



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

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

ПРОТОКОЛ № 772
рассмотрения первых частей заявок
участников в открытом редукционе в электронной форме
«17» августа 2017

Закупка № 31705404697 от 31.01.2017
Наименование закупки: Поставка дезинфицирующих средств и средств высокого уровня, стерилизации изделий медицинского назначения
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: 17.08.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 17.08.2017
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
М.М. Дубинина	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
А.В. Бобкова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	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

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка дезинфицирующих средств и средств высокого уровня, стерилизации изделий медицинского назначения
951 693 (девятьсот пятьдесят одна тысяча шестьсот девяносто три) рубля 54 копейки, включая НДС

Начальная (максимальная) цена договора:

со дня заключения договора по 31 марта 2018 года по заявкам Заказчика.

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

п/п	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная Цена единицы Товара, руб.
1	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой.	<p>Дезинфицирующее средство, содержащее в качестве активной основы четвертичные аммонийные соединений не менее 9%. 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>Средство должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 в лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах; - 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>Выход рабочего раствора из одного литра средства для - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 15 минут</p>	шт.	20	3234,39

		<p>и не менее 2000 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- 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;</p> <p>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</p> <p>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> <p>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> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров. К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>			
2	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой.</p>	<p>Дезинфицирующее средство, содержащее в качестве активной основы четвертичные аммонийные соединений не менее 9%. 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>Средство должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 в лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах; - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом в установках 	шт.	25	715,20

		<p>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 - 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;</p> <p>- 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;</p> <p>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> <p>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> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 1 литр. Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>			
--	--	--	--	--	--

3	<p>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.</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, 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. Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов. 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, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических 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; - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях. <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции лабораторной посуды в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения в 	шт.	20	17075,66
---	---	--	-----	----	----------

		<p>отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий 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>Состав: в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % четвертичных аммонийных соединений и вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров. К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>			
4	<p>Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников, для обработки операционного поля</p>	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>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).</p> <p>Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 3 часов.</p> <p>Средство не должно содержать в своем составе хлора, перекиси, третичных аминов, гуанидинов, хлоргексидина биглюконата, фенолов, кислот, щелочей, триклозана, тетранила У.</p> <p>Должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обработки рук хирургов операционных медицинских сестер, и других лиц участвующих в проведении операций; - 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. <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 10 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p>Состав: В качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе изопропиловый спирт - не менее 60% и четвертичные аммонийные</p>	шт.	500	750,45

		соединения, а также вспомогательные компоненты. Свойства: средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости. Остаточный срок годности – не менее 3,5 лет. Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра. Каждый флакон средства должен поставляться в комплекте с держателем и дозатором (для удобства применения персоналом на местах).			
5	Средство дезинфицирующее для дезинфекции медицинских отходов, для обработки санитарно-технического оборудования.	<p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, 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 вирус-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>Должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей и медицинских отходов; - дезинфекции лабораторной посуды; - дезинфекции предметов ухода за больными; - проведения текущей и заключительной дезинфекции в клинических и пр. лабораториях; - для дезинфекции в инфекционных очагах; - дезинфекции санитарного транспорта; - проведения генеральных уборок; - дезинфекции изделий медицинского назначения. <p>Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных (исключая туберкулез), вирусных инфекциях должен составлять не менее 1500 литров при экспозиции не более 60 минут.</p> <p>Состав: в качестве действующего вещества в состав средства должна входить трихлоризоциануровая кислота – не менее 55% и вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства: таблетки белого цвета с запахом хлора массой не менее 3,3г хорошо растворимые в воде. Для удобства применения персоналом на местах таблетки поставляются в контурной безъячейковой упаковке (стрип).</p> <p>Концентрация раствора (%) по препарату должна быть не менее 0,016%, при растворении 1 таблетки в воде должно выделяться не менее 1,6 г активного хлора.</p> <p>Срок годности рабочих растворов: - не менее 7 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</p> <p>Фасовка: контурная безъячейковая упаковка (не менее 300 таблеток в стрипах).</p>	шт.	6	1 031,39

6	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции изделий медицинского назначения, стерилизации изделий медицинского назначения.</p>	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат.</p> <p>В качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе четвертичные аммонийные соединения не менее 22%, глутаровый альдегид не более 11% и функциональные добавки.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая возбудителей гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон, а также спороцидными и моющими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, активного кислорода, энзимов, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</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 изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, 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; - дезинфекции высокого уровня должен составлять не менее 16 литров при экспозиции не более 5 минут; - стерилизации изделий медицинского назначения должен составлять не менее 50 литров при экспозиции не более 60 минут (при комнатной температуре). <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 3,5 лет.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>	шт.	20	7309,96
---	---	--	-----	----	---------

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
626359	11.08.2017 16:30
626848	14.08.2017 13:56

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
626359	1
626848	2

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

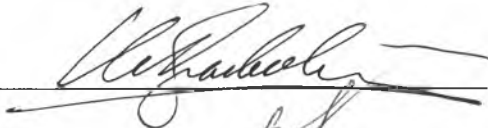
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения

Дата, место, время начала редукционного снижения: 23.08.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

Главный врач



И.В. Кривовязый

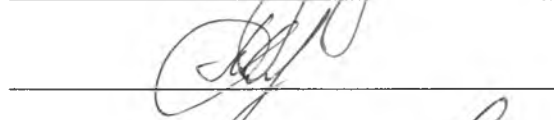
Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



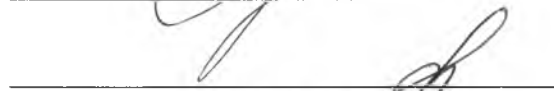
Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



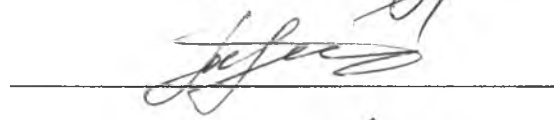
М.М. Дубинина

Юрисконсульт



А.В. Бобкова

Медицинская сестра



Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист



И.П. Пушница