ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Тында открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Предмет запроса котировок:** поставка УФ облучателя-рециркулятора для нужд ОБ на ст. Тында ОАО «РЖД» в 2020 году | |
| **ИТОГО начальная максимальная стоимость составляет:** 223 667,00 (Двести двадцать три тысячи шестьсот шестьдесят семь) рублей 00 копеек | |
| **Стоимость договора включает:** стоимость тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | |
| **2. Требования к товарам.** | |
| Требования к качеству товара | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия |
| Требования к упаковке товара | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:**   * Товар поставляется в заводской упаковке; * поставка Товара осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | 676282, Амурская обл., г. Тында, ул. Красная Пресня, д.59 |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты:**  Оплата поставленной партии Товара производится Покупателем на основании счета/фактуры, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Сертификаты на Товар. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Наличие функции или величина параметра по ТЗ** | |
| **Общие требования** | | |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие | |
| Сертификат соответствия Госстандарта России | Наличие | |
| Инструкция по эксплуатации на русском языке | Наличие | |
| **Основные параметры** | | |
| Предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 м³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей. | Наличие | |
| Имеют в своей конструкции ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 99,9% уничтожить все болезнетворные бактерии, находящиеся в воздухе\* | Наличие | |
| Оснащен системой принудительной циркуляции воздуха | Наличие | |
| Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения. | Наличие | |
| Цифровой дисплей отображает суммарное время наработки бактерицидных ламп/ текущее время работы | Наличие | |
| Светодиодный индикатор нормального состояния изделия | Наличие | |
| Светодиодный индикатор о необходимости замены бактерицидных ламп | Наличие | |
| Возможность крепления на стене | Наличие | |
| Возможность крепления на подставке передвижной (подставка поставляется в комплекте, совместно с товаром) | Наличие | |
| Эргономичный дизайн | Наличие | |
| Реализован выбор установки по категориям помещений. | | Наличие |
| При необходимости ведения учета времени работы прибора, есть возможность установки таймера в режиме текущего времени. | | Наличие |
| Индикация неисправности УФ-ламп и вентиляторов, предупредительные надписи о своевременной замене УФ-ламп, выводимые на экран ЖК-дисплея. | | Наличие |
| **Технические характеристики** | | |
| Источник излучения | 2 бактерицидные УФ лампы 30W (30 Вт) | |
| Бактерицидный поток ламп, Вт | 22,4 | |
| Рекомендуемый объем помещения, м³ | 30-75 | |
| Производительность, м³/ч | 90 | |
| Предельный уровень шума, не более, дБА | 40 | |
| Полезный срок службы ламп, ч | 9000 | |
| Средний срок службы, не менее, лет | 5 | |
| Напряжение электропитания, В | 220±10% | |
| Потребляемая мощность,не более, ВА | 80 | |
| Габаритные размеры рециркулятора, мм | 1200х175х145 | |
| Масса рециркулятора, кг | 6 | |
| Время непрерывной работы, сут | 7 | |
| Гарантийный срок производителя | 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию | |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев | |
| Требования к электробезопасности. | классу защиты 1 тип В по ГОСТ Р МЭК 60601-1. | |
| Класс потенциального риска применения | 2а по ГОСТ 31508. | |
| Соответствие требованиям | ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р МЭК 60601-1. | |