**Техническое задание**

Закупка производится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД», утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения от 5 марта 2021г. № ЦДЗ-18 раздел 68, размещенного на сайте заказчика: <https://ufa.rzd-medicine.ru> раздел:Закупки.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиетовара | Требования к функциональным и техническим характеристикам,параметры эквивалентности | Ед. изм. | Наличие требуемой функции илитребуемая величина техническойхарактеристики | Кол-во |
| 1 | Датчик потока | Электронное устройство контроля расхода и концентрации кислорода |  | наличие | 4 шт. |
| используется как Инсператорный\Экспираторный датчик потока для замера объема газов, вдыхаемого и выдыхаемого пациентом. |  | наличие |
| Напряжение | В | не более 5 |
| Датчик имеет сопротивление повышеной влажности |  | наличие |
| Материал: пластик, с несъемным кабелем подключения |  | наличие |
| Рабочее давление: 0 - 110 см H2O\* |  | наличие |
| Диаметр входной  | мм | не менее 20, но неболее 24 |
| Совместим с НДА Aespire зав.№ АМXV50476 и зав.№АМXW50099 2016 года выпуска, имеющихся у Заказчика |  | наличие |
| 2 | Датчик кислорода | Предназначен для измерения концентрации кислорода в газовых смесях |  | наличие | 2 шт. |
| Диапазон измерения кислородаот 0 до 100 | % | наличие |
| Рабочая температура: от 25 до 40 | ℃ | наличие |
| Электрический разъем: гнездо под модульный штекер 6P4C |  | наличие |
| давление воздуха: от 60 кПа до 175 кПа |  | наличие |
| Чувствительность к влажности: -0,03 % по отношению к О2 на % отн. влажности воздуха |  | наличие |
| Совместим с НДА Aespire зав.№ АМXV50476 и зав.№АМXW50099 2016 года выпуска, имеющихся у Заказчика |  | наличие |
| 3 | Датчик кислорода | Предназначен для работы в аппаратах ИВЛ для измерения концентрации кислорода в газовых смесях |  | наличие | 1 шт. |
| Диапазон измерения кислородаот 0 до 100 | % | наличие |
| Рабочая температура: от 25 до 40 | ℃ | не менее 2,35не более 2,36 |
| Электрический разъем: трехштырьковый Molex |  | наличие |
| Выходное напряжение: 14,5+/-1,5 | мВ | Не менее 14,5не более 15,0 |
| Точность:  1% объема О2, калибровка при 100% объеме О2 |  | наличие |
| Скорость реакции:  12 секунд  |  | наличие |
| совместим с используемым в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа аппаратом ИВЛ HamiltonG5, зав.№7494, 2013 года выпуска. |  | наличие |
| 4 | Датчик кислорода | Кислородный датчик совместим с НДА Fabius Plus имеющимся в наличии у Заказчика.  |  | Наличие | 2 шт. |
| Технология: электрохимический метод |  | Наличие |
| электрический разъем: РСВ с золотыми контактами |  | наличие |
| Выходное напряжение | мВ | не менее 17,0не более 18,0 |
| Точность:  1% объема О2, калибровка при 100% объеме О2 |  | наличие |
| Диапазон измерения кислорода от 0 до 100%        |  | наличие |
| Скорость реакции:  12 секунд |  | наличие |
| 5 | Элементы питания | Предназначены для резервного питания ларингоскопов |  | наличие | 30 шт. |
| напряжение | В | Не более 1,5 |
| Типоразмер: С |  | наличие |
| Длина | мм | Не более 50 |
| Высота с учетом полюса (контактного вывода) | мм | Не более 50 |
| Диаметр | мм | Не более 26.2 |
| совместим с используемыми в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Уфа ларингоскопами фирмы Kawe |  | наличие |
| 6 | Лампа сменная  | принадлежность - для ларингоскопа интубационного |  | наличие | 10 шт. |
| Тип: лампа вакуумная |  | наличие |
| Напряжение | В | Не более 2,5 |
| Используется для клинков размером № 2,3,4,5 |  | наличие |
| Яркость лампы  | Люкс | Не менее 2000  |
| совместима с используемыми в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Уфа ларингоскопами фирмы Kawe |  | наличие |

Возможность поставки эквивалентного товара (\*есть исключения).

Инженер по метрологии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гимадрисламова Э.А.

|  |
| --- |
| 1. **Стоимость товара должна включать**
 |
| Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей. |
| **2. Требования к товарам.** |
| Требования к качеству товара | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам, указанным в ценовом запросе. |
| Требования купаковке товара | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара.**  |
| Поставщик обязуется передать Покупателю в установленный настоящим Договором срок 100 дней (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.  |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | 450054, РБ, г. Уфа, пр. Октября,71/1(складские помещения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Уфа»).Время поставки: с 9:00 ч. до 17:00 ч. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 календарных днейпосле принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |

Зам председателякомиссии по закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахтямова З.Ф.