**РАЗДЕЛ 2 Документации.**

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»**

**Предмет договора:** поставкадезинфицирующих средстви дозаторовдля нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»

Качество товара должно соответствовать требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара, требованиям «Системы сертификации ГОСТ Р» и подтверждаться сертификатом соответствия ГОСТ Р, иными документами о качестве, установленными для данного вида товара в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставляемыми Поставщиком Заказчику при поставке каждой партии товаров.

Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность во время транспортировки и при погрузо-разгрузочных работах и не подлежит возврату.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.** |
| **1** | **Дезинфицирующие 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 сенсибилизирующим 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, рН 1% раствора от 5,5 до 7,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза В5) 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 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: - **дезинфекции и мытья** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены и т.п.; **- дезинфекции кувезов**, реанимационных, манипуляционных и пеленальных столов, гинекологических и стоматологических кресел, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, *датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);* - **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, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды 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).  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:  - 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. *Средство не требует использования фенолфталеиновой пробы.*  - 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. Фасовка флакон 1 л | фл | 200 | 536,99 |
| **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. Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом и с запахом отдушки. **Состав:** изопропиловый спирт не менее 50,0% и не более 56,0%, н-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. **Антимикробная активность:** в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза (*тестировано на микобактерии терра),* патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий), вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, герпеса, гриппа, включая вирусы A H1N1, A H5N1, аденовирусов, цитомегалии). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. **Назначение: -** 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. **Режимы применения средства:**  - 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 раздельными 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 раздельными 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. **Срок годности:** 5 лет. **Фасовка:** флаконы 1л. | фл | 100 | 260,20 |
| **3** | **Антибактериальное мыло** 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. Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана, феноксиэтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина. Средство должно быть предназначено для: - 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. Фасовка: флакон 1 л | фл | 100 | 253,99 |
| **4** | **Антибактериальное мыло** 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. Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана, феноксиэтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина.  Средство должно быть предназначено для:  - 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.  Фасовка: канистра 3л. | канистра | 9 | 409,49 |
| **5** | **Средство дезинфицирующее** 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. Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде готового раствора **для дезинфекции и** **очистки небольших** поверхностей и других объектов, требующих экстренной дезинфекции. 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. Срок годности не менее 5 лет. 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. Предназначено для очистки и дезинфекции небольших по площади поверхностей в 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 м2 поверхности. Дезинфекционная экспозиция от 3 мин до 5 мин при инфекциях бактериальной, включая микобактерии туберкулеза В5, вирусной и грибковой этиологии. Фасовка: полимерные флаконы с насадкой-распылителем вместимостью 0,75 л. | фл. | 350 | 302,71 |
| **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 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 |

**Место поставки Товаров:** 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б»

**Условия и сроки поставки Товаров:** Отгрузка товара осуществляется с момента заключения договора, по заявке Заказчика, но не позднее 31.08.2018г.Cрок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней. Отгрузка товара осуществляется только в рабочие дни с 9-00 до 16-00 часов. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика.

**Комплект поставки:**

а) документы удостоверяющие качество Товара на русском языке (оригиналы паспортов, сертификатов, либо надлежащим образом заверенные их копии);

б) счет на оплату, счет-фактура, оформленные в соответствии с требованиями НК РФ;

в) товарная накладная (по одному экз. для Поставщика и Покупателя).

# РАЗДЕЛ 3 Документации

# «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА (ЛОТА)»

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора (лота)**: при установлении начальной (максимальной) цены договора(лота) Заказчиком использовался, метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), по которому определение стоимости товаров производится посредством изучения ценовых предложений разных поставщиков дезинфицирующих средств и дозаторов**.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование товара** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Коммерческое**  **предложение №1 Цена за ед.изм. (руб.)** | **Коммерческое**  **предложение №2 Цена за ед.изм. (руб.)** | **Коммерческое**  **предложение №3 Цена за ед.изм. (руб.)** | **Средняя цена, рублей** | **Цена договора, рублей** |
| **1** | **Дезинфицирующие 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 сенсибилизирующим 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, рН 1% раствора от 5,5 до 7,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза В5) 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 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: - **дезинфекции и мытья** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены и т.п.; **- дезинфекции кувезов**, реанимационных, манипуляционных и пеленальных столов, гинекологических и стоматологических кресел, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, *датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);* - **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, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды 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).  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:  - 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. *Средство не требует использования фенолфталеиновой пробы.*  - 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. Фасовка флакон 1 л | фл | 200,00 | 554,78 | 518,00 | 538,20 | 536,99 | **107398,00** |
| **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. Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом и с запахом отдушки. **Состав:** изопропиловый спирт не менее 50,0% и не более 56,0%, н-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. **Антимикробная активность:** в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулеза (*тестировано на микобактерии терра),* патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитий), вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, герпеса, гриппа, включая вирусы A H1N1, A H5N1, аденовирусов, цитомегалии). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. **Назначение: -** 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. **Режимы применения средства:**  - 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 раздельными 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 раздельными 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. **Срок годности:** 5 лет. **Фасовка:** флаконы 1л. | фл | 100,00 | 268,82 | 251,00 | 260,79 | 260,20 | **26020,00** |
| **3** | **Антибактериальное мыло** 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. Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана, феноксиэтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина. Средство должно быть предназначено для: - 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. Фасовка: флакон 1 л | фл | 100,00 | 262,40 | 245,00 | 254,56 | 253,99 | **25399,00** |
| **4** | **Антибактериальное мыло** 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. Антибактериальное жидкое мыло должно представлять собой прозрачную гелеобразную массу с запахом отдушки или без. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. В качестве биоцидной добавки должно содержать Тетранил-У и не содержать других биоцидов. Мыло не должно содержать триклозана, феноксиэтанола, алкиламинов, бензалкония хлорида, перекисей, органических кислот, производных гуанидина.  Средство должно быть предназначено для:  - 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.  Фасовка: канистра 3л. | канистра | 9,00 | 423,05 | 395,00 | 410,41 | 409,49 | **3685,41** |
| **5** | **Средство дезинфицирующее** 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. Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде готового раствора **для дезинфекции и** **очистки небольших** поверхностей и других объектов, требующих экстренной дезинфекции. 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. Срок годности не менее 5 лет. 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. Предназначено для очистки и дезинфекции небольших по площади поверхностей в 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 м2 поверхности. Дезинфекционная экспозиция от 3 мин до 5 мин при инфекциях бактериальной, включая микобактерии туберкулеза В5, вирусной и грибковой этиологии. Фасовка: полимерные флаконы с насадкой-распылителем вместимостью 0,75 л. | фл. | 350,00 | 312,73 | 292,00 | 303,39 | 302,71 | **105948,50** |
| **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 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 | 200,00 | 674,73 | 630,00 | 654,57 | 653,10 | **130620,00** |
| **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 | 40,00 | 2388,33 | 2230,00 | 2316,97 | 2311,77 | **92470,80** |
| **Итого начальная (максимальная) цена:** | | | | | | | | **491541,71** |

# РАЗДЕЛ 4 Документации

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА №\_\_\_\_\_\_

г. Иркутск “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.

**областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице \_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемый в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, c другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», на основании результатов определения поставщика путем проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка дезинфицирующих средств и дозаторов (далее – товар) по наименованиям, в количестве и по цене, указанным в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору).

Поставщик обязуется поставить Заказчику товар по адресу: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б», Заказчик обязуется принять товар и оплатить в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.

**2. Цена Договора**

2.1. Цена настоящего Договора составляет **\_\_\_\_\_\_\_** **(\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_копеек** и включает в себя стоимость товара, в том числе НДС (*если участник является плательщиком НДС)*, страхование, таможенные пошлины, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки товара до склада Заказчика по адресу, указанному в п. 1.1. Договора, расходы на погрузочно-разгрузочные работы, а также иные расходы, связанные с исполнением Поставщиком обязательств по Договору, то есть является конечной. Цена настоящего Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

2.2. Оплата за товар производится Заказчиком по факту поставки товара (партии) в склад Заказчика по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанной Сторонами товарной накладной и счета-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Источник финансирования:

- средства бюджета территориального государственного внебюджетного фонда (ОМС);

- средства от приносящей доход деятельности.

2.4. Изменение существенных условий Договора по соглашению сторон возможно, в том числе:

а) при снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества товара (объема работы или услуги), качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Договора;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором количество товара (объем работы или услуги) не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором количество поставляемого товара (объем выполняемой работы или оказываемой услуги) не более чем на десять процентов.

**3. Качество товара и упаковка**

3.1. Поставляемый товар по качеству должен соответствовать условиям настоящего Договора, требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара, требованиям «Системы сертификации ГОСТ Р» и подтверждаться сертификатом соответствия ГОСТ Р, иными документами о качестве, установленными для данного вида товара в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставляемыми Поставщиком Заказчику при поставке каждой партии товаров.

3.2.Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность во время транспортировки и при погрузо-разгрузочных работах и не подлежит возврату.

3.3. Срок годности товара: остаточный на момент поставки, не менее 80 % от срока годности указанного производителем.

**4. Сроки, порядок поставки и приемка товара**

4.1. Отгрузка товара осуществляется по заявке Заказчика, но не позднее 31.08.2018г.. Cрок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней. Отгрузка товара осуществляется только в рабочие дни с 9-00 до 16-00 часов. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика.

Заявка на поставку партии товара отправляется Поставщику в виде электронного документа с официальной электронной почты Заказчика [stpriem@mail.ru](mailto:stpriem@mail.ru) на адрес электронной почты Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. Не позднее 1 (одного) рабочего дня до дня начала поставки товара Поставщик уведомляет Заказчика о поставке товара (телефонограммой или факсом).

4.3. Поставщик осуществляет доставку товара по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в срок, установленный п.4.1. Договора, и осуществляет погрузо-разгрузочные работы в складе Заказчика.

4.4. При доставке товара по адресу, указанному в п.1.1. настоящего Договора, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней осуществляет приемку товара, проверяет соответствие товара по количеству и качеству в соответствии с требованиями законодательства РФ, регулирующего порядок приемки товара, являющегося предметом поставки настоящего Договора.

4.5. При обнаружении в процессе приемки товара недостатков товара - несоответствия количеству и качественным характеристикам, приемка товара приостанавливается и составляется акт, который подписывается Сторонами. Сроки устранения Поставщиком выявленных недостатков товара – 5 (пять) рабочих дней.

4.6. По окончании приемки товара Стороны подписывают товарную накладную. Подписание Заказчиком товарной накладной означает проведение проверки, предусмотренной п. 4.4. настоящего Договора в полном объеме.

4.7. Риск случайной гибели или повреждения товара до подписания Заказчиком товарной накладной лежит на Поставщике.

**5. Обязанности Сторон**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить товар согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, указанных в п.3.1. настоящего Договора, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п.4.2. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков товара в процессе приемки товара устранить недостатки в порядке и срок, указанные в акте, составленном в соответствии с п.4.5. настоящего Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять товар в соответствии с п.п.4.4. – 4.6. настоящего Договора .

5.2.2. Оплатить товар в порядке и срок, предусмотренный п.2.2. настоящего Договора .

5.3. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора, ответственных представителей, о назначении которых обязаны письменно уведомить друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

**6.Ответственность Сторон**

6.1. 3а неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

6.2. За просрочку поставки товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере **0,1%** от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 4.1. настоящего Договора, до момента полного исполнения обязательства.

Заказчик оплачивает фактически поставленные товары только после перечисления Поставщиком на счет Заказчика, указанный в реквизитах договора, пени за просрочку исполнения обязательств, установленных п. 5.1. договора.

* 1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором. Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.
  2. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.
  3. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

**7. Рассмотрение споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**8.Действие непреодолимой силы**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. Срок действия Договора**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2018г., а в части обязательств действует до полного их исполнения Сторонами по настоящему Договору.

9.2. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

10.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффинированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.4. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был, расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**11. Прочие условия**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

11.2. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 5.1.1., 5.1.2. настоящего Договора, Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Договора.

11.3. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.

11.4. Договор заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном Положением о закупках .

11.5 . К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Спецификация (Приложение № 1).

**12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**  **Адрес**: 664050,г.Иркутск,проспект Маршала Жукова 70 «Б»  **Телефон/факс** (3952)35-95-86  ИНН 3811031982  КПП 381101001  БИК 042520001  ОГРН 1023801540784  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «ИСП № 1» Л/сч **80303090224**, Л/сч **80303050224)**  Р/сч 40601810500003000002  Банк Отделение Иркутск г.Иркутск  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**  М.П. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/ /**  **М.П** |

**Приложение №1**

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2018г.

**на поставку дезинфицирующих средств и дозаторов**

##### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  поставляемого товара | Характеристики поставляемого товара. Страна происхождения | Ед. измерения | Количество | Цена за единицу | Сумма,  руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** *(в т.ч. НДС, если поставщик является плательщиком НДС)* | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/ /**  **М.П** |