ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Частное учреждение «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование продукции  | Расходные материалы для анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови фирмы «Радиометр» ABL5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование поставляемого Товара** | Технические и функциональные характеристики, требования к размерам и иные показатели товара | **Единица измерения** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Раствор Калибровочный 1** | Объем не менее 140 мл, значение рН 7,383. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL5, имеющийся у заказчика. Для диагностики in vitro. | **уп** | **8** |
|  | **Раствор Калибровочный 2** | Объем 140 мл, значение рН 6,841. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL5. Для диагностики in vitro. | **уп** | **8** |
|  | **Раствор промывочный** | Объем не менее 340 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL5, имеющийся у заказчика. Для диагностики in vitro. | **уп** | **10** |
|  | **Калибровочный газ 1** | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (5.61 % CO2, 19.76 % O2, 74.63% азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL5, имеющийся у заказчика. | **уп** | **1** |
|  | **Самплеры "Пико"** | В одной упаковке не менее 100 шт. гепаринизированные литий гепарином шприцы, сбалансированных по электролитам Са2+, Na+, K+, Cl-, без отклонения в концентрациях. Высокая концентрация гепарина составляет не менее 60 межд. ед. Артериальные, объем 1,5 мл, игла 23Gx16mm. | **уп** | **2** |
|  | **Мембраны pCO2 электрода** | Упаковка содержит 6 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы на анализаторах ABL5, имеющийся у заказчика. | **уп** | **1** |
|  | **Мембраны pO2 электрода** | Упаковка содержит 6 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL5, имеющегося у заказчика. Для диагностики in vitro. | **уп** | **1** |
|  | **Мембраны для референтного электрода** | Упаковка содержит 6 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL5, имеющийся у заказчика. Для диагностики in vitro. | **уп** | **1** |
|  | **Раствор Контроля Качества, Уровень 2** | Система контроля качества (QUALICHECK1+ level 2) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – норма. | **уп** | **1** |

Условия поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Отсрочка оплаты (календарных дней с даты товарной накладной)  | 14  |
| Условия поставки  | Доставка до склада Покупателя |
| Доставка Товара | Доставка продукции включена с стоимость |
| Срок поставки товара  | Сроки поставки продукции с момента подачи заявки - не более 60 дней |
| Возврат товара надлежащего качества/отказ от продукции после согласования Заказа или его оплаты  | Возврат/отказ Покупателя от Продукции надлежащего качества невозможен  |
| Работа с рекламациями  | Принятие решения в течение 5 рабочих дней с даты предоставления необходимых документов, замена продукции в течение 7 дней при наличии продукции на складе Поставщика, при отсутствии - срок замены увеличивается на нормативный срок поставки.  |
| Срок годности товара | Товар поставляется с остаточным сроком годности на момент его поставки - не менее 70 (семидесяти) %. |

Заказчик оставляет за собой право изменить общий объем услуг в пределах согласованного Опциона с одновременным увеличением или уменьшением фактической оплаты за них

Опцион Заказчика в сторону увеличения: (+) 30 % от общего объема услуг, с одновременным увеличением их фактической стоимости.

Опцион Заказчика в сторону уменьшения: (-) 30 % от общего объема услуг, с одновременным уменьшением их фактической стоимости.

Заведующий клинико-диагностической лабораторией Кривошеина Н.В.