

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №1

ОБН 150-РЭ - Экранированный облучатель с регулируемым (защитным) экраном, работающий постоянно в присутствии людей

Дополнительное описание лота	<p>Технические характеристики: Настенный экранированный облучатель с регулируемым щелевым зазором в виде крышки сверху, работающий постоянно в присутствии людей. Кол-во ламп – 2 штуки, мощностью 30Вт каждая. Ключевая особенность аппарата наличие двух режимов работы:</p> <p>Режим 1 «постоянно в присутствии людей» – работает внутренняя лампа, через щелевой зазор проходит ультрафиолетовое облучение, при этом облученность на расстоянии 1м в секторе прямого луча должна составлять не менее 90-100 мкВт/см². Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см².</p> <p>Режим 2 – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 150 мкВт/см². Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.</p> <p>Модель облучателя должна быть согласована с Заказчиком до момента поставки. Установка облучателей происходит согласно плана расположения навешивания облучателей, который заранее предоставляется Заказчиком Поставщику.</p> <p>Квалификационные документы: При поставке товара поставщик обязан предоставить следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Талон из уполномоченного органа о приёме уведомления на осуществление деятельности по оптовой либо розничной реализации медицинской техники; 2. Регистрационное удостоверение МЗ РК на облучатель; 3. Сертификат средства измерения на товар (в случае, если товар поставщика не является средством измерения, необходимо приложить соответствующий документ из уполномоченного органа); 4. Паспорта на русском и казахском языках (для сравнения технических характеристик) с подписями и печатями завода изготовителя; 5. Действующий сертификат о поверке на радиометр, либо паспорт с отметкой о поверке; 6. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений на радиометр; 7. Наличие квалифицированного специалиста у поставщика, которое подтверждается сертификатом от производителя о том, что он прошел обучение по установки, методике калибровки и сервисному обслуживанию оборудования.
------------------------------	--

Сопутствующие услуги: Установка включает в себя: навешивание и электромонтажные работы. Все комплектующие необходимые для электрического подключения (4-х жильный кабель, двухклавишные выключатели, комплекты метизов) входят в стоимость товара. Калибровка (настройка необходимых параметров) облучателя производится поставщиком с использованием УФ-радиометра со шкалой в ед. измерения $\text{мкВт}/\text{см}^2$, зарегистрированного в РК в реестре средств измерений. Поставщик обязан предоставить сертификат о своевременной поверке радиометра. Облучатель считается установленным после подтверждения заявленных в паспорте параметров прибором радиометром. Данные по калибровке заносятся в журнал учета УФБО. Калибровка и установка производится квалифицированным специалистом, имеющим сертификат от Завода-производителя. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт., журнал учета УФБО – 1 шт.

Врач эпидемиолог:



Г. М. Топаева