

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
Городской детской
клинической больницы № 1

М. Табибова



Техническое задание

на поставку, с годовым сервисным обслуживанием медицинского оборудования для нужд больницы

№	Параметры требований к товару	Требования к товару
Общие требования		
1	Наименование товара	Анализатор газов крови и электролитов
1.1	<p>Портативный анализатор газов крови. Он одновременно считывает следующие параметры: рН, рСО₂, рО₂, Hct, К⁺, Na⁺, Са⁺⁺, Cl⁻, Glu и Lac, плюс 23 расчетных параметра: CH⁺, CH⁺(T), рН(T), рСО₂(T) , О₂(T), НСО₃-atd, НСО₃-std, ВВ(В), ВЕ(В), ВЕ(ecf), ct CO₂, Са⁺⁺(7.4), AnGap, tHb (восток), sO₂ (восток), рО₂ (Aa), рО₂ (Aa) (T), рО₂ (a/A), рО₂ (a/A) (T) , RI, RI (T), рО₂/FI O₂ и рО₂(T)/ FI O₂. Анализатор газов крови используется для измерения сочетаний основных показателей рН газов крови, рСО₂, рО₂, гематологии, Hct.</p> <p>РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ : CH⁺, CH⁺(T), рН(T), рСО₂(T), рО₂(T), НСО₃-atd, НСО₃-std, ВВ(В), ВЕ(В), ВЕ(ecf), ct CO₂, Са⁺⁺(7.4), AnGap, tHb(оценка), sO₂(оценка), рО₂(Aa), рО₂(Aa)(T), рО₂(a/A), рО₂(a/A)) (T) , RI, RI(T), рО₂/FI O₂, рО₂(T)/FI O₂. Электролит К⁺, Na⁺, Са⁺⁺, Cl⁻, Биохимия : Glu, Lac. Анализатор газов крови чаще всего используется для измерения концентрации следующих показателей: рН (рН), парциальное давление углекислого газа (рСО₂), парциальное давление кислорода (рО₂), ион калия (К⁺), ион натрия (Na⁺), ион кальция (Са⁺⁺), ион хлорида (Cl⁻), гематокрит (Hct), глюкоза (Glu) и молочная кислота (Lac) в целостной артериальной крови человека. В базе лежит электрохимический метод анализа. Работает по принципу Point-of-care (по месту надобности), результат в течении 3-х минут. Блок с реагентами предназначен для калибровки и проведения 100 анализов, то есть на 100 тест-картриджей, независимо от их типа.</p> <p>Расходные материалы: Набор реагентов BGA W451 (100 тестов) 101/BGA-102. Тест-картридж BGA W466 для рН рСо₂ рО₂ К Na Ca Cl Hct Glu Lac (25 тестов) Na⁺), ионизированный кальций (Са⁺⁺), хлор (Cl⁻), гематокрит (Hct), глюкоза (Glu), лактат (Lac). Срок годности: Пакет реагентов: хранение – 6 месяцев при температуре 2-8 С, после распаковки и установки – 30 дней. Тест-картридж: 6 мес при комнатной температуре, 9 мес при температуре 2-8 С. Каждый картридж имеет индивидуальную упаковку. Автоматический процесс отбора проб, без ручного управления. Маленькая и легкая, гуманизованная ручка для переноски.</p> <p>Технические характеристики: 8-дюймовый ЖК-монитор с сенсорным экраном, аккумуляторы. Размеры: 302x226x180 мм. Вес: 6,5 кг.</p>	
1.2	Единица измерения	штук

Адрес доставки товара: г. Ташкент, Юнусабадский район 3квартал Городская детская клиническая больница №1

- «Исполнитель» должен предоставить **3 года гарантии** на оборудование. Возражения по товару вносятся в течение **1095** дней.
- «Исполнитель» берет на себя обязательства по бесплатному техническому обслуживанию в течение гарантийного срока.
- Сервисный центр должен находиться в г. **Ташкент**.
- Товары должны быть сертифицированы (если товар является обязательным к сертификации).
- Некачественные товары не принимаются и будут отправлены обратно.
- Поставляемый товар должен быть **новый и не бывший в употреблении (не реставрация)**, а также в заводской упаковке, с заводской маркировкой и не иметь дефектов.
- Товар должен соответствовать всем **техническим требованиям и параметрам**, указанным в подробном описании.