**ОБГРУНТУВАННЯ:** Реактиви для аналізатора електролітів та газів крові EasyStat

Очікувана вартість предмета закупівлі:**198 271,00** грн. (Сто дев’яносто вісім тисяч двісті сімдесят одна грн. 00 коп. з ПДВ).

Місце поставки товарів: 21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

Строк поставки: 31.12.2022 року

**І.ЗАГАЛЬНІ, КІЛЬКІСНІ та ЯКІСНІ ВИМОГИ:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

*Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу (експлуатаційної документац*ії): *настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою в якому міститься ця інформація разом з додаванням таких документів*. *Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче.*

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

*На підтвердження Учасник повинен надати:*

***а)****Декларацію або документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу (лабораторних реактивів) за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту з додатками у разі наявності,* ***або*** *інший документ передбачений законодавством на даний вид товару, на кожне найменування або*

***б)*** *гарантійний лист від Учасника, що копії документів, на запропонований ним товар визначених п. п. (а) п.2 загальних вимог цього Додатку, будуть надані при постачанні товару.*

**\*Реактиви закуповуються для можливості здійснення лабораторних досліджень -аналізатором електролітів та газів крові EasyStat та/або бути сумісними без додаткових налаштувань.**

**ІІ. КІЛЬКІСНІ та ЯКІСНІ ВИМОГИ (опис предмета закупівлі):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предмет закупівлі відповідно до вимог замовника | | | Предмет закупівлі запропонований учасником\* | | |
| № з/п | Предмет закупівлі | Од. виміру | Кількість | Предмет закупівлі ( торгова назва) | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | Реагентний модуль | шт | 8 |  |  |  |
| 2 | Референсний електрод | шт | 1 |  |  |  |
| 3 | PO2 Електрод | шт | 1 |  |  |  |
| 4 | PCO2 Електрод | шт | 1 |  |  |  |
| 5 | pH Електрод | шт | 1 |  |  |  |
| 6 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 1 | Пак/уп/пач | 1 |  |  |  |
| 7 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 2 | Пак/уп/пач | 1 |  |  |  |
| 8 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 3 | Пак/уп/пач | 1 |  |  |  |
| 9 | Набір розчинів для щоденної промивки/очистки | Компл/набір | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі | Медико-технічні вимоги (опис предмета закупівлі) | Відповідність (так/ні) з посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) відповідного документу |
| 1 | Реагентний модуль | Реагентний модуль. Склад: Калібрувальний розчин А, 720мл; Калібрувальний розчин В, 415мл; Калібрувальний розчин С, 555 мл. |  |
| 2 | Референсний електрод | Порівняльний, хлор-срібний електрод фіксованого потенціалу. Електрод не розбірний та не вимагає обслуговування. |  |
| 3 | PO2 Електрод | Під час аналізу зразки крові знаходяться в електродах при 37 º С, та захищені від попадання в них повітря. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 38-42 мм Hg) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Електрод не розбірний та не вимагає обслуговування. |  |
| 4 | PCO2 Електрод | Іоноселективний електрод. Під час аналізу зразки крові знаходяться в електродах при 37 º С, та захищені від попадання в них повітря. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 35,0-45,0 мм Hg), капілярної (діапазон 44,0-46,0 мм Hg) або венозної крові (діапазон 44,0-46,0 мм Hg). Електрод не розбірний та не вимагає обслуговування. |  |
| 5 | pH Електрод | Іоноселективний електрод. Під час аналізу зразки крові знаходяться в електродах при 37 º С, та захищені від попадання в них повітря.Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 7,35-7,45), капілярної (діапазон 7,34-7,36) або венозної крові (діапазон 7,34-7,36). Електрод не розбірний та не вимагає обслуговування. |  |
| 6 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 1 | Призначення: Для діагностичного вимірювання in vitro.Контроль, використовується для моніторингу продуктивності аналізатора в різних точках в клінічному діапазоні. Він упакований в герметично закритих скляних ампулах, що містять 1,7 мл розчину. Ампули упаковані по тридцять (30) в коробці кожного рівня. Умови зберігання при 4-25 °C, не заморожувати. |  |
| 7 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 2 | Призначення: Для діагностичного вимірювання in vitro.Контроль, використовується для моніторингу продуктивності аналізатора в різних точках в клінічному діапазоні. Він упакований в герметично закритих скляних ампулах, що містять 1,7 мл розчину. Ампули упаковані по тридцять (30) в коробці кожного рівня. Умови зберігання при 4-25 °C, не заморожувати. |  |
| 8 | Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів, рівень 3 | Призначення: Для діагностичного вимірювання in vitro.Контроль, використовується для моніторингу продуктивності аналізатора в різних точках в клінічному діапазоні. Він упакований в герметично закритих скляних ампулах, що містять 1,7 мл розчину. Ампули упаковані по тридцять (30) в коробці кожного рівня. Умови зберігання при 4-25 °C, не заморожувати. |  |
| 9 | Набір розчинів для щоденної промивки/очистки | Призначення: Для діагностики InVitro. Розчинник-очищувач на кожен день 1 х 90 мл HCl (0,2 N) і NH5F2 (0,05 н) і солі, HCl (0,1 N) та солі. Порошок очищувач на кожен день: 6 пляшок/флаконів Пепсин (0,50 г) Пепсин (0,30 г). Умови зберігання при 4-25 °C. |  |