

Как избежать ошибок в аукционной документации, чтобы получить медоборудование, которое необходимо именно вам

Ольга Борисовна Крючкова, начальник Технического отдела АО «КРОНТ-М»

Почему возникают ошибки

Adidas или Adibas? Panasonic или Panasound?

Видите разницу? А она есть. Одна буква в названии выдает подделку. В жизни мы часто сталкиваемся с подобным.

Понятно желание некоторых коммерсантов легко заработать на чужом раскрученном добром имени, чужих разработках, чужих трудах. Иногда подделки безвредны, иногда опасны, иногда – смертельно опасны. Подделывают все, включая медоборудование. Схожесть наименования может сыграть злую шутку даже с искушенным потребителем. Но еще сложнее сделать выбор между товарами, наименования которых одинаковы, а различия во внешнем виде и потребительских свойствах заметны только при тщательном анализе.

Для примера возьмем очень востребованное медизделие – ультрафиолетовый рециркулятор воздуха. На российский рынок данный вид медоборудования вывела

компания «КРОНТ» в начале 2000-х годов под торговой маркой «ДЕЗАР». Тогда это была эксклюзивная продукция, производители которой в России были наперечет. Благодаря высокой эффективности практического применения, продуманной конструкции и надежности рециркуляторы завоевали популярность, а «ДЕЗАР» стало именем нарицательным для всех закрытых ультрафиолетовых облучателей – как марка Jeep для автомобилей повышенной проходимости.

Популярность рециркулятора не осталась незамеченной. На рынке медизделий появились отечественные и зарубежные производители, которые пытались скопировать проверенную временем конструкцию. Но копия всегда хуже оригинала. Особенно когда делается не из желания что-то улучшить, а чтобы быстро заработать.

Правила формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муници-

пальных нужд (КТРУ), которые ввело постановление Правительства от 08.02.2017 № 145, осложнили работу заказчиков в системе госзакупок по Закону № 44-ФЗ. Точнее не сам КТРУ, а то, как он реализован.

Назначение КТРУ – стандартизировать наименования и описания объектов закупки. Это значит, что во всех документах заказчика по закупке определенного товара, объект закупки будет поименован и описан одинаково. Однако пункты 5 и 6 Правил установили, что при наличии обоснования заказчики вправе указывать дополнительную информацию, которой нет в КТРУ. Это возможно, если КТРУ предусматривает описание товара, работы, услуги в соответствующей позиции. Таким образом, закон стоит на стороне добросовестных производителей, поставщиков и покупателей, которые желают приобрести эффективное, проверенное и качественное медоборудование.

Как обосновать каждую характеристику рециркулятора «ДЕЗАР»

В ультрафиолетовых облучателях-рециркуляторах, которые выпускает предприятие «КРОНТ» под маркой «ДЕЗАР», есть ряд конструктивных особенностей. Они делают рециркулятор более эффективным и безопасным, удобным и простым в эксплуатации, наделяют полезными вспомогательными функциями. Многие

особенности медизделия предприятие защитило патентами.

Бактерицидная эффективность. Это основная характеристика рециркулятора. Рециркуляторы «ДЕЗАР» обеспечивают бактерицидную эффективность 99–99,9 процента, что подтверждают результаты медико-биологических и клинических испытаний в рамках государственной регистрации медизделий.

Защита от УФ-излучения. Один из основных показателей безопасности применения рециркуляторов «ДЕЗАР» – отсутствие выхода ультрафиолетового излучения ламп. В конструкции рециркулятора на входе и выходе камеры облучения есть специальные лабиринтные экраны (патент РФ № 56188), которые полностью исключают проникновение наружу ультрафиолета.

Фильтрация. Рециркуляторы «ДЕЗАР» фильтруют входной воздушный поток. Воздушные фильтры предохраняют лампы и внутреннюю поверхность рециркулятора от запыления, что обеспечивает более высокую эффективность обеззараживания воздушного потока и существенно облегчает очистку ламп от пыли. Есть дополнительные угольные фильтры, установка которых полезна в помещениях, где в воздухе возможно наличие вредных летучих веществ – в операционных, процедурных и т. д.

Защитные решетки. Конструкция решеток на входных и выходных окнах (патент РФ № 64154) предназначена для установки воздушных противопылевых фильтров. Решетки легко снимать без помощи инструмента, что существенно упрощает замену фильтра. Процедура проста, безопасна, занимает минимум времени и может выполняться медперсоналом. Одновременно с заменой фильтра рекомендуется проводить дезинфекционную обработку защитной решетки, что невозможно в большинстве моделей рециркуляторов других производителей. Подробно процедура замены фильтрующих элементов описана в руководстве по эксплуатации.

Источники излучения. Ртутные лампы низкого давления – наиболее эффективный источник ультрафиолетового бактерицидного излучения благодаря тому, что излучение в ультрафиолетовой области приходится на резонансную частоту 253,7 нм – в диапазоне максимального бактерицидного действия. Колбы бактерицидных ультрафиолетовых ламп, которые используются в рециркуляторах «ДЕЗАР», сделаны из увиолевого стекла. Эта оболочка исключает выход озonoобразующей составляющей 185 нм в спектре излучения. По этому признаку лампы получили название безозоновых. В рециркуляторе «ДЕЗАР» используются только лампы проверенных и зарекомендовавших себя производителей.

Автоматическая регистрация отработанного времени. Электронный счетчик фиксирует время работы с момента подключения новых ламп и сохраняет данные при выключении рециркулятора. Счетчик позволяет своевременно заменять отработавшие лампы, а значит, постоянно поддерживать необходимый уровень чистоты воздуха в помещении. Удивительно, но на рынке есть рециркуляторы без этой очень полезной и востребованной на практике функции.

Режимы применения. Часто возникают вопросы, как правильно использовать рециркуляторы, чтобы получить максимальную эффективность. Режимы рециркуляторов «ДЕЗАР» специально разработаны НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора по результатам медико-биологических исследований и описаны в инструкциях или руководствах по эксплуатации. С ними можно ознакомиться на сайте компании.

Электробезопасность. Рециркуляторы «ДЕЗАР» выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для электрических изделий класса II (второй класс безопасности). В рециркуляторах «ДЕЗАР» защиту от поражения электрическим током обеспечивает не только основная изоляция, но и дополнительная мера безопасности – двойная изоляция, которую образует цельнолитой корпус из изоляционного диэлектрического пласти-



ка. Это позволяет использовать приборы с сетью электропитания без заземления. При единичном нарушении – например, обрыв провода внутри изделия, электроизоляцию металлических крепежных элементов, которые могут оказаться под напряжением, обеспечивают специальные изолирующие колпачки.

Рециркуляторы «ДЕЗАР» имеют электронный блок управления. Он обеспечивает плавный розжиг бактерицидных ламп, что продлевает срок их службы, и пониженное электропотребление. Установка электронных блоков существенно снижает вес изделия.

Качественные комплектующие. В рециркуляторах «ДЕЗАР» используются только качественные комплектующие. Бактерицидные лампы лучших мировых производителей, малошумные вентиляторы, качественный ABS-пластик. Компания постоянно дорабатывает конструкцию рециркуляторов, вносит на первый взгляд малозаметные, но важные изменения.

Какие меры безопасности принять при закупках

Конечно, прекрасно, что есть выбор. Здоровая конкуренция движет мир вперед, заставляет постоянно совершенствоваться. Обратная сторона медали – необходимость проявлять бдительность при покуп-

ке. Особенно всего, что касается товаров для здоровья. Сделать это на самом деле просто. Действуйте по алгоритму.

Шаг 1. Когда составляете аукционную документацию, точно и подробно опишите требования к закупаемому товару. Убедитесь, что требования соответствуют актуальным на дату составления характеристикам товара от производителя. В этом поможет:

- сайт производителя **kront.com**;
- запрос на электронную почту info@kront.com – компания ответит за один рабочий день;
- консультация по телефону +7 (495) 500-48-84 – эксперты на связи с 09:00 до 17:00.

Шаг 2. Скрупулезно проверьте заявки поставщиков. Требуйте, чтобы товар, который они предлагают к поставке, точно соответствовал характеристикам, которые вы заявили в документации на аукцион.

Шаг 3. Тщательно проверьте товар на соответствие аукционной документации! Вы вправе вернуть товар, который не соответствует документации, даже если по какой-то причине подписали отчетные документы поставщика.

Помните, что закон всегда на стороне добросовестных производителей, поставщиков и покупателей, которые желают приобрести эффективное, проверенное, качественное медоборудование ●