Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-110КС»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (не изменяемое) \*\* | Значения показателей, которые не могут изменяться (неизменяемое) \*\*\* | Максимальное или минимальное значение показателей (конкретное значение указывает участник закупки) | cat2010_4ооЕд. изм. | Кол-во | Наименование страны происхождения товара\*\*\*\* |
| 1. | Облучатель – рециркулятор бактерицидный  | Наличие |  | Шт. |  |  |
| 2. | **Регистрационное удостоверение**  | **бессрочное** |  |
| 3. | Обеззараживание воздуха и поверхностей помещений I-V категорий в присутствии и в отсутствии людей. | Наличие |  |
| 4. | Варианты крепления на стене  | Вертикально или горизонтально |  |
| 5. | Смена режимов работы с помощью дверцы на шарнирах/открывается ключом | Наличие |  |
| 6. | Режим 1: В отсутствии людей, повторно-кратковременный (дверца облучателя открыта)Режим 2: В присутствии людей, непрерывный (дверца облучателя закрыта) | Наличие |  |
| 7. | Количество бактерицидных ламп, шт.  | 5 |  |
| 8. | Электрическая мощность лампы, Вт. | 15 |  |
| 9. | Средняя продолжительность горения лампы, час  |  | Не менее 9000 |
| 10. | Бактерицидная эффективность, % | 99,9 |  |
| 11. | Производительность при бактерицидной эффективности 99,9% , м3/час |  | Не менее 110 |
| 12. | Индикатор штатной работы ламп | Наличие |  |
| 13. | Индикатор окончания времени использования ламп звуковым и световым сигналом | Наличие |  |
| 14. | Возможность считывания показаний со счетчика наработки времени ламп через ИК-порт, с помощью пульта, имеющегося у заказчика | Наличие |  |
| 15. | Сигнализация проведения профилактических работ (очистка ламп и внутренних поверхностей камеры облучения) каждые 500 часов  | Наличие |  |
| 16. | Зачерненные жалюзийные решетки «V» образного профиля, полностью исключающие попадание УФ излучения в помещение | Наличие |  |
| 17. | Материал корпуса | Металл |  |
| 18. | Корпус рециркулятора должен быть без видимых отверстий и открытых смотровых окон  | Наличие |  |
| 19. | Обработка корпуса любыми разрешенными на территории РФ дез. средствами | Наличие |  |
| 20. | Уровень шума, дБ А |  | Не более 43 |
| 21. | Количество вентиляторов в составе рециркулятора, шт.  |  | Не более 2 |
| 22. | Напряжение электропитания, В  |  | Не более 230 ± 10% |
| 23. | Потребляемая мощность, ВА |  | Не более 230 |
| 24. | Габаритные размеры, мм |  | Не более 300х140х650 |
| 25. | Масса, кг |  | Не менее 11,0 |
| 26. | Гарантийный срок, лет |  | Не менее 1 |
|  | **Комплектность** |  |  |  |  |  |
|  | Рециркулятор в собранном виде, с дверцей на шарнирах, шт. | Наличие |  |  |  |  |
|  | Паспорт, экз. | Наличие |  |  |  |  |
|  | Ключ, для отпирания дверцы, комплект. | Наличие |  |  |  |  |
|  | Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой установки, шт. | Наличие |  |  |  |  |

\* Пустые ячейки заполнению не подлежат.

\*\* Вносить изменения в наименования показателей не допускается.

\*\*\* Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается.

\*\*\*\* Заполняется участником закупки на момент подачи заявки.