**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| П/п | Характеристика | Требуемые параметры |
| **1** | **Лампа бактерицидная** |
| 1.1 | Количество, шт. | 500 |
| 1.2 | Совместимость с облучателем-рециркулятором воздуха ультрафиолетовым бактерицидным настенным ОРУБн-3-3-"КРОНТ", имеющимися у Заказчика. | Наличие |
| 1.3 | Электрическая мощность, Вт | 15 |
| 1.4 | Бактерицидный поток, Вт  | Не менее 4,7 |
| 1.5 | Средний срок службы лампы, час | Не менее 9000 |
| 1.6 | Тип цоколя  | G13 |
| 1.7 | Диаметр колбы, мм | Не более 28 |
| 1.8 | Специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучение с длиной волны ниже 200 нм, образующее из воздуха озон | Наличие  |
| 1.9 | Тип ламп разрешенный производителем для установки в облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный | TUV 15W, HNS 15 W OFR, LTC15T8(GI5T8), TIBERA UVC15W/G13 |
| **2** | **Вентилятор** |
| 2.1 | Количество, шт. | 2 |
| 2.2 | Корпус | Литье алюминия под давлением |
| 2.3 | Рабочее колесо | Пластиковый ПК PBT |
| 2.4 | Подшипниковая система | Шариковый подшипник |
| 2.5 | Мотор | С постоянно включённым конденсатором |
| 2.6 | Подключение | Клеммы |
| 2.7 | Степень защиты | С защитным сопротивлением или термической защитой |
| 2.8 | Ожидаемая продолжительность жизни при 40 ° C, часов  | Не менее 40 000  |
| 2.9 | Нормальное напряжение, В | 230 |
| 2.10 | Тип тока | Переменный |
| 2.11 | Воздушный поток, м3/ч | 405.6 |
| 2.12 | Статическое давление, Па | 168 |
| 2.13 | Длина, мм | 172 |
| 2.14 | Ширина, мм | 150 |
| 2.15 | Глубина, мм | 55 |
| 2.16 | Особенности | Защита от соляного тумана, защита от тепловых перегрузок |
| 2.17 | Тип вентилятора | осевой |
| 2.18 | Уровень шума, дБА | 55 |
| 2.19 | Потребляемая мощность, Вт | 38 |
| 2.20 | Скорость вращения, об/мин | 2900 |
| 2.21 | Степень защиты от внешних воздействий | IP55 |
| 2.22 | Вес, кг | 1,05 |
| 2.23 | Номинальный ток, А | 0,18 |
| **3** | **Реле** |
| 3.1 | Количество, шт. | 2 |
| 3.2 | Назначение | Универсальное реле |
| 3.3 | Ток питания обмотки | Постоянный |
| 3.4 | Количество обмоток, шт. | 1 |
| 3.5 | Сопротивление обмотки, Ом | 1100 |
| 3.6 | Номинальное рабочее напряжение, В | 12 |
| 3.7 | Контактный набор, шт. | 1  |
| 3.8 | Тип переключения | SPDT |
| 3.9 | Максимальный коммутируемый ток, А | 16 |
| 3.10 | Максимальное коммутируемое переменное напряжение, В | 250 |
| 3.11 | Вес, г | 17 |
| 3.12 | Монтаж | На плату |
| 3.13 | Внешние размеры, мм | 29x13x25,5 |
| 3.14 | Серия реле | G2R |
| 3.15 | Сопротивление контактов, мОм | Не более 30  |
| 3.16 | Шаг выводов, мм | 5 |
| 3.17 | Ток обмотки. мА | 21,8 |
| 3.18 | Ресурс, циклов | Не менее 20000000  |
| 3.19 | Время срабатывания, мс | Не более 15 |
| 3.20 | Время отпускания, мс | Не более 5 |
| 3.21 | Тип контактов | Силовые, без защелки |
| **4** | **Общие требования:** |
| 4.1 | Доставка до места эксплуатации: (пер. Рижский, 16, Склад ОМО) | Наличие |
| 4.2 | Поставка осуществляется единоразово и в полном объеме | Наличие |
| 4.3 | Гарантия поставщика, мес | Не менее 12 |
| 4.4 | Срок поставки не более 10 рабочих дней с момента заключения договора | Наличие |