|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 котировочной документации  Утверждаю  Главный врач  ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Калининград»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.М. Сиглаева  м.п. |

**Техническое задание**

**поставку медицинского изделия (коагулометр автоматический) для нужд**

**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие характеристики** | **Наличие/**  **соответствие показателя** |
| 1 | Принцип измерения: Оптический | Соответствие |
| 2 | Возможность измерения следующих параметров: клоттинговые, хромогенные, иммунотурбидиметрические | Соответствие |
| 3 | **Технические данные** |  |
| 3.1 | Открытая система с возможностью программирования новых тестов | Соответствие |
| 3.2 | Одновременная загрузка образцов, Не менее 37 проб  Использование первичных пробирок  Возможность анализа STAT-проб  Автоматическое предварительное разведение проб | Соответствие |
| 3.3 | Одновременная загрузка реактивов, не менее 9 позиций | Соответствие |
| 3.4 | Количество измерительных каналов, не менее 4 | Соответствие |
| 3.5 | Одновременная загрузка реакционных кювет, не менее 50 реакционных кювет | Соответствие |
| 3.6 | Количество тестов протромбинового времени в час, не менее 100 | Соответствие |
| 3.7 | Управление прибором: ЖК дисплей и 19 кнопочная клавиатура  Возможность управления с внешнего компьютера | Наличие |
| 3.8 | Программное обеспечение для управления с внешнего компьютера | Наличие |
| 3.9 | База данных пациентов, не менее 1 000 000 результатов | Соответствие |
| 3.10 | База данных тестов, не менее 18 тестов  Возможность создания новых и изменения существующих тестовых методик | Соответствие |
| 3.11 | Возможность подключения к ЛИС | Соответствие |
| 3.12 | Внешний принтер | Наличие |
| 3.14 | Электропитание 220±22 В, 50 Гц. | Соответствие |
| 3.15 | Внешний интерфейс типа RS 232 | Наличие |
| 3.16 | Стартовый набор реагентов (не менее): ПВ – 500 тестов; АПТВ (жидк.) – 250 тестов; фибриноген для работы с цельной плазмой – 250 тестов; калибратор фибриногена – 1 набор; ак- калибратор - 1 набор; ак-контроль-н – 1 набор; ак-контроль-п – 1 набор; D-димер – 200 тестов; D-димер-контроль – 1 набор; термобумага – 1 шт.; очищающий раствор ОР-250Т по ТУ 9398-247-45399867-2006 канистра емкостью 250 мл – 1 шт. | Наличие |
| 3.17 | Стартовый набор расходных материалов не менее 1200 анализов:  Медицинское изделие.  Пластиковая прозрачная одноразовая кювета для размещения исследуемых образцов и проведения анализов.  Габаритные размеры:  - высота кюветы hк, -  25,2±0,1 мм  - диаметр кюветы dmax - 14±0,2 мм  - диаметр посадочный кюветы dпос - 11,3-0,1 мм  - диаметр дна кюветы не менее 8,4мм  - диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна не менее 8,5 мм  (не менее) 1200 шт. | Наличие |
| 3.18 | Источник бесперебойного питания | Наличие |
| 4 | Обучение медицинского персонала на рабочем месте не менее 3 человек | Наличие |
| 5 | Гарантийный срок эксплуатации анализатора – 12 месяцев со дня ввода в эксплуата-цию | Соответствие |
| 6 | Сервисная служба | Наличие |
| 7 | Год выпуска прибора не ранее 2020 года | Соответствие |
| 8 | Регистрационное удостоверение МЗ РФ | Наличие |
| 9 | Инструкция на русском языке | Наличие |

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ибрагимова О.А.