**Додаток 2**

**До тендерної документації**

**Медико-технічні вимоги**

**ДК 021:2015 код 33690000-3 «Лікарські засоби різні».**

**33690000-3 «Лікарські засоби різні».**  Код класифікатору НК024-2023 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент

**Кількість: 6 одиниць.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Код класифікатору НК024-2023 | **Назва товару** | **Вимоги до технічних характеристик** | **Од. виміру** | **Кіль-ість** | **Відповідність ТАК/НІ** |
| **1** | 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор | Калібратор 1 (K,Na,Ca,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по одній або по двох точках та його промивки між пробами.  Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована.  Фасування: 1000мл/флакон. | шт | **28** |  |
| **2** | 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор | Калібратор 2 (K,Na,Ca,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по другій точці.  Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована.  Фасування: 100мл/флакон. | шт | **20** |  |
| **3** | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | Очисний розчин (для аналізатору електролітів) AEK.021  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для промивки електродів і гідравлічної системи аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 від забруднення.  Склад: калію хлорид, гіпохлорид натрію, вода дистильована.  Фасування 100мл/флакон. | шт | **24** |  |
| **4** | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | Кондиціонер (для аналізатору електролітів) AEK.019  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для промивки електродів аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5. Відновлює мембрани електродів після проведення процедури очистки за допомогою очисного розчину.  Склад: натрій хлористий, біфторид аммонію, вода дистильована.  Фасування 100мл/флакон. | шт | **12** |  |
| **5** | 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для контролю якості (відтворюваність) роботи аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по 3-х рівнях досліджуваних показників K, Na, Ca, pH, Cl - низькому, нормальному та високому.  Склад: калію хлористий, натрію хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована.  Фасування 3 фл по 10 мл | шт | **8** |  |
| **6** | 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro ), реагент | Розчин для заправки електроду порівняння АЕК.024  33696300-8 Хімічні реактиви | Призначення: призначений для заправки електроду порівняння мембранного типу аналізатору електролітів EL-5. Створює середовище для вимірювання різниці потенціалів електроду порівняння з іншими іоноселективними електродами.  Склад: калію хлорид, натрію хлорид, ПАР, вода дистильована.  Фасування 10мл/флакон | шт | **2** |  |

Додати документи (або їх завірені копії), що передбачені чинним законодавством України та дозволяють продаж, постачання і використання реактивів та контрастних речовин, а саме:

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати скановані оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення закупівлі на офіційному сайті <http://prozorro.gov.ua/>.

2. При поставці товару надати інструкції з використання реактивів.

3. Термін придатності на момент поставки повинен бути не менше 80%.

4. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

5. Постачальник самостійно та за свій рахунок проводить доставку до місць використання товару.

6. Вироби повинні бути 2023 - 2024 року виготовлення.

7.В пропозицію додати гарантійний лист від Учасника, яким він підтверджує постачання товарів в необхідній кількості, відповідної якості та в потрібний термін.