**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | **Коагулометр автоматический** | | шт | 1 | 670 412,00 | 670 412,00 | 670 412,00 | 670 412,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | - | 670 412,00 |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | **Коагулометр автоматический** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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; Д-димер – 1 набор; Д-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 1000 анализов:  Медицинское изделие.  Пластиковая прозрачная одноразовая кювета для размещения исследуемых образцов и проведения анализов (не менее 1000 шт).  Габаритные размеры:  **-** Высота кюветы hк, мм: 25,2+1,5  - Диаметр кюветы dmax, мм: 14+0,1  - Диаметр посадочный кюветы dпос, мм: 11,5-0,5  - Длина хода светового луча, мм: 7,3+0,5 мм  - Масса, г: 0,8+0,1 | 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 2022 года | Соответствие | | 8 | Регистрационное удостоверение МЗ РФ | Наличие | | 9 | Инструкция на русском языке | Наличие | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 30 (тридцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) акта ввода Товара в эксплуатацию. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия Товара в полном объеме Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12 /Универсального передаточного документа (УПД) и акта ввода Товара в эксплуатацию, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю техническую документацию, паспорт с инструкцией по эксплуатации и/или электронные схемы с указанием параметров основных элементов, техническое описание конструкции с указанием основных технических данных на русском языке, сертификат соответствия Госстандарта России, регистрационное удостоверение на медицинское изделие (при осуществлении поставки Товара медицинского назначения) и иные документы, необходимые для эксплуатации Товара по назначению. | |