

ПРОТОКОЛ № U4292116-7632601-1

Заседания комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств и дозаторов для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»

13.02.2018

Открытый запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках (товаров, работ, услуг) для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета от 27.09.2017г. № 4 (далее - Положения)

1. Предмет открытого запроса котировок в электронной форме: поставка дезинфицирующих средств и дозаторов

2. Заказчик: ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"

3. Организатор: ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"

4. Состав комиссии:

На процедуре заседания Закупочной комиссии (далее – комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Члены комиссии:

5. Председатель закупочной комиссии: Горохова И.В.
 Заместитель председателя закупочной комиссии: Тимошкина А.Н.
 Члены закупочной комиссии: Цымбалов А.А.
 Невзорова О.А.
 Секретарь комиссии: Одиночкина Е. А.

Начальная (максимальная) цена договора: 491 541,71 руб., включая НДС.

Место поставки: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 Б

Отгрузка товара осуществляется по заявке Заказчика, но не позднее 31.08.2018г. Срок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней.

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров (работ, услуг):

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	<p>Дезинфицирующее средство Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство не обладает sensibilizing и кожно-резорбтивным действием. Моюще-дезинфицирующее средство на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) с полигексаметиленбигуанидом (ПГМБ) и активатором биоцидности: содержание ЧАС не менее 10% и не более 12%, ПГМБ не менее 0,8% и не более 1,2%. Срок годности средства - не менее 5 лет, рабочих растворов - не менее 30 суток, pH 1% раствора от 5,5 до 7,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза B5) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций. Средство должно</p>	фл	200	536,99

<p>обладать хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены и т.п.; - дезинфекции кузезов, реанимационных, манипуляционных и пеленальных столов, гинекологических и стоматологических кресел, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, <i>датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.)</i>; - дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д; дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц; - дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным способом (в ультразвуковых установках); - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках) способами; - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - проведения генеральных уборок; - борьбы с плесенью; - дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздухопроводы и др.); - дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов; - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты, рвотных масс). <p>В связи с особенностями дезинфекционного цикла в ЛПУ заказчика выход рабочего раствора из 1 литра концентрата и экспозиция по нижеуказанным режимам дезинфекции должны быть следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция поверхностей: бактериальный режим - суммарное содержание действующих веществ (ЧАС + полимерный гуанидин) не менее 0,01% при экспозиции не более 60 мин. и не более 0,07% при экспозиции не более 5 мин; вирусный режим – не менее 0,06% при экспозиции не более 30 мин., при кандидозах - не менее 0,06% при экспозиции не более 30 мин.; - дезинфекция изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) – при инфекциях бактериальной природы, вкл. микобактерии В5, вирусных и грибковых инфекциях (кандидозы, дерматофитии) суммарное содержание действующих веществ (ЧАС + полимерный гуанидин) должно быть не менее 0,18% и не более 0,2% при экспозиции не более 30 мин. <i>Средство не требует использования фенолфталеиновой пробы.</i> - дезинфекция биологических выделений при инфекциях бактериальной природы, вкл. микобактерии В5, вирусных и грибковых инфекциях (кандидозы, дерматофитии) суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 0,2% и не более 0,4% при времени экспозиции от 15 до 30 мин. при соотношении рабочий раствор: жидкие отходы 2:1. <p>Фасовка флакон 1 л</p>			
<p>2 Кожный антисептик Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p>	фл	100	260,20

<p>Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом и с запахом отдушки.</p> <p>Состав: изопропиловый спирт не менее 50,0% и не более 56,0%, n-пропиловый спирт не менее 15,0% и не более 19,0%, бензиловый спирт не менее 1%, обязательная биоцидная добавка - полигексаметиленбигуанида гидрохлорид, не менее 0,1% и не более 0,15%, а также вспомогательные компоненты.</p> <p>Антимикробная активность: в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза (<i>тестировано на микобактерии терра</i>), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий), вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, герпеса, гриппа, включая вирусы А H1N1, А H5N1, аденовирусов, цитомегалии). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов.</p> <p>Назначение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук; - для обработки рук хирургов, локтевых сгибов доноров, кожи инъекционного и операционного полей; - для дезинфекции небольших по площади устойчивых к воздействию спиртов поверхностей, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования, предметов ухода, средств личной гигиены; - для обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала (перед утилизацией); - для дезинфекции обуви и обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. <p>Режимы применения средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиеническая обработка рук: 3 мл средства с экспозиционной выдержкой не менее 30 секунд; - обработка рук хирургов: порциями от 2 до 3 мл с общим временем обработки не более 3 минут; - обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов, в том числе с установкой/введением катетеров и пункций суставов двукратным протиранием кожи отдельными салфетками со временем выдержки после окончания обработки не более 2 минут; - обработка кожи инъекционного поля: протиранием стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством, со временем выдержки не более 1 минуты или орошением кожи с последующей выдержкой не более 1 минуты; - обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток (без видимых загрязнений) последовательно протирают не менее 2 минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченными средством; - обработки кожи ступней: протиранием тампоном (салфеткой), обильно смоченным средством; - дезинфекции поверхностей, медицинского оборудования, в т.ч. датчиков УЗИ, разрешенных к обработке спиртовыми средствами, протирают тампоном (салфеткой) обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не менее 5 минут при вирусных, бактериальных инфекциях и кандидозах; при туберкулезе (микобактерии терра) выдержка не более 60 минут; - обработка обуви: внутреннюю поверхность и стельки обуви дважды протереть тампоном (салфеткой), смоченным средством с интервалом не менее 5 минут. Время выдержки после окончания обработки не менее 15 минут. <p>Срок годности: 5 лет.</p> <p>Фасовка: флаконы 1л.</p>			
<p>3 Антибактериальное мыло</p> <p>Соответствие ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3. «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.</p> <p>В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана,</p>	фл	100	253,99

	<p>феноксизтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина.</p> <p>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиенического мытья рук мылом и водой для удаления загрязнений и снижения количества микроорганизмов рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, перед использованием кожного антисептика; - гигиенического мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.); - общей санитарной обработки тела медицинского персонала и пациентов в ЛПУ и санпропускниках; гигиенической мытья рук сотрудников лабораторий. <p>Фасовка: флакон 1 л</p>			
4	<p>Антибактериальное мыло</p> <p>Соответствие ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3. «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.</p> <p>В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана, феноксизтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина.</p> <p>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиенического мытья рук мылом и водой для удаления загрязнений и снижения количества микроорганизмов рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, перед использованием кожного антисептика; - гигиенического мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПУ, роддомов, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.); - общей санитарной обработки тела медицинского персонала и пациентов в ЛПУ и санпропускниках; гигиенической мытья рук сотрудников лабораторий. <p>Фасовка: канистра 3л.</p>	канистра	9	409,49
5	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 3-4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде готового раствора для дезинфекции и очистки небольших поверхностей и других объектов, требующих экстренной дезинфекции.</p> <p>В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол – не менее 24% и не более 28%, дополнительные биоциды - алкилдиметилбензиламмоний хлорид, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, суммарно не менее 0,07% не более 0,08% а также неионогенный ПАВ, отдушку и воду.</p> <p>Срок годности не менее 5 лет.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулез В5, кишечные инфекции), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не оставлять следов на обработанных поверхностях.</p> <p>Предназначено для очистки и дезинфекции небольших по площади поверхностей в</p>	фл.	350	302,71

	помещениях, оборудования, предметов обстановки, приборов (поверхности аппаратов искусственного дыхания и анестезии, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников, зеркал, термометров, предметов ухода за больными и т.д.), труднодоступных для обработки и требующих быстрого высыхания поверхностей, в том числе загрязненных кровью и другими биологическими выделениями, для обеззараживания медицинских перчаток, надетых на руки медицинского персонала. Расход средства: не более 50 мл на 1 м ² поверхности. Дезинфекционная экспозиция от 3 мин до 5 мин при инфекциях бактериальной, включая микобактерии туберкулеза B5, вирусной и грибковой этиологии. Фасовка: полимерные флаконы с насадкой-распылителем вместимостью 0,75 л.			
6	Ролик салфеток «W-dry» доп.блок 200 листов Салфетки представляют собой полотно из белого нетканого материала размером 140мм×300мм (±25 мм) с высокой прочностью. Плотность нетканого полотна должна быть не менее 40 г/кв м. Салфетки в виде перфорированной ленты должны быть свернуты в рулон. Срок годности салфеток - не ограничен. Салфетки из нетканого полотна предназначены для использования как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном состоянии после их пропитки растворами дезинфицирующих средств. Салфетки должны быть совместимы с любыми дезинфицирующими средствами. Область применения салфеток: в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, детских учреждениях, клинических, микробиологических и других лабораториях для очистки и дезинфекции (влажные салфетки) различных поверхностей в соответствии с режимами применения дезинфицирующего средства, указанными в утвержденной инструкции на дезинфицирующее средство, а также для очистки эндоскопов (удаление биологических загрязнений). Салфетки не должны оставлять ворсинок на обрабатываемой поверхности. Количество раствора, необходимого для пропитывания салфеток должно быть не менее 2,5 и не более 3,3 л чтобы салфетки полностью пропитались и раствор ещё остался в ведре-диспенсере. Срок использования рулона салфеток, пропитанного раствором дезинфицирующего средства, должен соответствовать сроку годности используемого рабочего раствора дезинфицирующего средства, указанного в инструкции по применению средства. Количество салфеток в потребительской упаковке должно быть не менее 200 шт.	уп	200	653,10
7	Дозатор-насос локтевой (настенный) предназначен для подачи малых порций (1,5-2,5 мл) жидкого мыла или антисептика, расфасованных во флаконы объемом не более 1 л. Современный дизайн, корпус дозатора выполнен из ударопрочного ABS пластика, защита «носика» исключает его случайную поломку. Технические данные: - Привод устройства: ручной (локтевой) - Режим работы: многократный, циклический - Максимальное усиление на рычаге не более 35Н (3,5кг) - Масса устройства: не более 0,6 кг - Габаритные размеры: 320×240×100 мм	шт	40	2311,77

6. Извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме и документация по проведению открытого запроса котировок в электронной форме размещены на официальном сайте по адресу в сети Интернет: www.zakupki.gov.ru (извещение № 31806082449) и на электронной площадке tender.ots.ru процедура № 4292116 лот № 7632601.

7. Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме проводится 13.02.2018 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

8. На участие в открытом запросе котировок в электронной форме поданы заявки от:

Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, включая НДС
Общество с ограниченной ответственностью производственно-	2404001691 / 240401001 / 1022400556210	662521, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский р-н,	374 700 руб., с учетом НДС

внедренческое предприятие «Контакт»		пгт. Березовка, Солнечная, 1а/3	
-------------------------------------	--	---------------------------------	--

Результаты проведения запроса котировок в электронной форме:



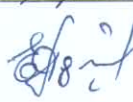

1. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

Наименование участника закупки/ Входящий номер заявки/ Дата и время поступления заявки	Обоснование принятого решения
Общество с ограниченной ответственностью производственно-внедренческое предприятие «Контакт»/ № 704767/ 12.02.2018 10:35	В соответствии с п.п.8 пункта 18 Котировочной документации заявка участника не соответствует требованиям, установленным в котировочной документации, а именно Разделу 2 "Техническое задание" по позиции №2.

2. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств и дозаторов несостоявшимся на основании *пункта 18¹.16 главы 18¹* Положения.

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) на основании *п.п.22 пункта 19.1 главы 19* Положения о закупках на условиях, предусмотренных документацией о закупке, по цене не выше НМЦД, предусмотренной документацией о закупке.

Результат голосования:

Член комиссии	Роль. Присутствие/отсутствие	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
		за	прот ив	возде ржал ся	за	прот ив	возде ржал ся	за	прот ив	возде ржал ся	
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Председатель комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Цымбалов Александр Анатольевич, юристконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Одиноккина Елена Анатольевна, экономист по финансовой работе	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Невзорова Оксана Александровна, главный бухгалтер	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Итого голосов:		5	-	-	5	-	-	5	-	-	

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