

ООО "РиЛидез"

Е. С. Баранов
20.06.2014

Р22-А
Е. М. Баранов
25.06.14

ИНН/КПП 6685041246/668501001 ОГРН 1136685020273

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

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

Руководителю Управления
Федеральной антимонопольной службы

по Свердловской области
адрес: г. Екатеринбург, 620012
ул. Московская, 11
тел (343) 377-00-83

Заказчик:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 14"

Адрес: 620039, СВЕРДЛОВСКАЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ, 22 ПАРТСЬЕЗДА, дом 15, корпус 4,
Сокращенное наименование: МАУ «ГКБ№14»

Жалоба на действие (бездействие) Заказчика

gkb14_eson@mail.ru
8-343-3381936

На сайте www.zakupki.gov.ru опубликовано извещение о размещении закупки № 31401241148 на поставку дезинфицирующих средства для нужд **Заказчика**. Начальная максимальная цена – **153866,20** рублей. Срок окончания подачи заявок 20.06.2014 16-00. Данная закупка осуществляется в соответствии с требованиями 223-ФЗ.

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

Вх. № 01-11549
от 20.06.2014 г.

№ п/п	Международное непатентованное или название	Техническое требование заказчика (функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара)	Количество
1	Аниоксид 1000 или эквивалент	<p>Средство представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из базового раствора и активатора, смешиваемых перед применением для получения рабочего активированного раствора.</p> <p>Базовый раствор - представляющий собой водный раствор перекиси водорода и ингибитора коррозии.</p> <p>Активатор - оранжевая, прозрачная жидкость с характерным запахом, содержащая ацетилсалицилат и изопропиловый спирт.</p> <p>Рабочий активированный раствор содержит в качестве действующих веществ надуксусную кислоту и перекись водорода: pH=4,9-7,5.</p> <p>Рабочий активированный раствор средства проявляет антимикробную активность в отношении вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов и ВИЧ), бактерий (включая, микобактерии туберкулеза), грибов (грибы рода Кандида, дерматофиты), а также обладает спороцидными свойствами. По параметрам острой токсичности относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии паров</p> <p>Средство применяется для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов, в т.ч. термолabileльных (включая хирургические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), для стерилизации указанных изделий, а также для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов в ЛПУ любого профиля, включая отделение неонатологии.</p> <p>Режим стерилизации - 30 минут, ДВУ - 5 мин, дезинфекции - 10 мин.</p> <p>Срок годности рабочего раствора 3 недели.</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>Упаковка: канистра 5 литров.</p>	20кан.
2	Аниозим № 2 или эквивалент	<p>Содержит протеазу, амилазу и липазу в качестве действующих веществ, а также ряд функциональных добавок (неионные и амфотерные ПАВ, стабилизирующие агенты); pH составляет 6,5-8,5.</p> <p>Средство обладает хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании.</p> <p>По параметрам острой токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ, при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Предназначено для использования в лечебно-профилактических учреждениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для простерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным способом; • для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним, а также для предварительной очистки изделий медицинского назначения перед дезинфекцией фиксирующими средствами; • для окончательной очистки эндоскопов ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) <p>Срок годности рабочих растворов - 1 сутки.</p> <p>Фасовка: флакон 1 литр.</p>	10л.

<p>3</p> <p>Аниосжель ИПА или эквивалент</p>	<p>Антисептическое средство готовое к применению для гигиенической и хирургической обработки рук в виде геля. Средство должно содержать в качестве основного ДВ изопропиловый или этиловый спирт, вспомогательные компоненты смягчающие и увлажняющие кожу рук. Антимикробная активность: средство должно вызывать гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов.</p> <p>Средство не должно создавать ощущение липкости и сухости после обработки им кожи рук, должно не иметь режимов для обработки операционного и интраоперационного поля, а также – для обработки поверхностей во избежание повреждения кожи рук.</p> <p>По параметрам токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться не менее чем к 4 классу малопод опасных веществ при нанесении на кожу и при введении в желудок. Не должно обладать местно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием.</p> <p>Средство должно иметь утвержденные режимы обработки:</p> <p>Для хирургической обработки общее время обработки 5 минут, общий расход средства для обработки рук хирургов - 9 мл. Фасовка: флакон 1л под дозаторы Erisan, установленные в больнице.</p>	<p>50л.</p>
--	--	-------------

Исходя из требований п. № 3 технического задания Заказчик желает приобрести дезинфицирующее средство «Аниосжель ИПА» либо его эквивалент. Однако характеристики товара соответствуют в своей совокупности только данному дезинфицирующему средству 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: из всех имеющихся на рынке дезинфицирующих средств – кожных антисептиков в виде геля не имеющих режимов обработки операционного и интраоперационного поля соответствуют только два товара – «**Аниосжель ИПА**» и «**Релий ОН антисептический гель**».

«Релай ОН антисептический гель» по состоянию на 16.06. 2014г не имеет регистрационного удостоверения (выкопировка с сайта потребнадзора РФ прилагается). Кроме того согласно инструкции производителя средство содержит в своем составе вспомогательные компоненты, но нет информации о том смягчают и увлажняют ли они кожу рук, как того требует Заказчик. Кроме того согласно инструкции производителя данное средство выпускается только во флаконах по 150 мл и 1 л с помпой-насадкой, тогда как Заказчику необходимо средство во флаконах под дозаторы Эрисан, что не предусмотрено инструкцией. Также согласно п. 2.2 инструкции производителя для обработки рук хирургов производитель установил расход средства 6 мл (дважды по 3 мл) при времени обработки 1,5 минуты, тогда как Заказчику требуется расход 9 мл при времени обработки 5 минут.

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

