*Приложение 2 к тендерной документации*

**Утверждаю**

**И.О. Директора организации здравоохранения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ескендиров М.Б.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_24\_\_» августа\_2021 г**

Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №193-IV (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка товара на склад Заказчика, обучение персонала по правильному использованию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ лота* | *Наименование* | *Технические характеристики* |
| *1* | *Облучатель-рециркулятор настенный со счетчиком* | *Настенный облучатель – рециркулятор в металлическом корпусе. Режим работы: постоянно в присутствии людей до 24 часов в сутки 7 дней в неделю. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 100 до 220 м3, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 100 м3/час, 2 категория (99%) не менее 150 м3/час, 3 категория (95%) не менее 220 м3/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа, 2 лампы LTC30T8 , содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 11 Вт. Уровень шума не более 41 дБ. Потребляемая мощность, не более 200 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Габаритные размеры, мм 190х145х1080, Масса -9 кг.*  *Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой установки – 1 шт. Гарантийный срок эксплуатации 37 месяцев. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар. Наличие СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.* |
| *2* | *Облучатель-рециркулятор настенный со счетчиком* | *Настенный облучатель – рециркулятор в металлическом корпусе. Режим работы: постоянно в присутствии людей до 24 часов в сутки 7 дней в неделю. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 50 до 110 м3, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 50 м3/час, 2 категория (99%) не менее 75 м3/час, 3 категория (95%) не менее 110 м3/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа, 1 лампа LTC30T8, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 11 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Габаритные размеры, мм 160х140х1080, Масса -7 кг.*  *Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой установки – 1 шт. Гарантийный срок эксплуатации 37 месяцев. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар. Наличие СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, казахстанского образца, выданный РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.* |

Индикатор времени наработки (пульт), позволяет считывать время наработки ламп

с каждого рециркулятора через ИК-порт является отдельным стационарным прибором.

Поставляется в кол-ве 1 (одна) штука на партию рециркуляторов.

*Срок поставки 30 календарных дней с даты заключения договора.*