

**ПРОТОКОЛ № 571****рассмотрения заявок участников в открытом редукционе в электронной форме  
«07» декабря 2016г.**

**Закупка** № 31604395686 от 29.11.2016г.  
**Наименование закупки:** Поставка дезинфицирующих средств для палаты паллиативной помощи  
**Способ проведения закупки:** Редукцион  
**Наименование электронной площадки в сети Интернет** OTC-tender  
**Адрес электронной площадки в сети Интернет** tender.otc.ru

**Заказчик**  
**Наименование организации:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»  
**Место нахождения:** 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24  
**Почтовый адрес:** 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

**Проведение процедуры**  
**Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:** 07.12.2016 в 11:00  
**Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
**Дата подписания протокола:** 07.12.2016

**Сведения о комиссии:**

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Е.О. Черных	И.о. заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

**Предмет договора**

Предмет договора

Поставка дезинфицирующих средств для

Начальная (максимальная) цена договора:

палаты паллиативной помощи  
407 235 (четыреста семь тысяч двести  
тридцать пять) рублей 62 копейки  
со дня заключения договора по 31  
декабря 2016 г. по заявкам Заказчика  
г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Срок поставки товара, выполнения работ,  
оказания услуг

Место поставки товара, выполнения работ,  
оказания услуг:

**Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:**

№ п/п	Наименование товара(участник закупки должен указать наименование товара в соответствии со свидетельством о государственной регистрации/декла рацией о соответствие)	Требования, параметры (характеристик) предлагаемого к поставке товара.	Ед. изм.	Кол- во
1	Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников, для обработки операционного поля.	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий туберкулеза, внутрибольничных инфекций), дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, в т.ч. «свиного» гриппа, «птичьего» гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, вирус полиомиелита, атипичной пневмонии, герпеса, ВИЧ и др.).</p> <p>Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 3 часов.</p> <p>Средство <b>не должно содержать</b> в своем составе хлора, перекиси, третичных аминов, гуанидинов, хлоргексидина биглюконата, фенолов, кислот в т.ч. молочной кислоты, щелочей, триклозана.</p> <p>Средство не должно оказывать раздражающего действия на кожу, не должно обладать сенсibiliзирующим действием.</p> <p><b>Должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- для обработки рук хирургов операционных медицинских сестер, акушерок, и других лиц участвующих в проведении операций, приеме родов;</li><li>- для гигиенической обработки рук медицинских работников;</li><li>- для обработки операционного поля и локтевых сгибов доноров;</li><li>- для обработки инъекционного поля;</li><li>- для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</li></ul> <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 6 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе изопропиловый спирт - не менее 60% и не более 65%, четвертичные аммонийные соединения не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты.</p> <p><b>Свойства:</b> средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p><b>Остаточный срок годности</b> – не менее 3,5 лет.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью 1 литр.</p> <p>Каждый флакон средства должен поставляться в комплекте с держателем и дозатором (для удобства</p>	шт.	12

2	<p>Средство дезинфицирующее, представляющее собой жидкое мыло - кожный антисептик, для гигиенической обработки рук, для санитарной обработки кожных покровов.</p>	<p>применения персоналом на местах).</p> <p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов.</p> <p><b>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в ЛПУ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки рук хирургов и оперирующего персонала перед применением антисептика;</li> <li>- для гигиенической обработки рук;</li> <li>- для санитарной обработки кожных покровов;</li> <li>- для обработки кожных покровов ног с целью профилактики грибковых инфекций.</li> </ul> <p>Средство <b>не должно содержать</b> спиртов, триклозана, гуанидинов, тетранил У, ЧАС, хлоргексидина биглюконата, молочной кислоты, эфиров, активного кислорода, активного хлора.</p> <p>Нанесение препарата на скарифицированную кожу не должно осложнять заживления искусственно нанесенных ран.</p> <p>Средство не должно обладать сенсibiliзирующим действием.</p> <p>Для обработки рук хирургов, перед применением антисептика расход средства должен составлять не более 5 мл средства. Время обработки должно составлять не более 2 минут.</p> <p>Для гигиенической обработки рук расход средства должен составлять не более 3 мл средства. Время обработки должно составлять не более 1 минуты.</p> <p><b>Свойства:</b> кожный антисептик (жидкое мыло) в виде однородной жидкости, готовый к применению.</p> <p><b>Остаточный срок годности</b> – не менее 2 лет.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью 1 литр.</p> <p>Каждый флакон средства должен поставляться в комплекте с держателем и дозатором (для удобства применения персоналом на местах).</p>	шт.	12
3	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции медицинских отходов.</p>	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>, возбудителей особо опасных инфекций – холеры, чумы, туляремии), вирусов (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, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, а также спороцидными свойствами.</p> <p><b>Средство должно обладать утвержденными режимами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекция поверхностей (выход рабочего раствора из одного килограмма средства в отношении вирусных инфекций должен составлять не менее 1515 литров при экспозиции не более 30 минут);</li> <li>- санитарно-технического оборудования (выход рабочего раствора из одного килограмма средства в отношении вирусных инфекций должен составлять не менее 1515 литров при экспозиции не более 60 минут);</li> <li>- дезинфекция лабораторной посуды;</li> <li>- дезинфекция предметов ухода за больными;</li> <li>- проведение текущей и заключительной дезинфекции в клинических и пр. лабораториях;</li> <li>- дезинфекция в инфекционных очагах;</li> <li>- дезинфекция медицинских отходов;</li> </ul>	шт.	36

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделения – кровь, моча, мокрота, рвотные массы, фекалии, остатки пищи;</li> <li>- емкостей из-под выделений;</li> <li>- дезинфекция санитарного транспорта;</li> <li>- проведение генеральных уборок в ЛПУ;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения;</li> <li>- стерилизации изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, стекла, пластмасс, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.</li> </ul> <p><b>Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки,</b> содержащие в качестве активной основы хлорсодержащие соединения, при растворении 1 таблетки в воде должно выделяться не менее 1,6г активного хлора. Таблетки белого цвета с запахом хлора массой не менее 3,3г, хорошо растворимые в воде.</p> <p><b>Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.</b></p> <p><b>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</b></p> <p><b>Фасовка:</b> банка емкостью 1 килограмм.</p>		
4	<p><b>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов, обеззараживания крови и биологических выделений.</b></p>	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства №</b></p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.</p> <p>Средство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов;</li> <li>- не должно оказывать раздражающего действия на кожу, не должно обладать сенсibilизирующим действием;</li> <li>- должно обеспечивать безопасность применения средства – должно быть разрешено к применению в присутствии людей;</li> <li>- должно сохранять свойства при размораживании;</li> <li>- должно иметь возможность осуществлять экспресс-контроль качества рабочих растворов путем применения индикаторных полосок.</li> </ul> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p><b>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковров, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, инкубаторов (кувезов) и приспособлений к ним, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических (включая акушерские стационары и отделения неонатологии) и детских учреждениях, инфекционных очагах.</b></li> <li>- <b>дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним;</b></li> <li>- <b>предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным</b></li> </ul>	шт.	22

		<p>способом;</p> <p>- обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови).</p> <p><b>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</b></p> <p>-дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут и не менее 2000 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <p>- окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов должен составлять не менее 333 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- дезинфекции крови и биологических выделений в отношении вирусных (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит) и бактериальных (включая туберкулез) инфекций при соотношении 1:1 кол-во литров рабочего раствора должно составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 60 минут.</p> <p><b>Состав:</b> в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % четвертичных аммонийных соединений и вспомогательные компоненты.</p> <p><b>Свойства:</b> жидкий концентрат.</p> <p><b>Срок годности рабочих растворов</b> – не менее 14 суток.</p> <p><b>Остаточный срок годности средства</b> - не менее 3,5 лет.</p> <p><b>Фасовка:</b> канистра емкостью 5 литров.</p> <p>К канистре в комплекте должно прилагаться дозирующее устройство (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
--	--	---	--	--

**Заявки**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Входящий номер заявки	Информация об участниках, подавших заявки
1	05.12.2016	21:23	335826	ООО «Дезконтроль», 107140, г. Москва, пер. Леснорядский, д.10, стр.2, ИНН 7708757734, КПП 770801001, ОГРН 1107746781988
2	06.12.2016	11:30	336657	ООО «Дезэксперт», 150003, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Республиканская, д.3, офис 312, ИНН 7606101360, КПП 760601001, ОГРН 1157627025280

**Результаты:**

Номер заявки в журнале регистрации	Результат допуска	Причина отказа в допуске
1	Допущен	
2	Допущен	

**Председатель комиссии:**

Главный врач

**Члены комиссии:**

И.о. заместителя главного врача по

ФЭР

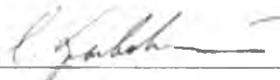
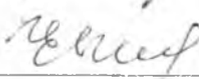
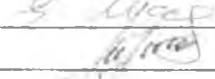
И.о. главного бухгалтера

Юрисконсульт

Главная медицинская сестра

**Секретарь комиссии:**

Экономист

		
		И.В. Крывовязый
		Е.О. Черных
		Л.А. Чугунова
		Е.А. Маслакова
		Т.И. Минаева
		И.П. Пушница