**ДОДАТОК №2**

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

«Реактиви для аналізів крові» код 33696200-7 згідно ЄЗС ДК 021: 2015

(Реагентні картріджи до портативного аналізатора КЛС, газів крові, метаболітів і електролітів і15)

**Запропонований учасником товар повинен відповідати таким вимогам:**

1. Наявність відповідного дозволу або ліцензії на право займатись відповідною діяльністю, (якщо це передбачено законодавством України) засвідчена копія надається Учасником у складі тендерної пропозиції або лист пояснення щодо відсутності ліцензії.

2. Термін придатності на момент поставки товару, має становити не менше 75% від встановленого інструкцією терміну придатності (гарантійний лист надається Учасником у складі тендерної пропозиції.)

3. Усі товари повинні бути введені в обіг та дозволені для використання на території України, що підтверджуються Деклараціями (сертифікатами) про відповідність. (копії декларацій (сертифікатів) про відповідність надаються в складі тендерної пропозиції учасників) (якщо це передбачено законодавством України).

4. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (копії декларацій (сертифікатів) про відповідність, або інші документи надаються в складі тендерної пропозиції учасників та на кожну окрему партію товару безпосередньо при доставці).

5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника (якщо учасник не є виробником товару) або його офіційного представника (дистриб’ютора) в Україні (таке представництво повинно підтверджуватись копією відповідного листа, доручення, авторизації, тощо від виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника.

6. В разі подачі еквіваленту товару, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в документації, крім того подає інструкцію із застосування запропонованого ним товару.

7. Постачання Товару планується протягом 2024 року. Одиниці виміру повинні відповідати тим, що зазначені в специфікації до предмету закупівлі. Невідповідність вимогам МТВ буде підставою для відхилення пропозиції учасника.

8. Передача Товару протягом 3-х календарних днів з моменту направлення заявки на його отримання.(надати гарантійний лист).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування товару** | **Од.**  **вим.** | **Код за НК 024:2023** | **Орієнт.**  **к-сть** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1. Картридж BG10 *(pH, pCO2, pO2,Na, K, CL, iCa, Het, Glu, Lactat)*  4\*25шт | наб | 52858  Множинні аналіти газів  крові/гемоксіметрія/електроліти IVD,  набір, комбінація методів аналізу | *1.5* | *(pH, pCO2, pO2,Na, K, CL, iCa, Het, Glu, Lactat) cH+,HCO3-std, BE(ecf), BE(B)BB(B)ctCO2,sO2(est), Ca++(7.4),An Gap, tHb (est), pO2(A-a), PO2(a/A,RI,pO2/FIO2,cH+(T), pH(T), pO2(T), pO2(A-a)(T), pO2a/A(T), RI(T), pO2(T)/FIO2)* |
| 1. Калібраційний картридж на 50 тест | упак | 52859  Множинні аналіти газів  крові/гемоксиметрія/електроліти  IVD, калібратор | 4 | Пакет калібрувальної рідини EDAN іІ5 призначений для калібрування pH, pCO2, pO2,Na, K, CL, iCa, Het, Glu, Lactat як частини системи аналізу газів крові EDAN іІ5 |
| 1. Контрольний матеріал   рівень 2(5 ампл) | набір | 52860  Множинні аналіти газів  крові/гемоксиметрія/електроліти  IVD, контрольний матеріал | 2 | Контроль якості для експрес аналізатора газів крові та електролітів іІ5 є зовнішнім багато аналітичним пристроєм, який призначений для контролю правильного функціонування та вимірювання газів крові та електролітів, використовуючи пакет калібруючого розчину іІ5 для аналізу pH. газів крові ( pCO2, pO2). електролітів (Na, K, CL, iCa) та метаболітів (Glu, Lac). |