір реагентів | 4 | Фотометричний колориметричний тест для визначення  загального білірубіну. Метод Метод DCA, фасування 200 мл. Можливість тестування  при температурі 25°C. |
| 10 | 52955 | Аспартат-амінотрансфераза (АСАТ), набір реагентів | 6 | Кінетичний метод визначення активності ACAT за рекомендаціями IFCC. Метод без активації піридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 8х50 мл |
| 11 | 52925 | Аланін-амінотрансфераза (АЛАТ), набір реагентів | 6 | Кінетичний метод визначення активності AЛAT у за рекомендаціями IFCC. Метод без активації піридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 8х50 мл |
| 12 | 53030 | Гамма-глутаміктрансфераза (ГГТ), набір реагентів | 2 | Кінетичний, колориметричний метод визначення активності ГГТ (за Персейном та Ван-дер-Сліком). Стандартизований за IFCC. Фасування 400 мл. |
| 13 | 52929 | Лужна фосфатаза, набір реагентів | 2 | Набір реагентів для вимірювання лужної фосфатази DGKC. Довжина хвилі 405 нм. Можливість проведення тесту при температурі 25°С та 37°С. Фасування 8х50 мл. |
| 14 | 52941 | Альфа-амілаза, набір реагентів | 5 | Колориметричний морореагент для визначення альфа-амілази при довжині хвилі 405нм. Можливість тестування при температурі 25 та 37 °C. Фасування 6х50 мл. |

***\*****всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як* ***«або еквівалент»,*** *в разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в медико - технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, вказаного в МТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.*