

ООО "РиЛидез"

Е.А. Буцотас

20.06.2014

ИНН/КПП 6685041246/668501001 ОГРН 1136685020273

Юр. адрес: 620061, г. Екатеринбург, Сибирский тракт 21 кал, д.3

тел/факс (343) 236-67-25, e-mail 343346@mlt.ru

Руководителю Управления
Федеральной антимонопольной службы
по Свердловской области

адрес: г. Екатеринбург, 620014
ул. Московская, 11
тел (343) 377-00-83

Заказчик:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1" *Сокращенное наименование: МАУ «ГКБ№14»*

Адрес: 620039, СВЕРДЛОВСКАЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ, 22 ПАРТСЬЕЗДА, дом 15, корпус 4,

8-343-3381936
gkb14.esom@mlt.ru

Жалоба на действие (бездействие) Заказчика

На сайте www.zakupki.gov.ru опубликовано извещение о размещении закупки № 31401241174 на поставку дезинфицирующих средства для нужд **Заказчика**. Начальная максимальная цена – **120050,00** рублей. Срок окончания подачи заявок 20.06.2014 16-00. Данная закупка осуществляется в соответствии с требованиями 223-ФЗ.

Изучив документацию о закупке, мы считаем, что Заказчиком нарушен п.2 ч.1 ст.3 223-ФЗ
В техническом задании Заказчик указал следующее:

Вх. № 01-1/348
« 20 06 2014 г.

И.А. Буцотас

123. А
Е.А. Буцотас
20.06.14
11.80

№ п/п	Международное патентное название	Кол-во,
1	<p>Асенол ликвид или эквивалент 5,0л.</p> <p>Концентрированное средство для дезинфекции. Действующее вещество: смесь четвертичных аммонийных соединений и спирты не менее 5%. Средство не должно содержать в своем составе гуанидины, альдегиды, амины, перекиси, кислоты, ферменты, хлор, фенолы и их производных. Токсичность: при нанесении на кожу, при парентеральном введении, в виде паров при ингаляционном воздействии по степени летучести - 4 класс малоопасных веществ. Антимикробная активность: в отношении бактерии (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза, возбудителей анаэробной инфекции, <u>возбудителей лептоспироза, ОИ – чума, холера, сибирская язва, туляремия</u>), вирусов, грибов (грибы рода Кандида, Трихофитон).</p> <p>Нормы расхода и применения: Выход рабочего раствора из 1л концентрата должен составлять: - для дезинфекции поверхностей инфекциях - не менее 333л при экспозиции не более 60 минут. - при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов не менее 62,5л при экспозиции не более 15 минут, для дезинфекции, совмещенной с ПСО, инструментов к гибким эндоскопам, - не менее 66л при экспозиции не более 15 мин. - для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования – не менее 333л при экспозиции не более 60 минут. - для дезинфекции поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями, при чуме, холере, туляремии, - не менее 50 л при экспозиции не более 90 минут.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 8 суток. Обязательно наличие индикаторных тест полосок для определения концентрации рабочих растворов (на основании п.1.2 раздела II СанПин 2.1.3.2630-1</p> <p>Форма выпуска: пластиковые канистры 5л</p>	50 кан.

Техническое требование заказчика

(функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара)

<p>2</p> <p>Део-Хлор люкс (Банки) № 300 или ЭКвивале нт</p>	<p>Таблетированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты и комплекса поверхностно-активных веществ, придающих средству моющие свойства.</p> <p>Токсичность: по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу – не менее 4 класса малопасных веществ.</p> <p>Текущую дезинфекцию поверхностей и генеральную уборку помещений можно проводить в присутствии основного контингента помещения. После окончания дезинфекции (любым способом) не требуется проведение влажной уборки в помещении.</p> <p>Антимикробная активность: в отношении грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium</i> теглае, анаэробных и внутрибольничных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, в том числе споровой формы; вирусов (в т.ч. полиомиелита), грибов и плесени.</p> <p>Средство должно обладать моющими свойствами.</p> <p>Назначение: проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки в ЛПО любого профиля. Дезинфекция медицинских отходов и биологических выделений (фекалий, мочи, мочроты, крови, сыворотки и др).</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 уп. средства (не менее 300 таб.) должен составлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соматических отделениях для текущей и генеральной уборки – не менее 6000л при времени экспозиции не более 30 минут; - для проведения генеральной уборки в помещениях при бактериальном, вирусном и грибковом режиме - не менее 6000л при времени экспозиции не более 60 минут; - при вирусных инфекциях для дезинфекции медицинских отходов (отработанного материала, ИМН одноразового применения) – не менее 600 л при экспозиции не более 60 минут, для обеззараживания твердых отходов класса Б и В - не менее 750 л при времени экспозиции не более 60 минут, для обеззараживания мочи – не менее 750л при времени экспозиции не более 15 минут, для обеззараживания крови, фекалий, смывных вод, рвотных масс не менее 428 л при времени экспозиции не более 60 мин. <p>Срок годности рабочих растворов – 5 суток.</p> <p>Обязательно наличие индикаторных тест полосок для определения концентрации рабочих растворов (на основании п.1.2 раздела II СанПин 2.1.3.2630-10).</p> <p>Фасовка: пластиковые банки не менее 300 таблеток</p>	<p>60 бан</p>
---	--	---------------

Исходя из требований технического задания Заказчик желает приобрести дезинфицирующие средства «Асенол ликвид» и «ДеоХлор Люкс» либо их эквиваленты. Однако характеристики товара соответствуют в своей совокупности только данным дезинфицирующим средствам и предложить к поставке эквивалентный товар невозможно. Кроме того в обосновании начальной максимальной цены контракта Заказчиком также изучены цены на определенный товар определенного производителя. Что касается дезинфицирующих средств, которые могли бы быть использованы в качестве эквивалентов, то ситуация выглядит следующим образом:

П. № 1 – «Асенол Ликвид» возможные эквиваленты:

Основная информация

Биодез-Экстра

ЧАС, Спирты, Вспомогательные компоненты : Изопропиловый спирт (пропанол-2) - 40%,
Вспомогательные компоненты, Дидецилдиметилламмоний бромид - 50%
Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 л

Производитель: ООО "Биодез", Россия

Бромосепт 50 П

ЧАС, Спирты : Этиловый спирт (Этанол) - 40%, Дидецилдиметилламмоний бромид - 50%
Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 дм³

Причины несоответствия требованиям ТЗ

Согласно п. 1.3 инструкции производителя № 10 от 2007 г
регистрационное удостоверение № RU.77.99.88.002.E.045183.11.11 от
02.11.2011 средство относится к 3 классу опасности при перентеральном
введении, тогда как в Заказчику требуется 4 класс

Срок годности рабочего раствора составляет 7 суток, тогда как
Заказчику требуется не менее 8 суток.

Производитель: Фирма "Абик ЛТД.", Израиль

Бэбидез

[ЧАС, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ) : Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) - 4%, Дидецилдиметиламмоний хлорид - 1.5%, Изопропиловый спирт (пропанол-2) - 8%, ПАВы]

Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 дм³, 5 дм³, 10 дм³, 1000 дм³

Производитель: Фирма "Лизоформ ДР. Ханс Роземанн ГмбХ", Германия

Клиндезин Экстра

[ЧАС, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ) : Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) - 5%, Изопропиловый спирт (пропанол-2) - 2%, ПАВы]

Форма выпуска: жидкий концентрат - 0.5 дм³, 1 дм³, 3.8 дм³, 4.5 дм³, 5 дм³

Производитель: ООО "Гигиена плюс", Россия

Септустин

[ЧАС, Спирты, Поверхностно-активные вещества (ПАВ) : Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) - 10%, Изопропиловый спирт (пропанол-2) - 10%, ПАВы]

Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 дм³

Производитель: ООО "Уралстинол Бис", Россия

Терецид

[ЧАС, Спирты, Вспомогательные компоненты : Алкилдиметилгэтилбензиламмоний хлорид, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ), Дидецилдиметиламмоний хлорид, Изопропиловый спирт

(пропанол-2), Вспомогательные компоненты, Смесь ЧАС - 18.5%]

Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 дм³, 2 дм³, 3 дм³, 5 дм³

Производитель: ООО "НПК Меджкс", Россия

Эффект-Форте

[ЧАС, Спирты, Вспомогательные компоненты : Изопропиловый спирт (пропанол-2) - 10%, Вспомогательные компоненты, Катрат дидецилдиметиламмоний бромид с мочевиной - 20%]

Форма выпуска: жидкий концентрат - 1 дм³

Производитель: ООО "Биодез", Россия

Согласно инструкции производителя средство не имеет активности в отношении особо опасных инфекции (чума, холера, сибирская язва, туляремия)

Согласно инструкции производителя в составе средства содержится 2% спиртов тогда как Заказчику требуется не менее 5%

Согласно инструкции производителя средство не имеет активности в отношении особо опасных инфекции (чума, холера, сибирская язва, туляремия)

Согласно инструкции производителя средство не имеет активности в отношении особо опасных инфекции (чума, холера, сибирская язва, туляремия) Кроме того в инструкции производителя не указано процентное содержание спирта в составе средства.

Согласно инструкции производителя средство не имеет активности в отношении особо опасных инфекции (чума, холера, сибирская язва, туляремия)

П №. 2 «ДеоХ.гор Ллюкс» - только данное средство имеет выход рабочего раствора 6000 л при времени экспозиции 60 минут для проведения генеральной уборки в помещениях при бактериальном, вирусном и грибовом режиме, т. е так как в банке содержится 300 таблеток получить 6000 литров рабочего раствора возможно только путем деления таблетки пополам, что предусмотрено только в инструкции данного средства. Все остальные хлорсодержащие средства не имеют возможности такого деления.

На основании вышеизложенного считаем, что Заказчик необоснованно ограничил конкуренцию по отношению к участникам закупки, а также пытается осуществить закупку без применения положений Федерального закона № 44 «О контрактной системе в сфере закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Директор ООО «РилиДез»



С.Н.Пислегин

