



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

665806, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, 24, а/я 606

т/ф (3955) 52-37-87

Эл.почта: ang_gb1@bk.ru

Сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780

КПП: 380101001

ПРОТОКОЛ № 554

**рассмотрения заявок участников в открытом редукционе в электронной форме
«01» ноября 2016г.**

Закупка № 31604238255 от 24.10.2016г.
Наименование закупки: Поставка дезинфицирующих средств
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет ОТС-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: 01.11.2016 в 11:30
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 01.11.2016

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
Председатель комиссии:		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель 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
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум	имеется	✓	не имеется	
Комиссии	правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора
Начальная (максимальная) цена договора:

Поставка дезинфицирующих средств
1 085 328 (один миллион восемьдесят

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг
 Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

пять тысяч триста двадцать восемь) рублей 20 копеек
 со дня заключения договора по 30 июня 2017 г. по заявкам Заказчика
 г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Требования, параметры	единица измерения,	Количество
1	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой, предстерилизационной и окончательной очисткой, обеззараживания крови и биологических выделений.</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат.</p> <p>В качестве действующих веществ средство должно содержать четвертичные аммонийные соединения (ЧАС) не менее 49%.</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 не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>рН рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Температура хранения средства с учетом температурных минимумов и максимумов региона должна быть от не менее -40°С до не менее 35°С.</p> <p>Средство должно иметь возможность осуществлять экспресс-контроль качества рабочих растворов путем применения индикаторных полосок.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, 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 при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических (включая акушерские стационары и отделения неонатологии) и детских учреждениях, инфекционных очагах. - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся инструменты и слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, в лечебно-профилактических учреждениях; - предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом в лечебно-профилактических учреждениях; 	шт	23

	<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>		
	Выход рабочего раствора из одного литра средства для:		
	-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;		
	- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут;		
	- окончательной и предстерилизационной, не совмещенной с дезинфекцией, очистки изделий медицинского назначения должен составлять не менее 333 литров при экспозиции не более 15 минут;		
	- 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.		
	Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – не менее 4-х лет.		
	Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.		
	Фасовка: канистры емкостью 5 литров.		
	К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).		
2	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой.</p> <p>Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) не менее 9%.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, энзимов, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть в диапазоне 6,0-8,0.</p> <p>Температура хранения средства с учетом температурных минимумов и максимумов региона должна быть от не менее - 40°С до не менее 35°С.</p> <p>Средство должно иметь возможность осуществлять экспресс-контроль качества рабочих растворов путем применения индикаторных полосок.</p> <p>Средство должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <p>- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых и полипропиленовых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведение генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая вирусы гепатита, полиомиелита, ВИЧ) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических и детских учреждениях, инфекционных очагах;</p>	шт.	25

	<p>-дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом в установках ультразвуковой очистки, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 2000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 15 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях должен составлять не менее 100 литров при экспозиции не более 30 минут и не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Свойства: жидкость (концентрат) со слабым специфическим запахом.</p> <p>Срок годности средства: в невскрытой упаковке производителя – не менее 4-х лет.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток.</p> <p>Фасовка: канистры емкостью 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
3	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции изделий медицинского назначения (ИМН), дезинфекции высокого уровня эндоскопов, стерилизации ИМН.</p> <p>Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) не менее 25%.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая возбудителей гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон, а также спорцидными и моющими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, активного кислорода, энзимов, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>Температура хранения средства с учетом температурных минимумов и максимумов региона должна быть от не менее -40°С до не менее 35°С.</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут и не менее 1000 литров при экспозиции не более 15 минут; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 30 минут и не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции ИМН в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут; 	шт.	10

	<p>- дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой (ПСО), в отношении бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекций должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 60 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <p>- дезинфекции высокого уровня эндоскопов должен составлять не менее 25 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- стерилизации ИМН должен составлять не менее 50 литров при экспозиции не более 60 минут (при комнатной t°).</p> <p>Состав: в качестве действующих веществ (ДВ) средство должно содержать в своем составе не менее 22% четвертичных аммонийных соединений (ЧАС), не более 4% глутарового альдегида и функциональные добавки.</p> <p>Свойства: средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) со слабым специфическим запахом.</p> <p>Срок годности средства: в невскрытой упаковке производителя – не менее 5 лет.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 21 суток.</p> <p>Фасовка: канистры емкостью 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
4	<p>Средство дезинфицирующее для обработки рук медицинского персонала и профилактики грибковых заболеваний.</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля с запахом отдушки и изопропилового спирта.</p> <p>Содержание изопропилового спирта не менее 20% и не более 60%.</p> <p>В состав средства должны входить функциональные добавки, в том числе смягчающие, восстанавливающие и увлажняющие компоненты для кожи рук.</p> <p>Средство не должно содержать в своем составе хлора, эфиров, щелочей, кислот, гуанидинов, третичных аминов.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов гриппа (тестировано на штамме H1N1), грибов рода Кандида.</p> <p>Должно быть предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников лабораторий; - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.; - для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. <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>Свойства: готовый к применению кожный антисептик в форме бесцветного прозрачного геля с запахом отдушки и изопропилового спирта.</p> <p>Срок годности средства: в невскрытой упаковке производителя – не менее 2-х лет.</p> <p>Фасовка: тубы емкостью 50 мл.</p>	шт.	48
5	<p>Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников, для обработки операционного поля.</p>	шт.	500

Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, кожный антисептик, содержащее в качестве активной основы смесь изопропилового спирта и четвертичных аммонийных соединений (ЧАС).

Содержание изопропилового спирта должно быть - **не менее 60%**.

Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов).

Средство **не должно содержать** в своем составе хлора, активного кислорода, третичных аминов, гуанидинов.

Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 3 часов.

Должно быть предназначено:

- для использования в качестве кожного антисептика
- для обработки рук хирургов операционных медицинских сестер, акушерок, и других лиц участвующих в проведении операций, приеме родов;
- для гигиенической обработки рук медицинских работников;
- для обработки операционного поля и локтевых сгибов доноров;
- для обработки инъекционного поля;
- для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

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.

Срок годности средства: в невскрытой упаковке производителя – не менее 3 лет.

Фасовка: флаконы емкостью 1 литр.

Каждый флакон средства должен поставляться в комплекте с держателем и дозатором (для удобства применения персоналом на местах).

Заявки

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Входящий номер заявки	Информация об участниках, подавших заявки
1	27.10.2016	13:46	297301	ООО «Аир», 142400, Московская обл., Ногинский р-он, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр. 1, ИНН 5031094368, КПП 503101001, ОГРН 1105031004968
2	28.10.2016	15:50	298606	ООО «Дезконтроль», 107140, г. Москва, пер. Леснорядский, д.10, стр.2, ИНН 7708727734, КПП 770801001, ОГРН 1107746781988

Результаты:

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

Председатель комиссии:

Главный врач

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР

И.о. главного бухгалтера







И.В. Крывовязый

Д.И. Гончарук

Л.А. Чугунова

Юрисконсульт

Е. Мас

Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра

Т.И. Минаева

Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист

И.П. Пушница

И.П. Пушница