



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 № 1292**

«19» декабря 2019г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 16.09.2019г. №05-2019, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 17.09.2019г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

31908638050 от 10.12.2019г.

Наименование закупки:

Поставка дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной

RTS-tender

площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки

<https://www.rts-tender.ru/>

в сети Интернет

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

19.12.2019г. 11:00 (местное время)

процедуры рассмотрения и

оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры

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

рассмотрения и оценки

котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

19.12.2019

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
Председатель комиссии:		
И.А. Демко	И.о.главного врача ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Е.М. Соломаха	И.о.заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская	присутствует

	городская больница № 1»	
Е.П. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист по закупкам ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат

Начальная (максимальная) цена договора:

177 157 (сто семьдесят семь тысяч сто пятьдесят семь) рублей 10 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

с момента заключения договора по 31 марта 2020 года по заявке Заказчика.

По согласованию сторон срок поставки Товара, оказания услуг выполнения работ может быть продлен.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
-------	---------------------	-----------------------	----------	--------	--------------------------

1	Пандезин, 5л	<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.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Средство должно сохранять свойства при размораживании.</p> <p>Рабочие растворы средства должны быть разрешены к применению в присутствии людей.</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, 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 совмещённой 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, на станциях и пунктах переливания и забора крови). <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 	кан	6	17022,16
---	--------------	---	-----	---	----------

		<p>бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов 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. <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 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: канистра емкостью не менее 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>			
2	Бонадерм, 1л	<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.).</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, акушерок, 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 6 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно</p>	флакон	24	775,92

		<p>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>			
3	Нормодез, 1л	<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 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"> - 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; - 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; - окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом; - 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. <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях должен составлять не менее 3 300 литров при экспозиции не более 60 минут; 	флакон	3	2300,41

		<p>- для дезинфекции 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 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>			
4	Экобак, 1л	<p>Дезинфицирующее средство, содержащее в качестве активной основы четвертичные аммонийные соединений 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 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;</p> <p>-дезинфекции, в том числе совмещенной с</p>	флакон	12	737,76

		<p>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: 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	Экобак, 5л	<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> <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 коврик, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов 	кан	3	3425,81

	<p>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> <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: 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: канистра емкостью не менее 5 литров.</p> <p>К канистрам в комплекте должны прилагаться дозирующие устройства (для удобства применения персоналом на местах).</p>			
--	---	--	--	--

6	Экотаб-Форте, 1л	<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 поверхностей в отношении туберкулеза (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>) должен составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 30 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 25 литров при экспозиции не более 15 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 Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра. Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах)</p>	флакон	4	7592,57
---	------------------	---	--------	---	---------

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Участник закупки	Результат	Страна производителя
-------------------------	----------------------------	---------------------	------------------	-----------	----------------------

1	17.12.2019 в 08:16 (по московскому времени)	173 529,34 руб., без НДС в связи с применением УСН	ООО «МК-СТЕРИЛ» 127474, Москва, Дмитровское шоссе, д.60А ИНН 7713469863 КПП 771301001 ОГРН 1197746504988	заключить договор с единственным участником закупки	Российская Федерация
---	---	--	--	---	----------------------



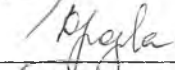
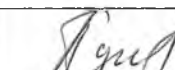
На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат.
3. На основании пп. 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку дезинфицирующих средств, представляющих собой жидкий концентрат с ООО «МК-Стерил» по цене договора не выше предложения участника 173 529,34 руб., без НДС в связи с применением УСН.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Е.М. Соломаха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	