

АКТ ПРОВЕРКИ

№ 30/01-58/16

10 октября 2016 года

г. Анадырь

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 части 3 и пунктом 2 части 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), на основании Приказа Чукотского УФАС России от «13» сентября 2016 года № 71, проведена внеплановая проверка в отношении Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница» (далее – Заказчик), находящегося по адресу: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, 1.

Лица, проводившие проверку:

Председатель инспекции;

Члены инспекции: (далее – Инспекция).

Предметом проводимой проверки являлось соблюдение требований Закона о контрактной системе и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере закупок при проведении электронного аукциона «Поставка дезинфицирующих средств», извещение №01882000000416000384.

Целью проведения проверки являлось предупреждение и выявление нарушений Закона о контрактной системе при проведении электронного аукциона «Поставка дезинфицирующих средств», извещение №01882000000416000384.

Форма проверки – документарная.

Срок проведения проверки – с 13 сентября по 13 октября 2016 года.

Внеплановой проверкой установлено

В Чукотское УФАС России поступило обращение от Общества с ограниченной ответственностью «Медснаб» (далее – Заявитель), содержащее информацию о признаках нарушения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок в действиях Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница», при проведении электронного аукциона «Поставка дезинфицирующих средств», извещение №01882000000416000384, а именно, что закупка сформирована с возможностью поставки товара единственного производителя - ООО «Дельтасепт».

В связи с пропуском срока подачи жалобы на аукционную документацию согласно

пункту 3 части 11, части 12 статьи 105 Закона о контрактной системе Жалоба ООО «Медснаб» была возвращена Заявителю, но вместе с тем было принято решение о проведении внеплановой проверки по фактам, изложенным в Жалобе.

Проведя внеплановую проверку, изучив техническое задание аукционной документации, Инспекция пришла к выводам, что по совокупности 3-х пунктов Технического задания, описывающих характеристики закупаемого товара, однозначно по конкретным позициям определяется только единственный препарат «Дуасепт» производства ООО «Дельтасепт», Россия.

Согласно технического задания аукционной документации, к поставляемому товару установлены требования:

Дезинфицирующее средство (концентрат) должно содержать в своем составе в качестве активных веществ триамин в диапазоне не менее 5% и не более 10%, ЧАС в диапазоне не менее 6% и не более 15%. В целях проведения ротации в состав средства не должны входить гуанидины, альдегиды, кислоты, перекисные соединения. Средство должно быть разрешено к применению в ЛПУ любого профиля, иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязнения не портить обрабатываемые поверхности.

По ГОСТ 12.1.007-76 средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Обеззараживание способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.

Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, анаэробных инфекций, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, а также овоцидными свойствами в отношении яиц глист.

Средство применяется для:

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60мин.); При обработке поверхностей расход на единицу поверхности от 50-100 мл/м².

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 400 л при времени экспозиции не более 45мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должно составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 20 мин.);

- ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ПСО должен составлять не менее 10000 л при времени

экспозиции не более 15 мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ВАНН (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 400 л при времени экспозиции не более 15 мин. по бактерицидному режиму).

- ПРОВЕДЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК В ХИРУРГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ, ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТАХ (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 мин).

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОРАЖЕННЫХ ПЛЕСЕНЬЮ (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 400 л при времени экспозиции не более 15 мин.).

- ДЕЗИНФЕКЦИИ куветов и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 мин).

Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток, многократность использования растворов - не менее 28 суток.

Средство должно быть упаковано в полимерные флаконы вместимостью 1 литр, иметь кольцо контроля вскрытия. На каждом флаконе должны быть этикетки с указанием даты изготовления, срока годности, № партии. Товар должен сопровождаться инструкциями по применению.

Средство должно представлять собой однородную прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость. В состав средства в качестве активнодействующих веществ должны входить полигексаметиленгуанидин (ПГМГ) гидрохлорид не менее $2,5 \pm 0,5\%$, перекись водорода не менее $10 \pm 1,0\%$, ингибитор коррозии, моющий комплекс. В целях проведения ротации дез. средств в отделениях в составе средства не должно быть альдегидов, ЧАСов, третичных аминов, спиртов, кислот (НУК, УК).

Водородный показатель pH 1% рабочего раствора не более $7,6 \pm 1,0$ ед.

Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.

В рабочих концентрациях средство не должно вызывать повреждений поверхностей предметов, медицинских приборов, куветов для недоношенных детей, кроватей, покрытий мебели, стен, полов, санитарно-технического оборудования из коррозионно-стойких сталей, цветных металлов (меди и титана) с защитно-декоративными покрытиями и без них, алюминия и сплавов на его основе с защитно-декоративным покрытием, а также полимерных материалов, резины, кафеля, деревянных поверхностей с лакокрасочным покрытием, линолеума, стекла, керамики и фаянса, не портит хлопковую ткань.

Средство должно обладать бактерицидной (в том числе в отношении микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том

числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью, также средство обладает ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).

Средство не требует ротации.

Средство должно эффективно разрушать биопленки и препятствует их образованию, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов.

Средство должно иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах.

Средство должно быть экологически безопасно.

Средство должно сохранять свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Средство по степени воздействия на организм при нанесении на кожу и в виде паров относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76;

Средство дезинфицирующее должно быть предназначено для использования в ЛПУ любого профиля (в том числе акушерско-гинекологического, включая отделения неонатологии, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.), работников лабораторий широкого профиля.

Средство должно обладать утвержденными режимами:

- ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 60мин.) При обработке поверхностей расход на единицу поверхности от 50 мл на 1 м²; смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется;

- ДЕЗИНФЕКЦИИ куветов, пеленальных столов;

- ДЕЗИНФЕКЦИИ наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней (в том числе эндотрахеальных трубок, трахеотомических канюлей, ротоглоточных воздухопроводов, лицевых масок, анестезиологических шлангов).

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 40 л при времени экспозиции не более 15мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в

отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при общем времени обработки не более 28 мин.);

- ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ПСО ручным способом должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 20 мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 10 л при времени экспозиции не более 5 мин.);

- СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения стерилизации должен составлять не менее 10 л при времени экспозиции не более 5 мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ (КЛАССОВ Б и В);

- ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОРАЖЕННЫХ ПЛЕСЕНЬЮ (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 30 мин.);

- ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЛЬЯ В ХОДЕ СТИРКИ, в т.ч. загрязненного кровью и другими биологическими субстратами. Расход препарата: 4 л рабочего раствора на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают в этом же растворе и прополаскивают водой.

- ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ (дезинвазия) объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) - выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения обеззараживания санитарно-технического оборудования должен составлять не менее 20 л при времени экспозиции не более 90 мин.);

Средство должно быть упаковано в полимерные флаконы вместимостью 1 литр, с кольцом контроля вскрытия, с крышкой, снабженной клапаном сброса избыточного давления кислорода внутри флакона, предотвращающим случайный разлив содержимого при изменении вертикального положения флакона.

В ходе проведения проверки Инспекция Чукотского УФАС России запросила дополнительную информацию о возможных эквивалентах приобретаемого товара у Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» предоставило информацию, в которой указывала на наличие эквивалента, соответствующего требованиям технического задания закупки № 0188200000416000384, а именно:

1) Средство дезинфицирующее «Меридиан» производства ООО «Развитие», РФ, согласно официальной инструкции № 3/11 от 2011 дезинфицирующее средство содержит в своем составе:

N,N-бис(3-аминопропил додециламин 11.5%, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид + алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 5%, Дидецилдиметиламмоний хлорид

7%, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 7%, Вспомогательные компоненты.

В мете с тем, Инспекцией установлено, что согласно требованию, технического задания концентрат должен содержать триамина 5-10%, таким образом, с содержанием в своем составе 11,5% триамина дезинфицирующее средство «Меридиан» производства ООО «Развитие», РФ, **не соответствует требованиям технического задания.**

2) Средство дезинфицирующее «Крышталин-Аминолюкс» производства ООО НПЦ «Химмедсинтез», РБ, согласно официальной инструкции по применению от 2013 года содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 5%, Додецилдипропилен триамин 6%, Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид 2.5%, ПАВы.

Однако Инспекцией установлено, что согласно требованию технического задания, концентрат должен содержать ЧАС 6%-15%, таким образом, с содержанием в своем составе 5% ЧАС дезинфицирующее средство «Крышталин-Аминолюкс» производства ООО НПЦ «Химмедсинтез», РБ, **не соответствует требованиям технического задания.**

Кроме того, установлено, что на сайте <http://gr.rchepb.by> отсутствует информация о регистрации дезинфицирующего средства «Дуасепт» производства Унитарного предприятия «Инкраслав», Беларусь.

На сайте <http://fp.crc.ru> по средству «Дуасепт», присутствует только одно регистрационное удостоверение:

Номер свидетельства и дата — RU.77.99.88.002.E.006545.08.14 от 08.08.2014;

Типографский номер бланка — 252590;

Продукция — средство дезинфицирующее «Дуасепт»;

Изготовлена в соответствии с документами — ТУ 9392-005-11320624-2009;

Изготовитель (производитель) — ООО «Дельтасепт», 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 А, Российская Федерация;

УП «Инкраслав», 223053 Минская область, Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 19 (Республика Беларусь);

Получатель — ООО "Дельтасепт", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 А (Российская Федерация);

Продукция соответствует — Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);

Область применения — в соответствии с инструкцией по применению средства от 12.08.2009 г. №3/09;

Протоколы исследований — взамен Свидетельства о государственной регистрации RU.77.99.27.002.E.001451.01.12 от 20.01.2012 г.; экспертного заключения

от 09.12.2011 г. №309-11/ИЛЦ ИЛЦ ФГБУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена"
Минздравсоцразвития Российской Федерации; этикетки; рецептуры; инструкции по
применению средства от 12.08.2009 г. №3/09;

Этикетка — наименование и название продукции; наименование и адрес
предприятия-изготовителя; состав продукции; указание технического документа;
срок годности; условия транспортирования и хранения; объем упаковки; номер
партии; назначение и описание продукции; активность; меры предосторожности;
область и способ применения в соответствии с инструкцией по применению
средства от 12.08.2009 г. №3/09;

Гигиеническая характеристика — N,N-бис (3-аминопропил) додециламин, %10,0;
алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % 6,25; ПДК N,N-бис(3-аминопропил)
додециламина в воздухе рабочей зоны, мг/м³ 1,0; ПДК
алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны, мг/м³ 1,0;

класс опасности средства «Дуасепт» по параметрам острой токсичности в
соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок 3
(умеренно опасных веществ);

класс опасности средства «Дуасепт» по параметрам острой токсичности в
соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу 4
(малоопасных веществ);

Получателем указано - только ООО «Дельтасепт», при таких обстоятельствах, при
обращении стороннего поставщика к УП «Инкраслав» невозможно будет
приобрести средство, дезинфицирующее «Дуасепт».

Так же при указании известных Заказчику дезинфицирующих средств по позиции
№1 Технического задания закупки № 0188200000416000384 были предоставлены
дополнительно, следующие средства:

1) Дезинфицирующее средство «Бактол Окси», производства ООО «Росхим», РФ,
согласно официальной инструкции № 10/09 от 2009 дезинфицирующее средство
содержит в своем составе Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 2 %,
Перекись водорода 12 %, Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 2 %.

Согласно требованию, технического задание концентрат в целях проведения
ротации дезинфицирующих средств в отделениях в составе средства не должно
быть альдегидов, ЧАСов, третичных аминов, спиртов, кислот (НУК, УК),
дезинфицирующее средство «Бактол Окси», производства ООО «Росхим», РФ, **не
соответствует требованиям технического задания, т.к. содержит в своем составе
ЧАС.**

2) На сайте <http://gr.rchepb.by> отсутствует информация о регистрации
дезинфицирующего средства «Пероксин Плюс» производства Унитарного
предприятия «Инкраслав», Беларусь.

На сайте <http://fp.crc.ru> по средству «Пероксин Плюс» присутствует только одно
регистрационное удостоверение:

Номер свидетельства и дата — RU.77.99.88.002.E.006541.08.14 от 08.08.2014;

Типографский номер бланка — 252586;

Продукция — средство дезинфицирующее "ПЕРОКСИН ПЛЮС";

Изготовлена в соответствии с документами — ТУ 9392-010-11320624-2010;

Изготовитель (производитель) — ООО "Дельтасепт", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 А, Российская Федерация; УП "Инкраслав", 223053 Минская область, Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 19 (Республика Беларусь);

Получатель — ООО "Дельтасепт", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 А (Российская Федерация);

Продукция соответствует — Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Область применения — в соответствии с инструкцией по применению средства от 11.07.2011 г. № 4/11.

Протоколы исследований — взамен Свидетельства о государственной регистрации RU.77.99.21.002.E.035094.09.11 от 01.09.2011 г.; экспертного заключения от 11.07.2011 г. № 176-11/ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий"; этикетки; рецептуры; инструкции по применению средства от 11.07.2011 г. № 4/11

Этикетка — наименование и название продукции; наименование и адрес предприятия-изготовителя; состав продукции; указание технического документа; срок годности; условия транспортирования и хранения; объем упаковки; номер партии; назначение и описание продукции; активность; меры предосторожности; область и способ применения в соответствии с инструкцией по применению средства от 11.07.2011 г. № 4/11

Гигиеническая характеристика — полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид, % $2,5 \pm 0,5$ перекись водорода, % 10 ± 1 ;

ПДК полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны, мг/м³ 2,0;

ПДК для перекиси водорода в воздухе рабочей зоны, мг/м³ 0,3;

класс опасности средства "ПЕРОКСИН ПЛЮС" по параметрам острой токсичности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок 4 (малоопасных веществ);

класс опасности средства "ПЕРОКСИН ПЛЮС" по параметрам острой токсичности в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу 4 (малоопасных веществ).

В Реестре свидетельств о государственной регистрации (единая форма Таможенного союза, российская часть) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека <http://fp.crc.ru/evrazes/>, на средство, дезинфицирующее «ПЕРОКСИН ПЛЮС» содержится **информация**,

согласно которой производителем и получателем данного средства является ООО «Дельтасепт».

Такие препараты, как:

«Септустин М» - производитель ООО «Уралстинол Био», Россия;

«Фрисепт-Соло» - производитель ООО «Септа», Россия;

«ЮниДез» - производитель «Чистый Урал», Россия являются аналогами по составу, но не соответствуют выходам в растворе, указанных в техническом задании, к примеру:

| | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Требование к режиму согласно ТЗ | Дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должно составлять не менее 1000 л. При времени экспозиции не более 60 мин) | | | |
| Наименование дез. средства | Дуасепт | Септустин М | Фрисепт-Соло | ЮниДез |
| Выход рабочего раствора | 1000л | 200л | 200л | 200л |
| Соответствие/не соответствие ТЗ | Соответствует | Не соответствует | Не соответствует | Не соответствует |

На основе анализа только нескольких пунктов технического задания можно сделать вывод, что Заказчик действует в интересах конкретного производителя, так как потенциальные участники закупки не имеют возможности предложить даже аналог и в случае участия в аукционе вынуждены закупать средства конкретного производителя. Который в свою очередь может не продать данный товар или искусственно завысить цену на него, обеспечив себе преимущества при участии в аукционе.

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент».

Вместе с тем, согласно ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в ч.1 ст.33 Закона о

контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Указанный в документации об электронном аукционе набор характеристик не является действительно и безусловно необходимым, и определяющим для потребительских свойств запрашиваемого к поставке товара.

Все дезинфицирующие средства, моющие средства с эффектом дезинфекции и т.п., допускаются к обращению на территории Российской Федерации исключительно после их государственной регистрации. На каждое зарегистрированное и допущенное к обращению дезинфицирующее средство выдается свидетельство о его регистрации, в котором, помимо наименования препарата, обязательно указан его производитель (импортер, поставщик), назначение и область применения, а также действующие вещества.

Доводы Заказчика о том, что в Технической части указаны не точно определенные, а максимальные либо минимальные показатели технических характеристик товара, которые не влекут за собой ограничение количества участников размещения заказа, не подтверждены какими-либо доказательствами.

При этом, Инспекцией установлено, что на сайте <http://www.dezreestr.ru>, зарегистрированы дезинфицирующие средства «Дуасепт» и «Пероксин». О дезсредствах, являющихся аналогами (эквивалентами) «Дуасепт» и «Пероксин», информации на указанном сайте не имеется.

Заказчиком не представлены документы и сведения, подтверждающие соответствие указанным характеристикам дезинфицирующих средств других производителей и наличие функционирующего рынка данных дезинфицирующих средств, полностью соответствующего требованиям Заказчика.

Инспекция отметила, что установление в документации об электронном аукционе характеристик товара, соответствующих характеристикам товара определенного производителя, предопределяет победителя аукциона и ограничивает число участников размещения заказов.

Действия Заказчика, включившего в документацию об аукционе требования к товару, влекущие за собой ограничение количества участников закупки, содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного частью 4.1 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

На основании изложенного, руководствуясь частью 1 статьи 2, пунктом 2 части 15 статьи 99 Закона о контрактной системе, Инспекция

Решила:

1. Признать в действиях Государственного бюджетного учреждения

здравоохранения «Чукотская окружная больница» нарушения п. 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», при проведении электронного аукциона «Поставка дезинфицирующих средств», извещение № 01882000000416000384.

2. Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Чукотская окружная больница» Предписание не выдавать в связи с заключением договора.

3. Передать материалы дела уполномоченному должностному лицу для рассмотрения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении в отношении должностного лица Заказчика.

Председатель инспекции

Члены инспекции