

## **Запрос ценовых предложений**

### **Объект закупки: Поставка дезинфицирующих средств**

**Москва**

**«22» апреля 2016 г.**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на **поставка дезинфицирующих средств (приложение 1)** (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

***Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.***

***Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10-30 % от начальной (максимальной) цены контракта.***

***Предполагаемый срок проведения процедуры закупки II-квартал 2016 года. Поставка планируется в 2016 году.***

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте [zakupki@monikiweb.ru](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка дезинфицирующих средств

N п/п	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений, полигексаметиленгуанидина гидрохлорида не менее 6%, с добавлением поверхностно-активных веществ. Средство не должно содержать в своем составе третичные амины, глиоксаль, альдегиды. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе возбудителей туберкулеза, особо опасных инфекций (чума, холера), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе полиомиелита, гепатита В и ВИЧ); средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не должно портить обрабатываемые объекты. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях, инфекционных очагах с целью дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарного технического оборудования, посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, обуви при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции; дезинфекции медицинских отходов, включая перевязочные средства (ватно-марлевые повязки, тампоны и т.п.), белье и изделия медицинского назначения однократного применения); дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним); проведения генеральных уборок; дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях должен составлять не менее 100л при экспозиции не более 60 мин; для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО в отношении вирусов должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 60 мин. Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра</p>	Флакон 1 литр	1250
2	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном порядке. Рабочий раствор средства должен обладать вирулицидной, бактерицидной (в том числе туберкулоцидной и</p>	Флакон 0,75 литр	30

		<p>спороцидной) и фунгицидной активностью. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.00776 должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, при нанесении на кожу к 4 классу мало опасных веществ; при ингаляционном воздействии в виде паров не вызывает раздражение органов дыхания и слизистых оболочек. Средство в виде рабочего раствора должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях: - для дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой этиологии; - для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов ручным и механизированным (в репроцессоре «OER-A») способами 1) для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом; 2) для стерилизации гибких эндоскопов механизированным (в репроцессоре «OER-A») способом.</p> <p>Фасовка: Средство должно выпускаться в пластмассовых флаконах вместимостью не менее 750 мл (флаконы для использования в репроцессоре «OER-A» фирмы «Олимпас Корпорейшн», Япония (Olympus Endoscope Reprocessor OER-A фирмы «OLYMPUS CORPORATION»).</p>		
3	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе перкарбонат натрия не более 50%. Срок годности средства не менее 2 лет, рабочих растворов не менее 24 часов. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая туберкулез (тестировано на штамме M.terraе, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (в отношении всех известных вирусов патогенных человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии»(SARS), «птичьего» гриппа (H5N1), «свиного» гриппа (H1N1), гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Candida, рода Trichophyton и плесневых грибов, а также спороцидной активностью и моющими свойствами. Рабочие растворы средства не должны портить изделия медицинского назначения из различных, в том числе из коррозионно-стойких металлов, термолabileльных материалов. Рабочие растворы средства не должны обладать фиксирующим действием в отношении органических загрязнений. Средство может быть использовано в ЛПУ (в том числе хирургического профиля). Средство должно быть предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки; дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах;</p>	Банка 0,8 кг	10

		комплектующих деталей наркозно-дыхательной, ингаляционной аппаратуры; дезинфекции биологических выделений (крови, сыворотки, эритроцитарной массы, мокроты, мочи, фекалий, рвотных масс.). Выход рабочего раствора из 1л концентрата должен составлять: не менее 50л для ДВУ при экспозиции не более 5мин и для стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) при экспозиции не более 15мин; не менее 1000 л для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии; не менее 400 л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции поверхностей при туберкулезе – тестировано на M.terrae; не менее 200л при экспозиции не более 20мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН при вирусных, бактериальных (включая туберкулез – тестировано на штамме M.terrae) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях; не менее 400л при экспозиции не более 60мин для проведения генеральных уборок в процедурных кабинетах. Упаковка: банка не менее 800г.		
4	Дезинфицирующее средство	Ферментативное средство должно быть предназначено для автоматических моющих машин. Средство должно удалять кровь, белковые и жировые загрязнения, белки. А также должно быть предназначено для обработки гибких эндоскопов. В своем составе средство должно содержать поверхностно - активные вещества, растворители, комплексообразователи, энзимы. Срок годности не менее 80% от даты выпуска. Фасовка: канистра не менее 10 литров.	Канистра 10 литров	4
5	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее и стерилизующее средство предназначено для дезинфекции изделий медицинского назначения (в т. ч. хирургические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним). Средство должно содержать в своем составе глутаровый альдегид. Средство должно обладать бактерицидным (в т. ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т. ч. в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон) и спороцидными свойствами. Срок годности дезинфицирующего средства не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 14 дней. Фасовка. Канистра не менее 5 литров.	Канистра 5 литров	4
6	Средство для обработки рук медперсонала	Увлажняющий защитный крем для рук, применяемый при частом применении дезинфицирующих, моющих средств и при контакте с агрессивными средами. При нанесении на кожу рук крем образует защитную пленку. Средство рекомендовано к использованию для медицинского персонала при частой обработке рук согласно СанПиН 2.1.3.2630 – 10. п.12.3. «Медицинский персонал должен быть обеспечен в достаточном количестве эффективными средствами для мытья и обеззараживания рук, а также средствами для ухода за кожей рук (кремы, лосьоны, бальзамы и др.) для снижения риска возникновения контактных дерматитов» Упаковка: тубы не менее 0,1л.	Туба 0,1 литр	900

7	Средство для обработки рук медперсонала	Питательный и увлажняющий крем для рук с противовоспалительным действием, насыщенный экстрактами лекарственных растений. Средство рекомендовано к использованию для медицинского персонала при частой обработке рук согласно СанПиН 2.1.3.2630 – 10. п.12.3. «Медицинский персонал должен быть обеспечен в достаточном количестве эффективными средствами для мытья и обеззараживания рук, а также средствами для ухода за кожей рук (кремы, лосьоны, бальзамы и др.) для снижения риска возникновения контактных дерматитов». Упаковка: тубы не менее 0,1л.	Туба 0,1 литр	1000
8	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – не менее 12%; гуанидинов - не более 0,6% и органических кислот, ПАВ, не должно содержать третичных аминов, перекись, альдегидов, глиоксаль, ферментов. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, ротавирусов, энтеровирусов, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, ОРВИ, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также средство обладает овоцидными свойствами. Средство также должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических организациях, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, дезинфекции медицинского оборудования; обеззараживания и мытья поверхностей в помещениях, дезинфекция биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, остатки пищи); отходы из микробиологических лабораторий (культуры и штаммы, вакцины, вирусологически опасный материал 3-4 группы патогенности); дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизацией в ЛПО; дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах; обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами; Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Все работы со средством способом протирания разрешено проводить в присутствии пациентов. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 1000 литров при экспозиции не более 60 минут для дезинфекции (в	Флакон 1 литр	1500

		отношении бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии) поверхностей в помещениях; не менее 200 л для генеральных уборок в процедурных и хирургических кабинетах; не менее 200л при экспозиции не более 60 минут для дезинфекции в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным способом. Упаковка: Флакон объемом не менее 1литра.		
9	Дезинфицирующее средство	Двухкомпонентное дезинфицирующее средство, состоящее из базового раствора на основе пероксида водорода и активатора, смешиваемых для получения рабочего раствора средства на основе надуксусной кислоты с минимальной эффективной концентрацией при применении не менее 0,20%. Срок годности рабочего активированного раствора средства – не менее 7 суток . Рабочий активированный раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении вирусов, бактерий (включая микобактерии туберкулеза, грибов), а также спорцидными свойствами. Рабочий раствор средства не должен оказывать фиксирующего действия на органические вещества, портить обрабатываемые изделия. Не должен обладать коррозионной активностью. Средство должно быть тестировано производителями эндоскопов (KARL STORZ GmbH&Co.KG или другими.). Средство должно применяться для дезинфекции ИМН из различных материалов, в том числе термолabileльных, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов, в том числе механизированным способом в специализированных установках с экспозицией не более 5мин.; для стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) с экспозицией не более 15мин. Срок хранения стерилизованных изделий - не более трех суток. Упаковка: канистра не более 5 л с активатором во флаконах. Условия хранения средства при температуре от 00С до + 28оС. Упаковка: канистра не более 5л.	Канистра 5 литров	124
10	Дезинфицирующие салфетки	Дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала упакованы в виде перфорированной ленты в банки с пропитывающей композицией на основе изопропилового спирта (2-пропанол) и/или пропилового спирта (1-пропанол) – не менее 65%, а также с добавлением обезжиривающих компонентов. Срок годности салфеток в банке не менее 36 месяцев в герметично закрытой упаковке производителя. Должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма M.tetrae DSM 43227, возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, и т.д.), патогенных грибов (в том числе	Банка 80 салфеток	65

		возбудителей дерматофитий и кандидозов). Должны применяться для гигиенической обработки рук медицинского персонала; для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью, а так же небольших по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и т.д.; поверхностей жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.); поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, лабораторных приборов и т.д.); оптических приборов и оборудования; датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); столов (в т.ч. операционные, манипуляционные), кроватей. Время обеззараживания для дезинфекции поверхностей при бактериальных и вирусных инфекциях – не более 1мин, при туберкулезе <i>M.tuberc</i> - не более 5мин. Упаковка: не менее 80шт.		
11	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовый раствор, содержащее в качестве активной основы ортофталевый альдегид не менее 0,55%. Средство должно обладать утвержденными режимами: время экспозиции при ДВУ не более 5 мин. Срок годности средства не менее 2 лет. Упаковка: канистра не менее 3,78л.	Канистра 3,78 л	15
12	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетированную форму на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 56 %. При растворении 1 таблетки в воде должно выделяться не менее 1,5 г активного хлора. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Обязательным должно быть указание в инструкции на активность средства в отношении возбудителей особо опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии и спор бактерий (возбудитель сибирской язвы). Средство должно быть предназначено для дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях. Средство должно эффективно обеззараживать биологические выделения и биологические жидкости. Экономические показатели: выход рабочего раствора из 1кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов должен составлять не менее 3700 литров при времени экспозиции не более 60мин.; дезинфекции поверхностей в отношении ООИ (холеры, чумы, туляремии) должен составлять не менее 925 литров при времени экспозиции не более 120мин. Средство должно сопровождаться: 1.Вкладышем-иглосъемником для острого	Банка 300 таблеток	340



		медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими нормативными актами. 2. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов класса Б или В. Упаковка. не менее 300 таблеток		
13	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде гранул на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 56 %. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Обязательным должно быть указание в инструкции на активность средства в отношении возбудителей особо опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии) и спор бактерий (возбудитель сибирской язвы). Средство должно быть предназначено для дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях. Средство должно эффективно обеззараживать биологические выделения и биологические жидкости (фекалии, рвотные массы и другие), в том числе при особо опасных инфекциях. Выход рабочего раствора из 1 кг препарата должен составлять не менее 3700 л при экспозиции не более 60 минут для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии; не менее 3700 л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции посуды при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии. Упаковка: упаковка не менее 1кг.	Банка 1 кг	200
14	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС от 5% до 20%, не должно содержать альдегидов, глиоксаля, производных гуанидина, аминов. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза), вирусов и плесневых грибов. Средство должно обладать моющим, обезжиривающим и дезодорирующим действием; полностью нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции анестезиологического оборудования; дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, эндоскопические смывные воды); дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе	Флакон 1 литр	266

		вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным способами (в ультразвуковых установках любого типа); борьбы с плесенью. Выход рабочего раствора из 1л концентрата – не менее 400 л с экспозицией не более 45 минут для проведения генеральных уборок в ЛПУ, для мытья и дезинфекции столовой посуды, совмещенных в одном процессе. Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра.		
15	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде таблеток массой не менее 1г на основе (ЧАС) не менее 10,0%, гуанидинов не менее 52% с добавлением ПАВ. Срок годности средства не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 28 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на <i>M.terraе</i>, легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ, острые респираторные вирусные инфекции, герпес, аденовирус и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, моющим действием. Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции, анестезиологического оборудования; дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, эндоскопические смывные воды); дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным способами (в ультразвуковых установках любого типа); борьбы с плесенью. Расход средства для приготовления 100 литров рабочего раствора для каждой манипуляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для текущей дезинфекции при экспозиции не менее 60 мин – не более 10 таблеток;</li> <li>- для генеральных уборок в процедурных кабинетах при экспозиции не менее 60 мин – не более 20 таблеток;</li> <li>- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН при экспозиции не менее 60 мин – не более 50 таблеток.</li> </ul> <p>Упаковка: банка не менее 300 таблеток.</p>	Банка 300 таблеток	140
16	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе н-пропанола, комплекса ЧАС, гуанидинов. Пропитывающий состав салфеток не должен содержать альдегидов, глиоксаля, кислот. Средство с антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов,</p>	Банка 60 салфеток	200

		<p>включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Дезинфицирующие салфетки воздействуют на биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами, пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портят поверхности и не оставляют следов, не требуют смывания, обладают дезодорирующими свойствами. Срок годности составляет не менее 2 лет в невскрытой упаковке, не менее 3 месяцев после вскрытия. Средство предназначено для быстрой очистки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе , офтальмологических, детских стационарах, отделении детской реанимации, в отделении переливания крови, в инфекционных очагах) небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью, наружных поверхностей оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами; датчиков УЗИ, ИМН простой конфигурации, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов; телефонных аппаратов, мониторов и клавиатуры компьютеров, дверных ручек: внутренней поверхности обуви; а также в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук и обработки ступней ног. Режим дезинфекции поверхностей при бактериальной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций) и вирусной инфекции составляет не более 5 минут. Упаковка. Не менее 60 штук.</p>		
17	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном порядке. Средство должно представлять собой слегка мутную жидкость без видимых механических примесей от бесцветной до светло-желтого цвета со слабым запахом. Средство должно содержать гидроксида калия в качестве действующего вещества, а также функциональные добавки и деионизированную воду. Срок годности средства при условии хранения в упаковке производителя должен составлять не менее 2 лет. Рабочий раствор средства должен обладать моющими свойствами. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 при введении в желудок должно относиться к 3-ему классу умеренно опасных веществ и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость средство мало токсично (4 класс опасности); по степени летучести пары средства в насыщающих концентрациях при однократном ингаляционном воздействии должно относиться к 4 классу мало опасных веществ. Средство должно быть предназначено для использования в лечебно-профилактических учреждениях для предстерилизационной и окончательной очистки гибких эндоскопов механизированным способом в репроцессоре «OER-A» (Olympus Endoscope Reprocessor OER-A)<sup>1</sup> фирмы «Олимпас Корпорейшн», Япония. Фасовка: Средство</p>	Флакон 0,98 л	60

		выпускается в пластмассовых флаконах вместимостью не менее 980 мл		
18	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе спирта. Срок годности препарата не менее 80% от даты производства. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа, в т.ч. H5NI, H1NI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях, для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, скорой медицинской помощи, работников лабораторий, для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний; для гигиенической обработки рук, ступней ног. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства должен составлять не более 10мл при общем времени обработки не более 5 минут. Упаковка Флакон объемом не менее 0.075 литра.</p>	Флакон 0.075 л	500
19	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство для обработки кожных покровов. В качестве действующих веществ должен содержать смесь спиртов не менее 60%, ЧАС. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным (тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>), вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действием. Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 2 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, обработки рук медицинского персонала, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, для обеззараживания перчаток. Срок годности средства не менее 3 лет. Упаковка Флакон объемом не менее 1 литра</p>	Флакон 1 литр	1065

20	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство для обработки кожных покровов. В качестве действующих веществ должен содержать смесь спиртов не менее 60%, ЧАС. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным (тестировано на <i>Mycobacterium terra</i>), вирулицидное (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон) действием.</p> <p>Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 2 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, обработки рук медицинского персонала, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, для обеззараживания перчаток. Срок годности средства не менее 3 лет. Упаковка Флакон объемом не менее 0,1 литра.</p>	Флакон 0,1 литра	500
21	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе спирта. Срок годности препарата не менее 80% от даты производства. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа, в т.ч. H5NI, H1NI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях, для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, скорой медицинской помощи, работников лабораторий, для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний; для гигиенической обработки рук, ступней ног. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства должен составлять не более 10мл при общем времени обработки не более 5 минут. Упаковка Флакон объемом не менее 1 литра.</p>	Флакон 1 литр	900
22	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений - не менее 0,60%, не должно содержать в своем составе спиртов, альдегидов, хлора, ПГМГ, аминов,</p>	Флакон 0,75 литра	900

		<p>перекисных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство должно активно разрушать на поверхностях биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не должно портить и не должно обесцвечивать обрабатываемые объекты. Средство должно быть разрешено к применению в лечебно-профилактических учреждениях с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: датчиков УЗИ; стетоскопов и фонендоскопов; поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, в том числе матрасов, подушек, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; напольных ковровых покрытий, обивочных тканей; поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала лечебных учреждений после контакта с инфекционными больными и материалом, биологическими жидкостями, выделениями больных; предметов ухода за больными; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники; оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта; резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковров; внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания или распыления можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. После обработки в помещении не требуется последующее его проветривание. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: экспозиция при дезинфекции в отношении бактериальных инфекций не должна превышать 30 секунд, в отношении вирусов, микобактерий туберкулеза и грибов рода Кандида и Трихофитон - не более 3 минут. Упаковка: Флакон объемом не менее 0,75 литра с распылителем</p>		
23	Дезинфицирующее средство	<p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом в виде бесцветной жидкости без запаха, не должно содержать в составе амины, глиоксаль, альдегиды. рН средства не более 7. Срок годности средства не менее 3 лет. Средство должно обладать выраженными моющими свойствами, а также антибактериальной активностью в отношении</p>	Флакон 1 литр	800

		<p>граммотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, идеально подходит для чувствительной кожи, не сушит кожу рук и тела, быть гипоаллергенным. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой кожными антисептиками; гигиенической обработки рук путем гигиенического мытья работниками ЛПО, включая лабораторные службы; санитарной обработки кожных покровов. Упаковка: Флакон объемом не менее 1 литра.</p>		
24	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений, гуанидинов, а также ферментного комплекса (липаза, амилаза, протеаза). Средство не должно содержать в своем составе аминов, альдегидов, кислот. РН средства должен быть не более 8. Срок годности рабочих растворов не менее 3суток. Должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для применения в ЛПУ для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе в гибкие и жесткие эндоскопы) ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа; предварительной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом в установке КРОНТ-УДЭ-1 способом. Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками соответствующими данному средству. Экономические показатели Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 200л при экспозиции не более 20 минут при дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН, включая гибкие и жесткие эндоскопы в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекций. При этом средство должно иметь единую концентрацию при одинаковой экспозиции. Упаковка: Флакон объемом не менее 1 литра.</p>	Флакон 1 литр	60