### Анализатор показателей гемостаза (коагулометр) двухканальный, встроенный принтер

| № | Наименование параметра | Наличие функций или величина параметра, заданные по ТЗ |
| --- | --- | --- |
| **1. Общие требования** |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |
| 1.2 | Сертификат соответствия Госстандарта РФ | Наличие |
| 1.3 | Свидетельство об утверждении типа средств измерения | Наличие |
| 1.4 | Сертификат соответствия таможенного союза | Наличие |
| 1.5 | Инструкция на русском языке | Наличие |
| 1.6 | Гарантийное обслуживание | Не менее 4-х лет |
| 1.7 | Все предлагаемое оборудование должно быть выпущено не ранее 2016 года | Наличие |
| **2. Основные параметры** |
| 2.1 | Тип анализатора | Полуавтоматический анализатор показателей гемостаза (коагулометр), анализатор свертывания крови |
| 2.2 | Открытая система | Наличие |
| 2.3 | Принцип измерения | Клоттинговый  |
| 2.4 | Методы измерения | Оптический и механический |
| 2.5 | Измерительная кювета | Одноразовая |
| 2.6 | Количество запрограммированных методик | Не менее 16 |
| 2.7 | Проба для анализа | Плазма, кровь |
| 2.8 | Объем пробы | Не более 50 мкл |
| 2.9 | Количество измерительных каналов | Не менее 2  |
| 2.10 | Количество ячеек термостата для инкубирования проб | Не менее 4  |
| 2.11 | Количество ячеек для реагентов | Не менее 2 |
| 2.12 | Количество ячеек для реагентов с магнитной мешалкой  | Не менее 1 |
| 2.13 | Диапазон измерений | 4 – 999,9 сек |
| 2.14 | Старт измерения | Автоматический (любым дозатором) или ручной (мануальный) |
| 2.15 | Время инкубирования (прогрев пробы) | 30 – 300 сек |
| 2.16 | Независимые таймеры инкубирования в каждом канале | Наличие |
| 2.17 | Результаты анализа | сек, %, отношение, норм. отношение, % Квик, ПИ, ПО, МНО, г/л. |
| 2.18 | Меню интерфейса на русском языке | Наличие |
| 2.19 | Встроенный термопринтер | Наличие |
| 2.20 | Температура термостатирования | 37,0 ± 0,2ºС  |
| 2.21 | Энергонезависимая память результатов анализов, включая калибровку и параметры теста | Не менее 1 000 тестов |
| 2.22 | Встроенная программа контроля качества измерений и калибровок | Наличие |
| 2.23 | Ввод данных с клавиатуры (калибровка, настройки тестов) | Наличие |
| 2.24 | Четырехстрочный жидкокристаллический дисплей | Наличие |
| 2.25 | Интерфейс для связи | RS232С |

###