



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 РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК  
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1071**

«12» ноября 2018

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», утвержденным протоколом наблюдательного совета ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» от 15.09.2017г. № 07-2017 (далее - Положение).

**Закупка**

31807090874 от 31.10.2018

Наименование закупки:

Поставка дезинфицирующих средств и кожных антисептиков

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной площадки в сети Интернет

**RTS-tender**

Адрес электронной площадки в сети Интернет

<https://www.rts-tender.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

12.11.2018г. 11:00

процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

Дата подписания протокола:

12.11.2018

**Сведения о комиссии:**

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок 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>		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		

И.П. Пушница	Ведущий экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
--------------	--	--------------

Всего на заседании присутствовало 6 членов конкурсной комиссии.

Кворум  
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

### Предмет договора

Предмет договора

Поставка дезинфицирующих средств и кожных антисептиков

### Начальная

(максимальная) цена договора:

446 750 (четыреста сорок шесть тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

со дня заключения договора по 30 июня 2019 года по заявкам Заказчика

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

### Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	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.	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. 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. рН рабочих растворов средства должен быть нейтральным. Средство должно сохранять свойства при размораживании. Рабочие растворы средства должны быть разрешены к применению в присутствии людей. Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для: - 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, 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	канистра	10	18643,83

		<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом в лечебно-профилактических учреждениях;</li> <li>- обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови).</li> </ul> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- дезинфекции лабораторной посуды в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут;</li> <li>- окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов должен составлять не менее 333 литров при экспозиции не более 15 минут;</li> <li>- 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.</li> </ul> <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. Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев. Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров. К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах). Наличие свидетельства о государственной регистрации средства.</p>			
2	<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, внутрибольничных инфекций), дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов, 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.). 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"> <li>- для обработки рук хирургов операционных медицинских сестер, акушерок, и других лиц участвующих в проведении операций;</li> <li>- для гигиенической обработки рук медицинских работников;</li> <li>- для обработки операционного поля и локтевых сгибов</li> </ul>	флакон	120	802,28

		<p>доноров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Состав: 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>Свойства: средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p>Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Наличие свидетельства о государственной регистрации средства.</p>			
3	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, изделий медицинского назначения, объектов поражения плесневыми грибами, обеззараживания крови.	<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 др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов и плесневых грибов.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, гуанидинов, кислот, щелочей, активного кислорода, фенолов, альдегидов, аминов, спиртов, энзимов.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. 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, санитарного транспорта, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, проведения генеральных уборок;</li> <li>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой 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;</li> <li>- окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом;</li> <li>- обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на санитарном транспорте.</li> </ul> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях должен составлять не менее 3 300 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- для дезинфекции изделий медицинского назначения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых</li> </ul>	флакон	18	2301,83

		<p>инфекциях должен составлять не менее 140 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <p>-для дезинфекции объектов при поражениях плесневыми грибами должен составлять не менее 200 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>-для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях должен составлять не менее 140 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <p>-для окончательной и предстерилизационной, не совмещенной с дезинфекцией, очистки гибких и жестких эндоскопов должен составлять не менее 330 литров при экспозиции не более 15 минут;</p> <p>- для дезинфекции крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в отношении вирусных, грибковых и бактериальных (включая туберкулез) инфекций должен составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 60 минут.</p> <p>Состав: в качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе не менее 33% четвертичных аммонийных соединений.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 21 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев..</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> <p>Наличие свидетельства о государственной регистрации средства</p>			
4	<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 соединения 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. 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 нейтральным.</p> <p>Средство должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых и полипропиленовых ковров, 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;</li> <li>-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, сланоотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях.</li> </ul> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 500 литров при</li> </ul>	флакон	30	864,7

		<p>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;</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>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</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>			
5	<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 соединения 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 нейтральным.</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 ковров, 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;</p> <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> <p>- 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;</p> <p>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 100 литров</p>	канистра	10	3517,7

		<p>при экспозиции не более 15 минут и не менее 166 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p>Свойства: жидкий концентрат. Срок годности рабочих растворов - не менее 28 суток. Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев. Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров. К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах). Наличие свидетельства о государственной регистрации средства.</p>			
6	<p>Средство дезинфицирующее для дезинфекции изделий медицинского назначения, дезинфекции высокого уровня, 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 спорцидными 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"> <li>-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;</li> <li>- 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;</li> <li>- дезинфекции поверхностей в отношении туберкулеза (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>) должен составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 30 минут;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- 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;</li> <li>- дезинфекции высокого уровня должен составлять не менее 25 литров при экспозиции не более 15 минут;</li> <li>- стерилизации изделий медицинского назначения должен составлять не менее 50 литров при экспозиции не более 60 минут (при комнатной температуре).</li> </ul> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев. Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра. Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах) Наличие свидетельства о государственной регистрации средства.</p>	флакон	6	10247,86

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлено 2 (две) заявки.

Код участника	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, руб.
1	ООО "Ярдез"	7606118116 / 760601001 / 1187627025750	150000, РФ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Республиканская, д.3а, корп. 5а, оф.208	420 386,86 руб., НДС не облагается по причине применения УСН
2	ООО "АиР"	5031094368 / 503101001 / 1105031004968	142403, РФ, Московская обл., Ногинский р-он, г. Советский конституции, д.2А, эт. 3, помещение 3, стр. 4.8	413 302,10 руб., НДС не облагается по причине применения УСН

### Решение комиссии

Единая комиссия рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса котировок, и приняла следующие решения:

Код участника	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Решение комиссии
1	ООО "Ярдез"	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
2	ООО "АиР"	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме

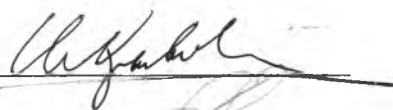
### Результаты проведения запроса котировок в электронной форме

1. Единая комиссия решила заключить договор на поставку дезинфицирующих средств и кожных антисептиков с ООО "АиР", с суммой договора 413 302,10 руб., НДС не облагается по причине применения УСН, так как заявка участника закупки отвечает всем требованиям, установленным в извещении и документации запроса котировок в электронной форме.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

#### Председатель комиссии:

Главный врач



И. В. Крывовязый

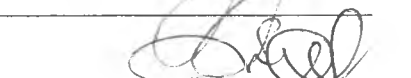
#### Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



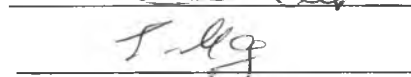
Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

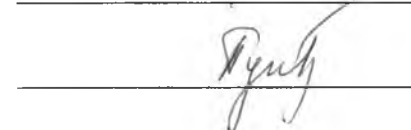
Главная медицинская сестра



И.В. Молева

#### Секретарь комиссии:

Ведущий экономист



И.П. Пушница



Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме № 1071 от 12.11.2018г.

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Входящий номер заявки	Дата поступления	Время поступления (время московское)	Код участника	Форма подачи заявки
1	445912/1	06.11.2018	15:59	1	электронная
2	445912/2	08.11.2018	09:49	2	электронная