

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач НУЗ
«Отделенческая больница на
ст. Смоленск ОАО «РЖД»

М.В. Морозов

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1608-4 от 16.08.2019
о проведение запроса котировок
на право заключения договора поставки
дезинфицирующих средств для нужд
НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО «РЖД»

Заказчик	НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО «РЖД»
Место нахождения	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15
Почтовый адрес	214025 г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15
Официальный сайт	Документация доступна для ознакомления на сайте https://www.smolob.ru с момента ее опубликования без ограничений.
Адрес электронной почты	market@smolob.ru
Номер контактного телефона	(4812) 24-50-52, 24-50-58 (доб.1014)
Контактные лица	Павлова Оксана Владимировна – начальник договорно-правового сектора Фролова Наталья Владимировна – главная медицинская сестра
Предмет закупки	Дезинфицирующие средства

Настоящая документация о проведении запроса котировок (котировочная документация) подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами: Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35. Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по осуществлению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО «РЖД» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД».

Объем закупки:

Техническая характеристика					
№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики	Страна происхождения товара	Единица измерения	Количество
1	Дезинфицирующие средство	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Средство должно содержать в своем составе третичных аминов не менее 10%; четвертично-аммониевых соединений не менее 5%; при наличии в гуанидина в составе – содержание не более 5%. Общее содержание действующих веществ не менее 20%. Не должно содержать в своем составе альдегидов, фенолов, активного хлора. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов и ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, возбудителей особо опасных инфекций – чума, холера, туляремия. Средство должно быть предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования; для дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения,	РФ	флак	60

		<p>перевязочного материала, и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых и прочих (кровь, жидкие отходы, выделения больного (мокрота, моча, фекалии), посуда из-под выделений больного) отходов; дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции требоваться не должно.</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата и экспозиция по нижеуказанным режимам дезинфекции должны быть следующими:</p> <p>Дезинфекция поверхностей бактериальному режиму – не менее 10 000л при экспозиции не более 60 мин.;</p> <p>Дезинфекция поверхностей по вирусному режиму – не менее 1000л при экспозиции не более 60 мин.;</p> <p>Дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях – не менее 400л при экспозиции не более 30 мин.;</p> <p>Плесневые грибы (поверхности) – не менее 1000 л при экспозиции не более 30 мин.;</p> <p>Дезинфекция медицинских отходов при бактериальных, вирусных, грибковых и других инфекциях (ватные или марлевые тампоны, марля, одежда персонала, ИМН однократного применения и т.п.) – не менее 200 л при экспозиции не более 60 мин.;</p> <p>Дезинфекция контейнеров для сбора и удаления неинфицированных мед. отходов – не менее 2000 л с экспозицией не более 60 мин.;</p> <p>Дезинфекция контейнеров для сбора и удаления инфицированных мед. отходов, остатков пищи – не менее 200 л с экспозицией не более 30 мин.;</p> <p>Жидкие отходы, выделения больного (мокрота, моча, фекалии), посуда из-под выделений, кровь – не менее 100 л при экспозиции не более 60 мин.;</p> <p>Дезинфекция поверхностей при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия) – не менее 330 л при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>Срок годности рабочих растворов не менее 24 суток.</p> <p>Фасовка флакон не менее 1л.</p>			
2	Дезинфицирующее средство	<p>Должен представлять собой бальзам, питательные компоненты которого обеспечивают сохранение влаги в клетках кожи, разглаживание и регенерацию кожи. Благодаря содержанию бисаболола, бальзам снимает раздражение и покраснение кожи. Стабилизирует кислотно-защитный слой, поддерживая благоприятное для кожи значение pH не более 5,5. В состав должен входить витамин Е. Должен быть разрешен на нанесение на все тело, быстро впитываться, не оставлять на коже жирной пленки.</p> <p>Состав: эмульсию В/М (вода в масле), содержащую касторовое масло, пантенол, аллантоин, витамин Е, бисаболол. Фасовка: флакон не менее 350 мл.</p>	Германия	флак	40
3	Дезинфицирующее средство	<p>Должно представлять собой дезинфицирующее средство в виде готового раствора с содержанием полимерных производных гуанидина не более 0,8%. Средство не должно содержать спирты, амины, хлор, альдегиды, диэтилдиметиламмоний хлорид. Средство должно быть предназначено для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью</p>	РФ	флак	60

		<p>в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза, грибов рода Кандида, дерматофитов (грибов рода Трихофитон), вирусов (включая вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекцию и др.)</p> <p>Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет. Средство должно быть расфасовано в полимерные флаконы емкостью не менее 0,75 л. Флакон должен быть с насадкой распылителем.</p>			
4	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой жидкий концентрат, содержащий в качестве действующего вещества перекись водорода (ПВ) - не менее 13%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 2,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – не менее 2,5%. Не содержит альдегидов, кислот, глиоксаль, щелочей, ферментов, производных фенола. pH не менее 4 и не более 7,5.</p> <p>Срок годности рабочих растворов не менее 35 суток.</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза тестированных на М-Тегас) микроорганизмов, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), противовирусной активностью в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группы вирусов полиомиелита), возбудителей внутрибольничных инфекций, в том числе золотистого стафилококка, кишечной и синегнойной палочки, анаэробных инфекций, легионеллеза, грибковых инфекций (в т.ч. в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), а также спороцидной активностью и овоцидным действием (в отношении цист и ооцист, яиц, онкосфер и личинок гельминтов).</p> <p>Средство предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, медицинских и специальных аппаратов, приборов, оборудования (в том числе датчиков к аппаратам УЗИ); дезинфекция сан-технического оборудования, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря (в т.ч. МОПы), посуды (в т.ч. лабораторной); дезинфекция медицинских отходов кл. Б и В, включая ИМН однократного применения, контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов; дезинфекция биологических выделений (кровь, мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), смывные воды (включая эндоскопические), вакцины с просроченным сроком годности (в том числе БЦЖ) перед их утилизацией; генеральные уборки в процедурных кабинетах и хирургических отделениях; дезинфекция изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, в т.ч. замковые и имеющие каналы и полости); дезинфекция высокого уровня эндоскопов не менее 12,5 л при экспозиции не более 5 мин; <p>Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>	РФ	флак	20
5	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство (водный концентрат) для дезинфекции поверхностей с моющим и дезодорирующим эффектом на основе перекиси водорода не менее 20% полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 2,5% и ЧАС не менее 2,5%. pH</p>	РФ	флак	40

		<p>1% раствора 4.5-6.5.</p> <p>Срок годности средства 2 года в закрытой упаковке изготовителя с дегазирующей крышкой, рабочих растворов – не менее 25 суток в закрытой емкости.</p> <p>Средство не должно содержать спиртов, энзимов, хлорактивных соединений, альдегидов, аминов.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза (туберкулоцидная активность протестирована на микобактериях B5 и микобактериях терра), особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы); вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, вируса полиомелита, вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.); грибов рода Кандида, дерматофитов и плесневых грибов, а также спороцидным и моющими и дезодорирующими свойствами, а также овоцидным действием.</p> <p>Упаковка: флакон не менее 1 л.</p>			
6	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета с со слабым специфическим запахом или его отсутствием. Состав: пероксид водорода (ПВ)- не более 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид- не более 2%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорида- не более 2%.</p> <p>Средство не содержит альдегидов, аминов, кислот, гликоксаль, щелочей, ферментов, производных фенола Ph</p> <p>1% раствора средства находится в диапазоне -5,5+(-)1,5 е.д.</p> <p>Время дезинфекции высокого уровня эндоскопов не более 5 мин., при концентрации не более 8%. Время стерилизации изделий медицинского назначения не более 5 мин., при концентрации не более 10%. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая птичий грипп, свиной грипп и пр.), возбудителей внутрибольничных инфекций, в том числе золотистого стафилококка и синегнойной палочки.</p> <p>Упаковка: флакон не менее 1 литра с дегазирующей крышкой.</p>	РФ	флак	30
7	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой таблетки белого цвета, круглой правильной формы весом $3,4 \pm 0,18$. Состав: дихлоризоциануровая кислота не менее 80%, адипиновая кислота не более 8%, углекислый натрий не более 8%, синергист, стабилизатор, вспомогательные компоненты – ПАВ (без контросодержания в препарате) до 4%.</p> <p>Максимальный срок годности рабочих растворов не менее 20 суток.</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции всех видов и профилей медицинских учреждений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций; средство должно быть эффективно в отношении возбудителей паразитарных</p>	РФ	упак	48

		<p>болезней (цисты и ооцисты) простейших, яйца и личинки гельминтов, в т. ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриций), а также особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва); Средство используется для обработки поверхностей и для обработки скорлупы яиц. В банке не менее 300 таблеток.</p>			
8	Дезинфицирующие средство	<p>Салфетки дезинфицирующие из нетканого материала с высокой прочностью, с пропитывающей композицией на основе изопропилового спирта (2-пропанол) не менее 50%, пропилового спирта (1-пропанол) не менее 20% и хлоргексидина биглюконат не менее 0,5%. Пропитывающая композиция не содержит кислот, активного кислорода, четвертично-аммониевые соединения, амины, фенолы и их производные. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ.</p> <p>Пропиточный состав салфетки обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая кишечную палочку) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на микобактерии терра), вирусов (включая ЕСНО 6), внутрибольничных (синегнойная палочка, золотистый стафилококк) и грибковых инфекций (кандида).</p> <p>Назначение и режимы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиеническая обработка рук медицинского персонала в ЛПУ – время обработки не более 30 сек.; санитарная обработка кожи – время выдержки не более 2 мин; обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала – время выдержки не более 1 мин; - очистка и дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки твердых непористых поверхностей и различных предметов обстановки, поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозо-дыхательной аппаратуры, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в том числе насадки; мелкие изделия медицинского назначения простой конфигурации и насадки из различных материалов, применяемых в стоматологии; стоматологические наконечники к бормашинам, турбин, зеркал, оптических приборов, операционных, бактерицидных ламп, датчики оборудования (в т.ч. УЗИ) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии в ЛПУ различного профиля, клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, на санитарном транспорте. <p>Время обработки: при бактериальных (включая внутрибольничные инфекции: золотистый стафилококк, кишечная и синегнойная палочки) – не более 30 секунд; при вирусных и грибковых (включая кандида) – не более 1 минуты; при туберкулезе - не более 5 минут.</p> <p>Салфетки в виде перфорированной ленты, свернутой в рулон и размещенной в герметичную упаковку - банка из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру).</p>	РФ	упак	120

		Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 5 лет, после вскрытия не менее 6 мес. Размер салфетки не менее 140х160мм. Фасовка: полимерная банка вместимостью не менее 200 салфеток.			
9	Дезинфицирующие средство	<p>Салфетки дезинфицирующие из нетканого материала с высокой прочностью, с пропитывающей композицией на основе четвертичных аммониевых соединений. Пропитывающая композиция не содержит спиртов, перекиси, кислот, активного кислорода, амины, фенолы и их производные.</p> <p>Пропиточный состав салфетки обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая полиомиелит) и грибковых инфекций (кандида).</p> <p>Назначение и режимы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиеническая обработка рук медицинского персонала в ЛПУ – время обработки не более 30 сек.; санитарная обработка кожи – время выдержки не более 2 мин; - очистка и дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки твердых непористых поверхностей и различных предметов обстановки, поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии, наркозодыхательной аппаратуры, наружных поверхностей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в том числе насадки; оптических приборов, операционных, бактерицидных ламп, датчики оборудования (в т.ч. УЗИ) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии в ЛПУ различного профиля, лабораториях, аптеках. <p>Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 3 лет, после вскрытия не менее 3 мес.</p> <p>Салфетки в виде перфорированной ленты, свернутой в рулон и размещенной в герметичную упаковку - банка из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру).</p> <p>Фасовка: полимерная банка вместимостью не менее 80 салфеток.</p>	РФ	упак	30
10	Дезинфицирующие средство	<p>Дезинфицирующие салфетки на основе изопропанола (пропанол-2) – не менее 25 % и не более 68%; в полимерных банках (не менее 60 шт. в банке).</p> <p>Пропиточный раствор салфеток не должен содержать пропанол-1 и производные фенола.</p> <p>Салфетки должны быть предназначены для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеззараживания и обезжиривания кожи инъекционного поля перед выполнением инъекций, лечебных и диагностических пункций, локтевых сгибов доноров и других процедур; - быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей и изделий, подлежащих дезинфекции способом протирания (за исключением портящихся от воздействия спиртов); - операционные столы, оборудование и аппаратура; - изделия медицинской техники, стето - фонендоскопы; - датчики диагностического и лечебного оборудования, включая датчики к аппаратам УЗИ, физиотерапевтическое и лечебное оборудование и 	РФ	упак	60

		<p>материалы к ним;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предметы интерьера, жёсткая мебель, медицинская мебель, предметы ухода, рукоятки, поручни и т.п.; - средства индивидуальной защиты персонала, технологического оборудования и инвентаря предприятий с асептическими условиями производства; - гигиенической обработки рук, в том числе гигиенической обработки рук медицинских работников; - обеззараживания обуви с целью профилактики грибковых заболеваний. <p>Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей туберкулёза, патогенных грибов – возбудителей дерматофитий (грибы рода Трихофитон) и кандидозов (грибы рода Кандида), вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, герпеса, ВИЧ).</p> <p>Требуемые режимы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при гигиенической обработке рук время экспозиции - не более 30 секунд. - при обработке кожи инъекционного поля: время выдержки после окончания обработки не более 30 секунд. - при дезинфекции обуви время экспозиции - не более 5 минут. - при обработке поверхностей, не загрязнённых биологическими выделениями время экспозиции - не более 3 минут. - при обработке поверхностей (после предварительной очистки), загрязнённых биологическими выделениями время экспозиции - не более 5 минут. <p>Упаковка: Полимерная банка вместимостью не менее 60 штук.</p>			
11	Дезинфицирующие средство	<p>Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат, должен содержать четвертичное аммониевое соединение (ЧАС): дидецилдиметиламмоний хлорид (Арквад 2.10-50) не менее 35% и не более 37 % и глутаровый альдегид (ГА) не менее 10%. И не более 12%, должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей; дезинфекции ИМН; дезинфекции ИМН, совмещённой с ПСО; стерилизации ИМН; дезинфекции высокого уровня</p> <p>Поверхности-вирусы: 0,2%- не более 90мин; 0,4%- не более 30мин</p> <p>Поверхности-туберкулёз: 0,2%- не более 120мин; 0,4%- не более 60мин</p> <p>Дезинфекция ИМН: 0,2% не более -90мин; 0,4%- не более 60мин; 0,5%- не более 30мин</p> <p>Совмещённая с ПСО: 0,2%- не более 90мин; 0,4%- не более 60мин; 0,5%- не более 30мин</p> <p>ПСО: -дез. высокого уровня: 3%- не более 10мин; 5%- не более 5мин</p> <p>Стерилизация: 3%- не более 60мин; 5%- не более 30мин</p> <p>Дезинфекция медицинских отходов: 0,2%- не более 120мин; 0,4%- не более 90мин; Срок годности средства не менее 5лет, рабочих растворов не менее 14сут. Многократность использования растворов не более 14сут.</p> <p>Упаковка: Флакон не менее 1л.</p>	РФ	флак	24
12	Дезинфицирующие	<p>Салфетка антисептическая стерильная, спиртовая, из нетканого материала, плотностью не менее 40г/м2.</p>	РФ	штука	4000

	средство	пропитанная не менее 65% раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. Размер салфетки 56*65 мм. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке должны быть нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании), а также маркировочный знак стерилизации. В каждой салфетке содержится не менее 0,5 г раствора спирта. При обработке кожи инъекционного поля, кожных покровов перед прививками, а также частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки – не более 30 секунд. Вскрытие упаковки не требует ножниц. Срок годности не менее 60 месяцев.			
13	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе смесь ЧАС, кислот и кислородосодержащих соединений (перекиси, НУК и др.). Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,00128% кислот и не менее 0,00425% перекисного соединения а также не менее 0,0255% ЧАС - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 30 минут до 50 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,00319% кислот и не менее 0,01062% перекисного соединения а также не менее 0,06375% ЧАС - Стерилизации, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,051% кислот и не менее 0,17% перекисного соединения а также не менее 1,02% ЧАС - ДВУ (дезинфекции высокого уровня), при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,03825% кислот и не менее 0,1275% перекисного соединения а также не менее 0,765% ЧАС - ПСО (предстерилизационной очистки), при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 20 минут до 30 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (20 минут - 30 минут), должен содержать не менее 0,00051% кислот и не менее 0,0017% перекисного соединения а также не менее 0,0102% ЧАС - Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 70 минут до 100 	РФ	флак	20

		<p>минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,00319% кислот и не менее 0,01062% перекисного соединения а также не менее 0,06375% ЧАС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекции крови - Дезинфекции мочи - Дезинфекции санитарно-технического оборудования <p>Срок годности средства не менее 5лет, рабочих растворов не менее 35сут. Многократность использования растворов при проведении процессов ручным способом не менее 14сут., механизированным-1 рабочая смена.</p> <p>Средство должно представлять собой однородную прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость, содержащую в качестве основного действующего вещества перекись водорода, смесь четвертичных аммониевых солей, а также кислоту и функциональные добавки. Средство должно обладать бактерицидной активностью (в т. ч. в отношении микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций), спороцидной, вирулицидной (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов), ВИЧ, полиомиелита аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые) активностью, овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов).</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дезинфекция поверхностей при бактериальных инфекциях не менее 3333 л при экспозиции не более 60 мин; -дезинфекция поверхностей при инфекциях вирусной этиологии не менее 1000 л при экспозиции не более 60 мин; -дезинфекции, совмещённой с ПСО ИМН не менее 400 л при экспозиции не более 30 минут; -дезинфекция высокого уровня эндоскопов – не менее 12,5л при экспозиции не более 5 мин; стерилизация эндоскопов и изделий медицинского назначения – не менее 10л при экспозиции не более 5 мин. <p>Упаковка: не менее 1 литра с дегазирующей крышкой.</p>			
14	Дезинфицирующее средство	<p>Концентрированное дезинфицирующее средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными; дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения; дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов: артикуляторов; слюноотсосов и отсасывающих установок, применяемых в стоматологии; предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов, в</p>	РФ	флак	12

		<p>том числе вращающихся, инструментов к эндоскопам механизированным способом с использованием ультразвука; борьбы с плесневыми грибами; дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Экономические показатели: выход готового раствора из 1 л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при обработке поверхностей при бактериальных инфекциях при экспозиции не более 60 мин должен составлять не менее 1000 л готового раствора; - при обработке поверхностей, пораженных плесневыми грибами, при экспозиции не более 120 мин должен составлять не менее 30 л готового раствора. <p>Средство должно сохранять свои свойства после размораживания. Рабочие растворы средства не должны вызывать коррозии металлов, портить обрабатываемые поверхности. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза, грибов рода Кандида, дерматофитов и плесневых грибов, вирусов, полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, аденовирусов, а также моющими свойствами. В качестве действующих веществ должно содержать N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 3%, четвертичные аммониевые соединения не менее 16%, но не более 25%. Средство не должно содержать в своем составе производные гуанидинов, спирты, альдегиды, кислоты, активный хлор. Срок годности средства не менее 3 лет, срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.</p> <p>Фасовка: флаконы емкостью не менее 1 л.</p>			
15	Дезинфицирующие средство	<p>Профессиональный крем для ухода за кожей рук. Рекомендован для использования работниками ЛПУ, медицинского персонала при частой обработке рук. Обладает антимикробными свойствами, тестировано на <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Candida albicans</i>, мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.</p> <p>В состав крема входят противомикробный компонент, глицерин, масло ши, силикон, Д-пантенол, этилпарабен, карбонил, аллантоин, гидроксид натрия, отдушка.</p> <p>Предназначен для повседневного ухода за кожей рук после контакта с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами. Крем обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом, способствует снятию раздражения и покраснения кожи, оказывает успокаивающее действие, способствует быстрой регенерации кожи, увлажняет и питает кожу рук. Срок годности не менее 2 лет. Фасовка: полимерная емкость с дозатором объемом не менее 0,5 литра.</p>	РФ	флак	70
16	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой жидкий концентрат, содержащий в качестве действующих веществ четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) не менее 4 и не более 6,1%. Не содержит добавок альдегидов, аминов, гуанидинов, спиртов, кислорода, карбамидов, мочевины, фенолов и их производных. pH средства не более 8,2. Средство обладает антимикробной активностью в</p>	РФ	флак	60

		<p>отношении грамотрицательных (синегнойная палочка, кишечная палочка и др) и грамположительных (золотистый стафилококк, микобактерии туберкулеза и др.) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Aspergillus, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, туляремии, холеры) в том числе спорообразующих (возбудителей сибирской язвы).</p> <p>Средство биоразлагаемое и экологически безопасное, сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания, не вызывает коррозии металлов. Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Обладает хорошими моющими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток.</p> <p>Средство предназначено для:</p> <p>Дезинфекции и мытья поверхностей, холодильных камер и установок, генеральных уборок, дезинфекции медицинских отходов, дезинфекции жидких выделений (кровь, моча, плевральная жидкость, фекалий при ООИ) Фасовка: полимерная емкость объемом не менее 1 литра.</p>			
17	Дезинфицирующие средство	<p>Концентрированное дезинфицирующее средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными; дезинфекции куветов и приспособлений к ним; предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения; обеззараживания пищевых и медицинских отходов класса Б и В (перевязочного материала, белья и других изделий одноразового применения, биологических жидкостей, крови, сгустков крови, мокроты, мочи, фекалий, рвотной массы); борьбы с плесневыми грибами; обработки обуви из резины, пластика и других полимерных материалов.</p> <p>Экономические показатели: выход готового раствора из 1л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях при экспозиции не более 30 мин должен составлять не менее 200 л; - для дезинфекции посуды при бактериальных инфекциях при экспозиции не более 30 мин должен составлять не менее 100 л; - для обработки воздуха в помещениях при экспозиции не более 60 мин должен составлять не менее 120 л. <p>Средство должно сохранять свои свойства после размораживания. Средство не должно вызывать коррозии металлов, портить обрабатываемые поверхности, обесцвечивать ткани, фиксировать органические загрязнения. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок должно</p>	РФ	флак	36

		<p>относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, вирусов (в том числе полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, SARS, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1, возбудителей острых респираторных инфекций и др.).</p> <p>В качестве действующего вещества должно содержать четвертичные аммониевые соединения не более 7,0%. Не должно содержать амины, гуанидины, альдегиды, спирты, кислоты, перекись водорода. Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток. Фасовка: емкость не менее 1 л.</p>			
18	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой готовый к применению прозрачный бесцветный раствор, содержащий в качестве действующих веществ ЧАС не менее 0,95 %, а также функциональные добавки и воду. pH средства $-7,0 \pm 1,5$. Не содержит в своем составе спирты, альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, фенолы и их производные, а также кислотные и хлорсодержащие соединения.</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, золотистый стафилококк) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка), противовирусная активность (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомиелита), и возбудителей грибковых инфекций).</p> <p>Режимы применения и экономические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиеническая обработка рук персонала различных учреждений и организаций, в том числе персонала ЛПУ, лабораторий, скорой медицинской помощи, аптек и аптечных заведений, - санитарная обработки кожных покровов и ступней ног, для профилактики пролежней; - очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими субстратами: поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозно-дыхательной аппаратуры, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), различных наконечников (в т. ч. стоматологических, для клизм), термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений, поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, для 	РФ	флак	90

		<p>предварительной очистки наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов, кувезов и приспособлений к ним. Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) не более 30 секунд; в отношении вирусных, грибковых инфекций и плесени – не более 1 минуты; в отношении туберкулеза (M-Terrae) – не более 3 минут.</p> <p>Срок годности средства – не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Форма выпуска: полимерная емкость объемом не менее 0,75 литра с насадкой для распыления.</p>			
19	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной окрашенной жидкости голубого цвета, ароматизированной, со спиртовым запахом. Должно обладать пролонгированным действием, сохраняющимся в течение 3-х часов. Кожный антисептик должен обладать антимикробной активностью в отношении: Грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза (тестировано на микобактерии терра) грибов рода Кандида и Трихофитон Вирусов герпеса, гепатитов В и С, ВИЧ, ротавируса, аденовирусов, вируса полиомы</p> <p>Состав средства должен содержать 2-пропанол 43%, 1-пропанол 28%, четвертичное аммониевое соединение 0,20% в качестве действующих веществ, а также технологические и функциональные добавки -спирт миристиловый, глицерин и воду.</p> <p>Режимы применения</p> <p>Гигиеническая обработка рук — 3 мл / не более 30 сек.</p> <p>Обработка рук хирургов — 6 мл/не более 1,5 мин</p> <p>Для профилактики вирусных инфекций — не более 1 мин</p> <p>Для профилактики инфекций, вызываемых вирусом полиомы — не более 5 мин.</p> <p>Срок годности средства должен составлять не менее 4 лет.</p> <p>Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>	Германия	флак	40
20	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой концентрат светло-зеленого цвета, хорошо смешивающийся с водой. Должно содержать в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 4,5% не более 5,5%), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (не менее 4,5% не более 5,5%), и другие компоненты, рН концентрата – не менее 6,5 и не более 7,2. Массовая доля ЧАС (сум.) в диапазоне от 8,5 до 10%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не должно портить обрабатываемые объекты, не должно обесцвечивать ткани, не должно фиксировать органические загрязнения.</p> <p>Средство должно храниться в герметично закрытых упаковке производителя при температуре до плюс 25 °С и до минус 20°С</p> <p>Фасовка: пластмассовые канистры емкостью не менее 1л.</p>	РФ	флак	90

21	Дезинфицирующее средство	<p>Концентрированное дезинфицирующее средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, посуды (в том числе – лабораторной и аптечной), куветов, деталей и приспособлений к ним, анестезиологического оборудования, наркозно-дыхательной аппаратуры, спецодежды, белья, предметов ухода и гигиены, игрушек, спортивного инвентаря, обуви, резиновых и полипропиленовых ковров, уборочного материала и инвентаря, санитарно-технического оборудования, воздуха в помещениях; обеззараживания пищевых и медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей, крови, мокроты, мочи, фекалий, рвотной массы и др.); дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в т.ч. вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), ручным и механизированным способами.</p> <p>Экономические показатели: выход готового раствора из 1л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции изделий медицинского назначения при анаэробных инфекциях при экспозиции не более 30 мин должен составлять не менее 50 л; - для дезинфекции биологических выделений (кровь, мокрота, моча, фекалии и пр.) при экспозиции не более 30 мин должен составлять не менее 33 л; - для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях (включая полиомелит, ВИЧ) при экспозиции не менее 30 мин должен составлять не более 340 л. <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, внутрибольничных и анаэробных инфекций), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон; плесневых грибов, вирусов (в т.ч. полиомиелита, ВИЧ, герпеса и др.); овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (в том числе яйца гельминтов).</p> <p>Средство должно содержать в качестве основного действующего вещества N,N-бис(3-аминопропил) додециламин. Средство не должно содержать в своем составе производные альдегида, активный хлор, фенолы, спирты, ферменты, дидецилдиметиламмоний хлорид. Срок годности рабочих растворов должен быть не менее 38 суток, срок годности средства - не менее 5 лет.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 л.</p>	РФ	флак	36
22	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой готовый к применению раствор, содержащий в качестве действующих спирты, суммарно не менее 70 %: изопропиловый спирт (2-пропанол) не менее 50%, пропиловый спирт (1-пропанол) не менее 20%, хлоргексидинабиглюконат не менее 0,5%, функциональные компоненты. Не содержит кислот, активного кислорода, ЧАС, амины, фенолы и их производные. pH средства не более 7.0.</p>	РФ	флак	130

		<p>Антибактериальная активность в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий (кишечная палочка), вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Назначение: гигиеническая обработка рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), работников лабораторий, кожи инъекционного поля, обработка перчаток, надетых на руки персонала, дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования в ЛПУ. Срок годности средства не менее 5 лет. Упаковка: флакон не менее 0,1 литра.</p>			
23	Дезинфицирующие средство	<p>Представляет собой готовый к применению раствор, содержащий в качестве действующих спирты, суммарно не менее 70 %: изопропиловый спирт (2-пропанол) не более 50%, пропиловый спирт (1-пропанол) не менее 20%, хлоргексидинабиглюконат не менее 0,5%, функциональные компоненты. Не содержит кислот, активного кислорода, ЧАС, амины, фенолы и их производные. pH средства не более 7,0.</p> <p>Антибактериальная активность в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий (кишечная палочка), вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Назначение: гигиеническая обработка рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), работников лабораторий, кожи инъекционного поля, обработка перчаток, надетых на руки персонала, дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования в ЛПУ. Срок годности средства не менее 5 лет. Упаковка: флакон не менее 1 литра.</p>	РФ	флак	60
24	Дезинфицирующие средство	<p>Дезинфицирующее средство – готовый к применению раствор. Должно быть предназначено для обработки рук хирургов и персонала, участвующих в операциях и других инвазивных процедурах; гигиенической обработки рук и кожных покровов; обработки операционного и инъекционного полей. Средство должно обладать утвержденными режимами: Обработка рук хирургов: не более 10 мл при времени обработки не более 5 минут; Гигиеническая обработка кожи рук: не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд. Средство по параметрам острой токсичности при</p>	РФ	флак	90

		<p>введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций: вирусов (включая аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекцию, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, вирусы атипичной пневмонии, птичьего гриппа); грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Должно содержать в качестве действующего вещества изопропанол не более 45% и полимерное производное гуанидина не менее 0,2% и не более 0,6%. Средство не должно содержать четвертичные аммониевые соединения. Срок годности средства должен составлять не менее 3 лет.</p> <p>Фасовка: флаконы емкостью не менее 1 л.</p>			
25	Дезинфицирующее средство	<p>Концентрированное дезинфицирующее средство, кислотное. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ комплекс четвертичных аммониевых соединений (не менее 5,0%), комплекс органических биоцидных кислот, включая молочную кислоту (не менее 5,0%), а также катионные и неионогенные ПАВ, функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства не менее 3,1 и не более 4,1. Средство не должно содержать альдегидов, фенолов, активного хлора, производных гуанидина, аминов, перекисных соединений, надкислот, спиртов.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 30 суток.</p> <p>Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на микобактериях H5 и микобактериях terra), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон, Аспергиллус.</p> <p>Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения. Не должно вызывать коррозии металлов.</p> <p>Возможно применение в присутствии людей. Рабочие растворы при однократных воздействиях на кожу не должны вызывать местно-раздражающего действия.</p> <p>Средство не требует использования фенолфталеиновой пробы.</p> <p>Фасовка: флакон не менее 1 литра.</p>	РФ	флак	40
26	Дезинфицирующее средство	<p>Готовое к применению дезинфицирующее средство должно быть предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей, в т.ч. загрязненных кровью: поверхностей приборов, оптических приборов, в т.ч. аппаратов искусственной вентиляции легких, оборудования для анестезии; предметов обстановки помещений, в т.ч. стульев, кроватей, матрасов, жалюзи; датчиков УЗИ, физиотерапевтического оборудования, стето- и фонендоскопов; стоматологического оборудования, наконечников и зеркал; санитарно-технического оборудования, игрушек, предметов ухода,</p>	РФ	флак	60

		<p>спортивного инвентаря; компьютерной и офисной техники; медицинских столов, гинекологических кресел; обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала; резиновых, полипропиленовых и пластиковых ковров; обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии. Средство должно обладать следующими режимами: Дезинфекция объектов при бактериальных инфекциях: время экспозиции не более 2,5 мин; при вирусных инфекциях, дерматофитиях и туберкулезе: время экспозиции не более 5 мин. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, вирусов (в т.ч. аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, энтеральные, парентеральные гепатитов, герпеса, ВИЧ). Средство должно содержать изопропанол не более 45%; четвертичные аммониевые соединения не более 0,1% и полимерные производные гуанидина. Средство не должно содержать пропанол-1 (n-пропанол). Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет. Фасовка: флаконы емкостью не менее 0,75 л.</p>			
27	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой готовую к применению вязкую жидкость. Должно содержать триклозан и лимонную кислоту. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком; гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов пациентов в санпропускниках и ЛПУ. Срок годности средства не менее 3 лет. Флакон с дозирующим насосом с двумя клапанами. Флакон должен вставляться в дозатор помпой вниз. Объем порции антисептика или мыла за одно нажатие на рычаг дозатора составляет 1-2 мл. Фасовка: флаконы (канистры) емкостью не менее 1 л.</p>	РФ	флак	60
28	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующего вещества должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) не менее 2,0+0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей. pH средства должно быть не более 7,0. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных (кроме</p>	РФ	флак	60

		<p>микобактерий туберкулеза) и грамположительных бактерий, фунгицидной активностью, а также хорошими моющими свойствами.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий, санпропускников – не более 5.0 мл при экспозиции не более 1 минуты; санитарная обработка кожных покровов, в том числе ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний, медицинского персонала и пациентов в ЛПУ. <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке не менее 1 года, после вскрытия - не менее 3мес.</p> <p>Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1 литра.</p>			
29	Дезинфицирующие средство	<p>Представляет собой готовый к применению прозрачный бесцветный раствор, содержащий в качестве действующих веществ ЧАС не менее 0,95 %, а также функциональные добавки и воду, pH средства $-7,0 \pm 1,5$. Не содержит в своем составе спирты, альдегиды, третичные амины, производные гуанидинов, фенолы и их производные, а также кислотные и хлорсодержащие соединения.</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, золотистый стафилококк) и грамотрицательных (кишечная палочка, синегнойная палочка), противовирусная активность (в отношении возбудителей ЕСНО 6 (группа вирусов полиомелита), и возбудителей грибковых инфекций.</p> <p>Режимы применения и экономические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиеническая обработка рук персонала различных учреждений и организаций, в том числе персонала ЛПУ, лабораторий, скорой медицинской помощи, аптек и аптечных заведений; - санитарная обработки кожных покровов и ступней ног, для профилактики пролежней; - очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими субстратами: поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозно-дыхательной аппаратуры, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), различных наконечников (в т. ч. стоматологических, для клизм), термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений, поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, для предварительной очистки наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов, кувезов и приспособлений к ним. Время экспозиционной выдержки при обработке поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) не более 30 секунд; в 	РФ	флак	50

		<p>отношение вирусных, грибковых инфекций и плесени – не более 1 минуты; в отношении туберкулеза (M-Terrae) – не более 3 минут.</p> <p>Срок годности средства – не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Форма выпуска: полимерная емкость объемом не менее 1 литра.</p>			
30	Дезинфицирующее средство	<p>Средство, представляющее собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80-84%, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство должно быть в виде таблетки весом не менее 3,2 г, выделяющей при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, сибирская язва), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.).</p> <p>Упаковка: полимерная емкость не менее 300 таблеток.</p>	РФ	упак	60
31	Дезинфицирующее средство	<p>Представляет собой гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты от 80 до 84%, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. При растворении в воде выделяет от 50 до 57% активного хлора. Класс опасности при нанесении на кожу – 4.</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, сибирская язва), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.).</p> <p>Режимы применения и выход рабочего раствора из 1 кг концентрированного средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дезинфекция поверхностей по вирусному режиму не менее 1834 л при времени экспозиции не более 30 минут; по туберкулезному режиму не менее 549 л при времени экспозиции не более 30 минут; по бактериальному не менее 1834 л при времени экспозиции не более 30 минут ; при кандидозах не менее 917 л при времени экспозиции не более 30 минут; при особо опасных инфекциях не менее 917 л при времени экспозиции не более 30 минут; при контаминации спорообразующими бактериями (сибирская язва) не менее 91 л при времени экспозиции не более 60 минут. -генеральные уборки в соматических отделениях не менее 1834 л при времени экспозиции не более 30 минут; -дезинфекция изделий медицинского назначения (включая туберкулез) не менее 183 л при времени 	РФ	упак	12

		<p>экспозиции не более 45 мин; при особо опасных инфекциях не менее 458 л при времени экспозиции не более 60 мин; при контаминации спорообразующими бактериями (сибирская язва) не менее 91 л при времени экспозиции не более 120 мин;</p> <p>-дезинфекция медицинских отходов класса Б и В (включая туберкулез) не менее 183 л при времени экспозиции не более 120 минут; при особо опасных инфекциях не менее 261 л при времени экспозиции не более 120 минут; при контаминации спорообразующими бактериями (сибирская язва) не менее 45 л при времени экспозиции не более 120 мин;</p> <p>-дезинфекция жидких биологических выделений (мокрота, фекалии и другой биологический материал) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной этиологии, кандидозах выделения засыпают гранулами в соотношении не более 1:5 (вес/объем) при экспозиции не более 90 минут; при особо опасных инфекциях - в соотношении не более 0,5:9,5 при экспозиции не более 120 минут; при контаминации спорообразующими бактериями (сибирская язва) - в соотношении не более 1: 9 при экспозиции не более 120 минут.</p> <p>-дезинфекция скорлупы пищевых яиц не менее 2250л при времени экспозиции не более 4 минуты.</p> <p>Срок годности средства – не менее 3лет, рабочих растворов не менее 3 суток.</p> <p>Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1 кг.</p>			
32	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде жидкости красно-коричневого цвета с характерным запахом. Содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт (пропанол-2) не менее 60% и не более 73%; алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,020%. Средство не содержит альдегиды, амины, производные фенола, этиловый спирт, дидецилдиметилбензиламмоний хлорид, производные гуанидина, гексидины, пропанол-1.</p> <p>Средство предназначено для обработки и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей с обозначением границ обработки, а также перед катетеризацией и пункцией суставов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза; вирусов (включая гепатит, ВИЧ); грибов рода Кандида.</p> <p>Режимы обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки не более 2 мин. <p>Плотность средства при 20°C не более 0,882 г/см³.</p> <p>Упаковка: флакон не менее 0,25 литра и не более 0,30 литра.</p>	Германия	флак	40
33	Дезинфицирующее средство	<p>Готовое к применению средство в виде прозрачной окрашенной жидкости. Средство предназначено для обработки и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей с обозначением границ обработки, а также перед катетеризацией и пункцией суставов в</p>	Германия	флак	20

		<p>лечебно-профилактических учреждениях. Состав средства: пропанол-2 (изопропанол) в концентрации не менее 63,0% и ЧАС в концентрации не менее 0,025% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки и краситель. Не содержит йода. Обладает противомикробной активностью в отношении бактерий (в том числе возбудителей ВБИ и микобактерий туберкулёза), грибов, вирусов (включая вирус гепатита В, ВИЧ). Время дезинфекции в ЛПУ: обработка инъекционного поля, в том числе места прививки: не более 20 сек. с помощью тампона и орошением не более 15 сек.; обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: 2 мин. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Срок годности не менее 5 лет в невскрытой упаковке и не менее 12 мес. после вскрытия упаковки. Фасовка: полиэтиленовые флаконы емкостью не менее 1 л.</p>			
34	Дезинфицирующее средство	<p>Средство – готовая к применению жидкость, предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях любого профиля для дезинфекции ИМН, дезинфекции высокого уровня и стерилизации. Экспозиция в режиме дезинфекции изделий медицинского назначения при вирусных и бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях не должно превышать 10 минут.</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), вирулицидным, фунгицидным действием, а также спороцидными свойствами.</p> <p>В качестве действующего вещества средство должно содержать глутаровый альдегид не менее 2,5 %. Средство не должно содержать в своем составе четвертичных аммониевых соединений, хлора, активного кислорода. Срок годности средства должен составлять не менее 3 лет. Многократность использования растворов – не менее 30 суток.</p> <p>Фасовка: канистры емкостью не менее 5 л.</p>	РФ	упак	6
35	Дезинфицирующее средство	<p>Прозрачная жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом, содержащая в качестве активных действующих веществ комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (суммарно) не менее 11,0% и не более 13,0%, неионогенные поверхностно-активные вещества, а также антикоррозийные и функциональные добавки. Не содержит: алкиламинов и их солей, перекись, производных фенола. Срок годности средства рабочих растворов – не менее 30 суток. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства в диапазоне 5,5 -7,5 что исключает необходимость применения фенолфталеиновой пробы. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, «птичьего»</p>	РФ	флак	20

		<p>гриппа H5N1, «свиного» гриппа H1N1 и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (тестировано на тест-штамме <i>Aspergillus niger</i>), возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций. Средство обладает моющим и дезодорирующим действием, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, включая нелегированные стали, сплавы цветных металлов (латунь, медь), титановые и алюминиевые сплавы. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Предназначено для дезинфекции стоматологических материалов - оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц, для слюноотсасывающих систем; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся), ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) способами; дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения; профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздухопроводы и др.).</p> <p>Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой (в ультразвуковых установках): изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты – не менее 50 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 10 мин; отсасывающих систем стоматологических установок с использованием специального пеногасителя – не менее 50 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 20 мин; стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов (без предварительной промывки водой) не менее 66 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 30 мин. Упаковка: флакон не менее 1 литра. На 10 флаконов не менее 1 флакона с пеногасителем.</p>			
36	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную (возможно с легкой опалесценцией) жидкость. В качестве действующих веществ средство должно содержать полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ-ГХ) – $(0,10 \pm 0,01)\%$, N,N-бис(3-аминопропил)додeciламин – $(0,15 \pm 0,05)\%$, ЧАС (суммарно) – $(0,30 \pm 0,03)\%$, возможно содержание гидрокси-дихлордифенилового эфира (диклозана) – $(0,03 \pm 0,01)\%$; D-пантенол, атлантон, смесь косметических ПАВ, а также</p>	РФ	флак	80

функциональные добавки, смягчающие кожу. Срок годности средства должен быть не менее 5 лет.

По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.01.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных соединений; при парентеральном введении – к 5 классу практически нетоксичных веществ. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран.

Средство обладает *бактерицидной* активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium Bs*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227) и *вирулицидными* свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита, в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А, H1N1, H5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола), *фунгицидной* активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии.

Обладает пролонгированным бактерицидным действием не менее 3 часов. Не оставляет следов на поверхностях после полного высыхания.

Средство после замораживания и последующего оттаивания сохраняет свои потребительские свойства.

Средство должно быть предназначено для обработки лица и слизистых оболочек; обработки рук хирургов и оперирующего медперсонала и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ); лиц, работающих в индустрии красоты и косметологии и пр.; с экспозицией не более 3 мин.; гигиенической обработки рук с экспозицией не более 20сек.; гигиенической обработки рук персонала на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности; локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов ЛПУ, а также в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и в чрезвычайных ситуациях; частичной санитарной обработки кожных покровов (в т.ч. ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний); дезинфекции небольших по площади поверхностей и объектов, загрязненных и незагрязненных биологическими выделениями; датчиков диагностического оборудования, стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов минимальная экспозиция не более 1 минуты; стоматологических наконечников; слюноотсасывающих систем и плевательниц; обеззараживания перчаток; профилактическая дезинфекция обуви; дезинфекции резиновых и полипропиленовых ковриков. Упаковки: флакон-спрей не менее 250 мл.

37	Дезинфицирующие средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой порошок белого цвета с синими гранулами. Не меняет цвет на серый, желтый и др., что свидетельствует о неразрушении кислородсодержащей основы.</p> <p>Состав: перкарбонат натрия – не менее 54 %, тетраацетилэтилендиамин не менее 3,5 %, сода кальцинированная не менее 25%, протеаза не менее 5% и другие технологические компоненты. pH 1% раствора 9,0-11,0. Массовая доля активного кислорода составляет не менее 3,0%. Не содержит неионогенные ПАВ.</p> <p>Средство обладает: вирулицидными (в отношении вирусов ЕСНО, группы полиомиелита и др.), бактерицидными (в т.ч. в отношении ТУБЕРКУЛЕЗА <i>Mycobacterium terrae</i>), возбудителей внутрибольничных инфекций (золотистый стафилококк, кишечная и синегнойная палочка), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и плесневых грибов рода <i>Aspergillus niger</i>) и спороцидными свойствами.</p> <p>Средство предназначено для профессионального использования в прачечных с целью стирки, дезинфекции и отбеливания, совмещенной в одном процессе без дополнительного добавления синтетических моющих средств, ручным и автоматическим способом (в профессиональных и бытовых стиральных машинах любого типа, в том числе имеющих дозирующие устройства) – нательного, постельного белья, рабочей одежды, МОПов, протирачных салфеток и других текстильных изделий, в т.ч. загрязненных кровью и биологическими субстратами, всех подразделений ЛПО, в т.ч. отделений неонатологии.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА СТИРКИ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ – не менее 90°C.</p> <p>Расход средства: на 1 кг сухого белья требуется 5 л воды и не более 25 грамм порошка.</p> <p>Форма выпуска – пластиковая емкость не менее 1,5 кг.</p> <p>Срок годности средства – не менее 24 месяцев с даты изготовления; рабочих растворов не менее 2 суток.</p>	РФ	упак	6
38	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 1 технического задания. Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
39	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 14 технического задания. Фасовка: полимерные банки по не менее 50 тест-полосок.	РФ	упак	2
40	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 17 технического задания. Фасовка: полимерные банки по не менее 50 тест-полосок.	РФ	упак	4
41	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства. Нейтральный анолит. Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
42	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 20 технического задания. Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
43	Индикаторные полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в пункте 11 технического задания. Фасовка: полимерные	РФ	упак	4

		банки по не менее 100 тест-полосок.			
44	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 5 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
45	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 7 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 50 тест-полосок.	РФ	упак	1
46	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 13 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
47	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 6 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
48	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 16 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	4
49	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 5 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	2
50	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 4 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	2
51	Индикаторны е полоски	Полоски индикаторные для экспресс-контроля рабочих растворов дезинфицирующего средства в пункте 35 технического задания Фасовка: полимерные банки по не менее 100 тест-полосок.	РФ	упак	2

Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара: Поставляемый Товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренными для товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого им товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного рода.

Место поставки товара: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15

Сроки поставки товара: до 31.01.2020 года

Условия поставки товара:

- товар поставляется в заводской упаковке;
- поставка товара осуществляется в течение 5 (пяти рабочих дней с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Начальная (максимальная) цена договора: 969 363 (Девятьсот шестьдесят девять тысяч триста шестьдесят три) рубля 57 копеек

Наименование объекта закупки	Предложение № 1	Предложение №2	Предложение №3	Средняя цена, руб.
Дезинфицирующие средства	957 796,00	968 346,36	981 948,34	969 363,57

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Начальная (максимальная) цена договора должна включать все расходы на доставку товара, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

Покупатель по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров при изменении потребности в товарах на поставку которых заключен договор, в пределах 30% от цены договора, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими товарами, предусмотренными договором.

Срок и порядок оплаты товара:

Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

Источник финансирования	Оплата товара осуществляется за счет средств фонда обязательного медицинского страхования и/или за счет средств от предпринимательской деятельности
Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также - заявки)	Заявки в письменной форме подаются по адресу: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 (в рабочие дни с 8:00 до 16:30), в договорно – правовой сектор с <u>16.08</u> 2019 с 09.00 по <u>23.08</u> 2019 до 14.00., время Московское. Порядок подачи заявок- в соответствии с котировочной документацией.
Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок	Краснофлотский пер., д.15 « <u>23</u> » <u>08</u> 2019 в <u>15</u> ч. <u>00</u> мин. (время московское)
Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки	Краснофлотский пер., д.15 с « <u>23</u> » <u>08</u> 2019 в <u>15</u> ч. <u>15</u> мин. (время московское). Срок рассмотрения заявок: не может превышать 10 дней с даты окончания подачи заявок.
Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:	Наименьшая цена договора.

Обязательные требования к участникам запроса котировок:

- 1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;
- 2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
- 4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
- 5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;
- 7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной

группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

Требования к котировочным заявкам:

1) в составе котировочной заявки должны быть представлены:

- наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно предмету закупки (в случае осуществления закупки товаров также указываются характеристики поставляемых товаров);
- наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;
- идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
- согласие участника закупки с условиями договора, указанными в запросе котировок;
- цена товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);
- документы (копии документов), подтверждающие соответствие участников закупки установленным требованиям;
- документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг, предлагаемых участником закупки в котировочной заявке, установленным требованиям.

2) заявки представляются на бумажном носителе в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о закупке.

3) в случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.

4) участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

5) участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку в любой момент до истечения срока подачи заявок.

6) основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой установленным требованиям.

7) на конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота (при наличии), а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки (образец конверта прилагается).

8) документы представленные в составе каждого конверта должны быть скреплены печатью (при ее наличии) и заверены подписью уполномоченного лица участника.

9) все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

Конкурсная комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

- 1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;
- 2) при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;
- 3) отказа от проведения запроса котировок;
- 4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

Право отказа от проведения процедуры:

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Форма, порядок, дата и время начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

Участник закупки вправе направить заказчику закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, соответствующие срокам подачи заявок, но не позднее чем за 2 (Два) дня до их окончания.

Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Заказчик закупки обязан ответить на запрос, оформленный в соответствии с вышеуказанными требованиями, полученный не позднее установленного срока. Запрос о разъяснении документации о закупке, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению. Заказчик закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.

Рассмотрение и оценка котировочных заявок:

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает требованиям и является неделимой, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая цена договора, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

Срок подписания договора:

Победитель запроса котировок должен подписать договор не ранее чем через 10 (десять) дней и не позднее чем через 20 дней с даты размещения протоколов о подведении итогов запроса котировок. Если в указанный срок победитель не представит Заказчику подписанный договор, победитель будет признан уклонившимся от заключения договора.

Форма котировочной заявки: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Проект договора: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.