Приложение № 2

к Извещению о проведении запроса котировок

от «22» ноября 2012 г. № 0356300023212000089

**Техническое задание**

**Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный**

**Назначение:** Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 50 куб.м. ультрафиолетовым излучением длиной волны 253,7 нм в присутствии и отсутствии людей.

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** |  |
| 1. | **Наименование** | **Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН-2х15-01«Кама-ВНИИМН-ВИТА» или эквивалент** |
| 2. | **Общие требования** |  |
| 2.1 | Сертификат соответствия | Наличие |
| 2.2 | Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 2.3 | Гарантийный срок | Не менее 12 мес. |
| 2.4 | Количество, шт. | 10 |
| 3. | **Технические характеристики** |  |
| 3.1. | Суммарный бактерицидный поток источников излучения, Вт | Не более 7,6 |
| 3.2 | Масса облучателя без упаковки | не более 5,0 кг. |
| 3.3 | Габаритные размеры | не более170х170х760 мм |
| 3.4 | Облучатель работает от сети переменного частотой 50 Гц и напряжения 220 В с допустимыми отклонением +-10% от номинального значения. | Наличие |
| 3.5 | Мощность, потребляемая от сети | не более 105 ВА. |
| 3.6 | Уровень напряжения радиопомех, создаваемых при работе облучателя, не превышает значений, установленных ГОСТ Р51318.15-99, по ЭМС облучатели должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50267.0.2.-95. | наличие |
| 3.7 | По безопасности облучатель соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.2.-92 и выполнен по классу защиты 1типа В. | наличие |
| 3.8 | Наружные поверхности облучателей должны быть устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113-2000 способом протирки 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего раствора по ГОСТ 25644-96. | наличие |
| 12. | Корректированный уровень звуковой мощности облучателя | не более 56 дБА. |
| 13. | Время непрерывной работы облучателя | не менее 8 часов в сутки. |
| 14. | Средний срок службы | Не менее 5лет |
| 14. | Комплект поставки облучателя: |  |
| 14.1 | Облучатель-рециркулятор | 1 шт. |
| 14.2 | Лампа типа TUV 15W , импорт. | 2 шт. |
| 14.3 | Стартер 20С-127, ГОСТ 8799. | 2 шт. |
| 14.4 | Эксплуатационная документация: руководство пользователя, АТ 10945.00.00 РЭ. | 1 шт. |
| 15 | Гарантия не менее 12 месяцев. | не менее 12 месяцев. |

**Облучатель бактерицидный настенный**

Назначение: Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** |
| 1. | **Наименование** | **Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 или эквивалент** |
| 2. | **Общие требования** |  |
| 2.2 | Сертификат соответствия | Наличие |
| 2.3 | Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 2.4 | Гарантийный срок | Не менее 12 мес. |
| 2.5 | Количество, шт. | 15 |
| 3 | **Технические характеристики** |  |
| 3.1 | Облученность на расстоянии 1 м, Вт/м2 | Не менее 0,75 |
| 3.2 | Количество бактерицидных ламп, шт. | Не более 2 |
| 3.3 | Источник излучения:  Лампа бактерицидная TUV-30W «Philips» или эквивалент  - срок службы, ч.  - номинальная мощность лампы, Вт | Не менее 8000 |
| 3.4 | Суммарный бактерицидный поток,Фбк, Вт | Не более 22,4 |
| 3.5 | Бактерицидная эффективность по зол.стафилококку при 95%(м3/час) | Не менее 304 |
| 3.6 | Номинальное напряжение,В/Частота, Гц | 220/50 |
| 3.7 | Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 | Наличие |
| 3.8 | Потребляемая мощность, Вт | Не более 150 |
| 3.9 | Габаритные размеры, мм.  -длина  -ширина  -высота | Не более  942  54  162 |
| 3.10 | Масса, кг. | Не более 2,32 |
| 3.11 | Упаковка, шт. | Не более 2 |
| 3.12 | Габаритные размеры упаковки, мм | Не более 950х122х185 |
| 3.13 | Вес упаковки, кг | Не более 4,9 |
| 3.14 | Объем упаковки, м3 | Не более 0,021 |

Главный врач О.Е. Чернышова