

**ПРОТОКОЛ № U4436843-7808888-1****Заседания комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок на поставку дезинфицирующих средств**

24.05.2019

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с *Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета от 17.12.2018г. № 10 (далее - Положение)*

**1. Предмет запроса котировок в электронной форме:** Поставка дезинфицирующих средств.**2. Заказчик:** ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"**3. Организатор:** ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российской Федерации, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"**4. Состав комиссии:**

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

**Члены комиссии:**

Председатель закупочной комиссии: Иванов А.И.

Заместитель председателя

закупочной комиссии

Горохова И.В.

Члены закупочной комиссии:

Тимошкина А.Н.

Цымбалов А.А.

Секретарь комиссии:

Одиночкина Е. А.

Что составляет 100 % членов комиссии (далее – комиссия). Кворум для принятия решений имеется.

**5. Начальная (максимальная) цена договора:** 270 967,06 руб., в т. ч. НДС.**Место поставки Товаров:** 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б»**Условия и сроки поставки Товаров:** Отгрузка товара осуществляется с момента подписания настоящего Договора по заявке Заказчика, но не позднее 31.05.2020г. Количество товара определяется Заказчиком самостоятельно, исходя из существующей потребности на момент подачи заявки. 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	Дезинфицирующее средство Ника-Экстра М профи (или эквивалент), жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит третичный амин не менее 0,5% и не более 0,8%, ЧАС не менее 2,0% и не более 3,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохlorida не менее 0,5% и не более 0,8%. Не содержит активного хлора, альдегидов, спиртов, ферментов, кислот и перекисных соединений. pH 1%-го водного раствора 8,0 – 10,0 ед. Срок годности рабочих растворов средства не менее 28 суток. 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». Средство относится к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу. Средство не обладает кожнорезорбтивной и сенсибилизирующей активностью. Обработку рабочими растворами средства способом протирания можно проводить в присутствии людей (больных, пациентов). Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, адено-вирусов, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида (кандидозы), Трихофитон (дерматофитии) и	шт	200	394,33

	плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Количество рабочего раствора приготавливаемого из одного литра концентрата в том числе: - для дезинфекции совмещенной с предстерилизационной обработкой изделий медицинского назначения (изделий простой конфигурации из металла и стекла, пластика, изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, инструменты к эндоскопам) при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 400 литров; - для дезинфекции поверхностей в помещениях при бактериальных инфекциях при времени экспозиции не более 60 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 4000 литров; - для дезинфекции поверхностей в помещениях при туберкулезе при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 200 литров; - для дезинфекции поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов при инфекциях вирусной этиологии при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 400 литров; - для дезинфекции поверхностей при поражении плесневыми грибами при времени экспозиции не более 30 минут - не менее 400 литров; - для дезинфекции кувезов, приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования при инфекциях вирусной этиологии при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 500 литров; - для дезинфекции воздуха методом распыления при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 15 минут - не менее 50 литров; - для дезинфекции медицинских отходов (ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п., ИМН однократного применения) при времени экспозиции не более 90 минут - не менее 200 литров; - для дезинфекции жидких отходов, крови, выделений больного (мокрота, моча, фекалии), при времени экспозиции не более 90 минут - не менее 50 литров. <b>Упаковка флакон не менее 1 литра</b> , каждый флакон должен сопровождаться химическими индикаторными полосками для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства не менее 5шт.			
2	<b>Средство дезинфицирующее Миродез-Спрей</b> (или эквивалент) готовое к применению на основе ЧАС не менее 0,55%, ПАВ, не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, альдегидов, кислот, гуанидинов, ферментов. 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. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии, кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для применения в медицинских организациях (в том числе приемных, реанимации, операционных, физиотерапевтических, стоматологических отделениях, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема; стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках и т.п.); в лабораториях (в том числе клинических, диагностических, биохимических, серологических, микробиологических, бактериологических, вирусологических и др. профилей); медико-санитарных частях, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи. Должно применяться для дезинфекции поверхностных датчиков диагностического оборудования (УЗИ), глюкометров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; для	шт	350	394,33

	поверхностей в помещениях экспозиционная выдержка не более 30 сек при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза); не более3 мин - при легионеллезе, туберкулезной, вирусных, грибковых и особо опасных (чума, холера, туляремия) инфекциях; поверхностей медицинских приборов, в том числе аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии, гемодиализа, физиотерапии, барокамер, рентгенологических аппаратов, включая маммографы; МРТ; предметов ухода за больными, средств гигиены; медицинских перчаток; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов. <b>Упаковка: не менее 0,75л с распылителем.</b>			
3	<b>Средство дезинфицирующее Ника-Антисептик Аквамусс (или эквивалент)</b> представляет собой готовый к применению раствор. В качестве действующих веществ содержит ЧАС не менее 0,45% и не более 0,55% и полигексаметиленгуанидин гидрохлорида не менее 0,45% и не более 0,55%. Не содержит изопропиловый спирт, активный хлор, альдегиды, феноксиэтанол, хлоргексидин и перекисные соединения. pH средства 5,0-8,0 ед. Средство по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии паров относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием (эффектом) не менее 3 часов. Средство активно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (бактерицидное действие), в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, (туберкулоцидное действие), грибов (fungицидное действие) рода Кандида и трихофитон, вирусов (вирулицидное действие),включая грипп, герпес, полиомиелит, гепатиты, ВИЧ-инфекция, адено-вирус и др.). Средство предназначено: - для гигиенической обработки рук - расход средства не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд; - для обработки рук хирургов - расход не более 10 мл при времени экспозиции не более 5 минут; - для обработки операционного поля, в т.ч. перед введением катетеров и пункций, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно при времени экспозиции не более 2 минут; - для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 30 секунд; - для дезинфекции небольших по площади поверхностей методом орошения расход средства составляет не более 50 мл на 1 м <sup>2</sup> . Срок годности средства не менее 5 лет. <b>Упаковка флакон не менее 1 литра.</b>	шт	80	262,33
4	<b>Средство дезинфицирующее Мирафлорес (или эквивалент)</b> в виде готового к применению раствора на основе спирта не менее 65% и ЧАС не менее 0,2%, а также с увлажняющими и ухаживающими компонентами, не должно содержать амины, альдегиды. 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». Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на M.terrae, M.tuberculosis), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, вирусов герпеса, адено-вирусов), грибов (дерматофитий и кандидозов). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно применяться для гигиенической обработки рук; для обработки перчаток с временем выдержки не более 3мин.; для обработки рук хирургов в кол-ве не более 6мл с временем выдержки не более 2мин.; для обработки кожи операционного поля и обработка локтевых сгибов доноров с временем выдержки не более 1мин., для обработки инъекционного	шт	30	373,67

	поля с временем выдержки не более 20сек. Средство должно применяться для дезинфекции поверхностей, датчиков УЗИ с временем выдержки не более 3 мин. при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозах; не более 5 мин. при туберкулезе и дерматофитиях. Упаковка флакон объемом не менее 1литра.			
5	<b>Дезинфицирующее средство жидкое мыло Делия-Септ</b> (или эквивалент), обладает бактерицидной (включая туберкулез), вирулицидной (в т.ч. в отношении парентеральных вирусов) и фунгицидной активностью. Средство не должно содержать производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты. Срок годности средства не менее 5 лет. pH средства не более 7,5 Токсичность: согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности – не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство должно иметь регистрационное удостоверение мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом и утвержденные режимы: - гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций любого профиля с общим временем обработки не более 0,5 минут. - гигиенической обработки рук хирургов не более 0,5 минут. - профилактическая/гигиеническая обработка кожных покровов ног не более 1 минуты. <b>Фасовка: полимерный флакон не менее 1л с дозатором, флакон должен подходить под локтевой дозатор УМР-01.</b>	шт	120	144,67
6	<b>Дезинфицирующее средство жидкое мыло Делия-Септ</b> (или эквивалент), обладает бактерицидной (включая туберкулез), вирулицидной (в т.ч. в отношении парентеральных вирусов) и фунгицидной активностью. Средство не должно содержать производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты. Срок годности средства не менее 5 лет. pH средства не более 7,5 Токсичность: согласно ГОСТ 12.1.007 - 76 по параметрам острой токсичности – не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Средство должно иметь регистрационное удостоверение мыла жидкого с дезинфицирующим эффектом и утвержденные режимы: - гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций любого профиля с общим временем обработки не более 0,5 минут. - гигиенической обработки рук хирургов не более 0,5 минут. - профилактическая/гигиеническая обработка кожных покровов ног не более 1 минуты. Фасовка: канистра не менее 5 л.	шт	3	412,33
7	<b>Дезинфицирующее средство</b> в виде таблеток не менее 2,7г на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 58%. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов средства не менее 8 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии (тестировано на M.terrae, M.tuberculosis), возбудителей особо опасных инфекций (холеры, чумы, туляремии), внутрибольничных инфекций (включая ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк, синегнойная палочка и др.), легионеллеза; вирусов (включая адено вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.); патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов рода Aspergillus (тестировано на Aspergillus niger), Мукор, Пенициллиум и их спор; спор бактерий (возбудители сибирской язвы и анаэробных инфекций). Средство должно обладать дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками	упак	5	487,67

	гельминтов (включая остицы). Средство должно быть предназначено для применения в медицинских организациях различного профиля, включая службы переливания крови, клинико-диагностические, микробиологические, ПЦР лаборатории и пр., противотуберкулезные, кожно-венерологические и инфекционные больницы, акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), патологоанатомические отделения, отделения судмедэкспертизы, морги; аптеки и аптечные пункты; в инфекционных очагах. Средство должно эффективно обеззараживать жидкие выделения (мочу, фекалии, рвотные массы и другие), в том числе при особо опасных инфекциях, применяться для дезинфекции пищевых яиц. Выход рабочего раствора из 1 упаковки препарата должен составлять не менее 3000 л при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии при экспозиции не более 60 минут для дезинфекции поверхностей и уборочного инвентаря; не менее 4500л при экспозиции не более 30 мин для дезинфекции посуды; не менее 750 л при экспозиции не более 90 минут в отношении микобактерий туберкулеза M.terrae; не менее 750л для дезинфекции медицинских отходов; для обеззараживания не менее 75 л. крови. Упаковка банка 300 таблеток.			
8	<b>Проба «Азопирам - комплект»</b> (или эквивалент) Набор предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, санитарно-эпидемиологических и дезинфекционных станциях. Количество: Набор рассчитан на приготовление не менее 200 мл рабочего реактива. Состав: содержит не менее 10% амидопирина; 0,10 - 0,15% солянокислого анилина; не менее 90% этилового спирта. В присутствии следов крови немедленно или не позже, чем через одну минуту появляется окрашивание вначале обычно фиолетово-синее, быстро переходящее в сиренево-пурпурное или буроватое. Реактив выявляет наличие гемоглобина, пероксидаз растительного происхождения сильных окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси для обработки посуды, стирального порошка с отбеливателем и др.), а также ржавчины и кислот. Окрашивание, наступившее позже, чем через одну минуту после обработки исследуемых предметов не учитывается. Должен сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Срок хранения: готовый раствор может храниться в плотно закрытом флаконе в темноте в холодильнике не менее 2 месяцев, в темноте при комнатной температуре - не более 1 месяца	упак	4	213,33

6. Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме размещены на сайте по адресу в сети Интернет: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № 31907867610), на электронной площадке tender.otc.ru процедура № 4436843 лот № 7808888.

7. Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме проводится 24.05.2019 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

8. На участие в запросе котировок в электронной форме подано 1 заявки(ок) от:

Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, включая НДС/без НДС
Общество с ограниченной ответственностью 'Контракт'	3812127694 / 384901001 / 1103850013332	664035, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Шевцова, 68, оф.210	270 590,00 руб., НДС не облагается

**Результаты проведения запроса котировок в электронной форме:**

Вопрос 1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки, которые соответствуют всем требованиям извещения, и заявки которых отвечают всем требованиям, установленным в извещении запроса котировок в электронной форме:

Наименование участника закупки	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки
Общество с ограниченной ответственностью 'Контракт'	1497870	23.05.2019 03:56 (мск)

Вопрос 2. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств несостоявшимся на основании пункта 18.17. главы 18 Положения.

Вопрос 3. Признать единственного участника Общество с ограниченной ответственностью 'Контракт' и поданную им заявку соответствующими требованиям извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств.

Вопрос 4. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником Общество с ограниченной ответственностью 'Контракт' в соответствии с пунктом 18.26 главы 18 Положения, в соответствии с пунктом 21.2. главы 21 Положения по цене договора, предложенной участником: 270 590,00 руб., НДС не облагается (Двести семьдесят тысяч пятьсот девяносто руб. 00 коп.,), которая не превышает НМЦД, указанную в извещении.

**Результаты голосования:**

Член комиссии	Роль. Присутствие/ отсутствие	Решение по вопросу №1			Решение по вопросу №2			Решение по вопросу №3			Решение по вопросу №4			Подпись
		за	пр от ив	возде ржал ся	за	про тив	возде ржал ся	за	пр от ив	возде ржал ся	за	пр от ив	во зд ер жа лс я	
Иванов Александр Иннокентьевич, заместитель главного врача по медицинской части	Председатель комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>А.Иванов</i>
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии, Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>И.Горохова</i>
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>А.Тимошкина</i>
Цымбалов Александр Анатольевич, юрисконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>А.Цымбалов</i>
Одиночкина Елена Анатольевна, экономист	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Е.Одиночкина</i>
<b>Итого голосов:</b>		<b>5</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	

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).