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

Очікувана вартість предмета закупівлі: **152 586,00** грн. (Сто п’ятдесят дві тисячі п’ятсот вісімдесят шість 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 виробника (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 за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або з урахуванням вимог постанов Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753, №754, №755\*\*, якщо Учасником торгів пропонується медичні вироби, які пройшли державну реєстрацію, внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення і дозволені для застосування на території України та були введені в обіг до дати обов’язкового застосування технічного регламенту, дозволяється пропонувати такі вироби до закінчення строку їх придатності і не більш як п’ять років з дати введення в обіг, без проходження процедури оцінки відповідності та маркування національним знаком відповідності, або*

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

**\*Реактиви закуповуються для можливості здійснення аналізів-аналізатором електролітів та газів крові EasyStat**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі | Медико-технічні вимоги | Од. виміру | Кількість | Відповідність (так/ні) з посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) відповідного документу |
| 1 | Реагентний модуль | Реагентний модуль. Об’єм – 800 мл. Склад: Калібратор А, 720мл; Калібратор В, 415мл; Калібратор С, 555мл; контейнер для відходів | шт | 8 |  |
| 2 | Референсний електрод | Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові. Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатіруются при 37 º С, і захищені від навколишнього повітря. | шт | 1 |  |
| 3 | PO2 Електрод | Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 38-42 мм Hg) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатіруются при 37 º С, і захищені від навколишнього повітря. | шт | 1 |  |
| 4 | PCO2 Електрод | Іоноселективний електрод. 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). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатіруются при 37 º С, і захищені від навколишнього повітря. | шт | 1 |  |
| 5 | pH Електрод | Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 7,35-7,45) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатіруются при 37 º С, і захищені від навколишнього повітря. | шт | 1 |  |
| 6 | Контрольний матеріал рівень 1 | 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. | Пач/уп | 1 |  |
| 7 | Контрольний матеріал рівень 2 | 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. | Пач/уп | 1 |  |
| 8 | Контрольный матеріал рівень 3 | 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. | Пач/уп | 1 |  |
| 9 | Набір розчинів для щоденної промивки/очистки | Для діагностичного використання InVitro. Розчинник-очищувач на кожен день 1 х 90 мл HCl (0,2 N) і NH5F2 (0,05 н) і солі (REF 7118) , HCl (0,1 N) та солі (REF 2118) (REF 5421) (REF 5824). Порошок очищувач на кожен день: 6 пляшок Пепсин (0,50 г) (REF 7118) (REF 2118) (REF 5824), Пепсин (0,30 г) (REF 5421) | Компл/набір | 1 |  |