Техническое задание к закупке № 24140504017

на поставку дезинфицирующих средств

для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| 1 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в форме таблеток, в состав которых должны входитьдихлоризоциануровая кислота (ДХЦ), ПАВы. В составе возможно наличие трихлоризоциануровой кислоты (ТХЦ). Вес таблетки должен быть не менее 3 и не более 3,5 гр. Средство должно обладать моющим и отбеливающим эффектом. Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), анаэробных инфекций, ВБИ, ООИ и легионеллеза; вирусов (в том числе полиомиелита), грибковых инфекций (включая грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы). Средство должно обладать спороцидным и овоцидным действием.  Средство должно быть предназначено для: дезинфекция поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметы для мытья посуды, предметов ухода за больными, уборочного материала, игрушек, дезинфекция изделий медицинского назначения, санитарного транспорта, стоматологических оттисков, скорлупы пищевых яиц, медицинских отходов, биологических выделений. Срок годности рабочих растворов должен быть не менее 22 суток.  Назначение средства:  - время обеззараживания при режиме дезинфекции поверхностей в помещениях при дерматофитиях должно составлять не более 45 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,0075%;  - время обеззараживания посуды без пищи при дерматофитиях должно составлять не более 30 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,0075%;  - время обеззараживания резиновых ковриков при кандидозах должно составлять не более 45 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,06 %;  - время обеззараживания санитарно-технического оборудования при легионеллезе должно составлять не более 90 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,6%;  - время обеззараживания поверхностей, загрязненных органическими выделениями при анаэробных инфекциях должно составлять не более 60 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,6%;  - время обеззараживания посуды с остатками пищи, лабораторной посуды (в т. ч. одноразовой), уборочного инвентаря, предметов ухода, игрушек, сан-тех оборудования при анаэробных инфекциях должно составлять не более 120 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,6%;  - время обеззараживания перевязочных средств (бинты, вата, марля и пр) при туберкулезе должно составлять не более 60 минут при концентрации раствора по препарату не более 0,06 %;  - время обеззараживания изделий медицинского назначения при сибирской язве должно составлять не более 60 минут при концентрации раствора по препарату не более 1,0%.  Фасовка: пластиковая банка весом 1 кг не менее 300 таблеток и не более 350 таблеток.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 2 | Индикаторная тест-система к пункту 1 | Предназначены для визуального контроля концентрации правильности приготовлении и хранении рабочих растворов дезинфицирующего средства, указанного в п.№ 1 технического задания.   Срок годности: в невскрытой упаковке производителя – не менее 18 месяцев с даты изготовления, после вскрытия пакета – не менее 3 месяца.  Форма выпуска: упаковка не менее 100 полосок.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 3 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее жидкое средство на основе глутарового альдегида не менее 25%. Срок годности средства не менее 3 лет, рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных, анаэробных инфекций, туберкулеза (тестировано на *M.terrae)* и возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва); вирусов, включая вирусы полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, герпеса, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, а так же вирус иммунодефицита человека и аденовирус; патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, спороцидным действием. Предназначено должно быть для применения в МО любого профиля ручным и механизированным (в специализированных установках) способами: для дезинфекции медицинских изделий из различных материалов, в том числе термолабильных, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 20л при экспозиции не более 10мин, при туберкулезе при экспозиции не более 15мин; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 10л при экспозиции не более 5мин; для стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 10л при экспозиции не более 60 мин. Температура раствора должна поддерживаться в пределах 20-22°.  Упаковка: канистра не менее 5л.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 4 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее жидкое средство на основе глутарового альдегида не менее 25%. Срок годности средства не менее 3 лет, рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных, анаэробных инфекций, туберкулеза (тестировано на *M.terrae)* и возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва); вирусов, включая вирусы полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, герпеса, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, а так же вирус иммунодефицита человека и аденовирус; патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, спороцидным действием. Предназначено должно быть для применения в МО любого профиля ручным и механизированным (в специализированных установках) способами: для дезинфекции медицинских изделий из различных материалов, в том числе термолабильных, включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 20л при экспозиции не более 10мин, при туберкулезе при экспозиции не более 15мин; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 10л при экспозиции не более 5мин; для стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) выход рабочего раствора из 1л концентрата не менее 10л при экспозиции не более 60 мин. Температура раствора должна поддерживаться в пределах 20-22°.  Упаковка: флакон не менее 1л.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 5 | Индикаторные полоски для контроля к пункту 4 | Индикаторы для визуального экспресс-контроля определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства указанного в п.№ 4 технического задания, целью контроля приготовления и хранения рабочих растворов.  Упаковка: не менее 50шт.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 6 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ферментов (протеаза, липаза и амилаза) и ПАВ, не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, альдегидов, кислот, ЧАС, гуанидинов. рН 1% водного раствора должен быть в интервале от 5 до 8.  Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании, не коррозировать металлы, не повреждать термочувствительные материалы. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 200л при экспозиции не более 10 минут при предстерилизационной очистки ИМН в т.ч. имеющих замковые части, каналы или полости, гибких и жестких эндоскопов; при экспозиции не более 5 мин при предстерилизационной очистке ИМН механизированным способом.  Упаковка: Канистра объемом не менее 5 литров.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 7 | Дезинфицирующее средство | Средство в виде порошка на основе щелочных метасиликатов и полифосфатов, способствует удалению загрязнений различных типов (крови, слизи, мокроты, тканевых остатков, других биологических загрязнений, жиров, остатков детского питания, химических загрязнений, питательных сред и т.п.) с изделий медицинского назначения (ИМН), лабораторной посуды, бутылочек для детского питания и других объектов, предназначено для применения в лечебно-профилактических и медицинских учреждениях (организациях) различного профиля для:  - предстерилизационной очистки механизированным способом ИМН, в том числе хирургических инструментов, комплектующих для аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких, лабораторной посуды, изделий из стекла, включая бутылочки для детского питания, хирургической обуви и прочих объектов в специальных моечных и моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ).  Упаковка: не менее 1кг.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 8 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений не менее 10 % и глиоксаля не менее 5%; не должно содержать аминов, кислот, гуанидинов, ферментов, глутарового альдегида.. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.рН концентрата не более 8. Средство должно антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.terrae), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; а также моющими свойствами. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству. Из одного литра концентрата выход рабочего раствора должен составлять:  - не менее 10 000 л для проведения дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными в отношении инфекций бактериальной этиологии;  - не менее 200л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, посуды в отношении инфекций вирусной этиологии и кандидозов;  - не менее 200 л при экспозиции не более 60 минут и не менее 50 л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, при инфекциях бактериальной ( включая микобактерии туберкулеза M.terrae), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии);  - не менее 500 л для дезинфекции медицинских отходов;  - не менее 100 л при экспозиции не более 90 минут для проведения дезинфекции всех биологических жидкостей. Упаковка. Канистра не менее 5л.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 9 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений не менее 10 % и глиоксаля не менее 5%; не должно содержать аминов, кислот, гуанидинов, ферментов, глутарового альдегида.. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.рН концентрата не более 8. Средство должно антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.terrae), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; а также моющими свойствами. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству. Из одного литра концентрата выход рабочего раствора должен составлять:  - не менее 10 000 л для проведения дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными в отношении инфекций бактериальной этиологии;  - не менее 200л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, посуды в отношении инфекций вирусной этиологии и кандидозов;  - не менее 200 л при экспозиции не более 60 минут и не менее 50 л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, при инфекциях бактериальной ( включая микобактерии туберкулеза M.terrae), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии);  - не менее 500 л для дезинфекции медицинских отходов;  - не менее 100 л при экспозиции не более 90 минут для проведения дезинфекции всех биологических жидкостей. Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 10 | Индикаторные полоски для контроля к пункту 9 | Индикаторы для визуального экспресс-контроля определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства указанного в п.№ 9 технического задания, целью контроля приготовления и хранения рабочих растворов.  Упаковка: не менее 100шт.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 11 | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.  Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащий в своем составе перекись водорода не менее 30 %.  Не содержит альдегиды, хлорсодержащие компоненты, спирты, фенол и его производные, ферменты, амины, щелочь. Срок годности рабочих растворов должен быт не менее 45 суток. ph средства должно быть не более 3.  Средство должно удалять белковые, жировые, и другие  виды загрязнений с поверхностей из различных материалов (стекло, керамика, металлы, ковровые покрытия, обивочные ткани, бетон, резина, пластик, кафель, фарфор, фаянс и другие). Средство должно обладать синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными), неограниченно смешивается с водой.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), возбудителей внутрибольничных, анаэробных инфекций, вирусов (в отношении всех известных вирусов – патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатитов А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа (А/H5N1), «свиного» гриппа (A/H1N1), гриппа человека, возбудителей ОРВИ, парагриппа, ротавирусов, Коксаки, ЕСНО, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Спороцидная активность.  Режимы обработки и экономические показатели:  - концентрация рабочего раствора для поверхностей по вирусным инфекциям не более 1% при времени экспозиции не более 15 мин;  - концентрация рабочего раствора для дезинфекции посуды с остатками пищи, а также санитарно-технического оборудования при туберкулезе не более 2% при времени экспозиции не более 15 мин;  - концентрация рабочего раствора для проведения генеральной уборки при туберкулезной инфекции не более 1,5% при времени экспозиции не более 15 мин;  - концентрация рабочего раствора для дезинфекции резиновых ковриков при плесневых грибах не более 1% при времени экспозиции не более 60 мин;  - концентрация рабочего раствора для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе хирургические и стоматологические инструменты из пластмассы, стекла и металлов при анаэробных инфекциях не более 0,5% при времени экспозиции не более 60 мин;  - концентрация рабочего раствора для стерилизации изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) жестких и гибких эндоскопов не более 20% при времени экспозиции не более 15 мин.  Срок годности рабочих растворов не менее 5 суток .  Форма выпуска - флакон не менее 1.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 12 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе ЧАС, аминов, допускаются гуанидины. Средство не должно содержать альдегидов, глиоксаль. Средство должно применяться многократно не менее 15 суток.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) 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, герпеса и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, в том числе относительно белковых загрязнений; не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, в т.ч. изделий из низколегированных и углеродистых сталей. Средство должно быть предназначено для использования в лечебно-профилактических организациях стоматологического профиля и специализированных клиниках и кабинетах: для дезинфекции и очистки стоматологических материалов, в том числе оттисков, зубопротезных заготовок, коррозионно-стойких артикуляторов, слепочных ложек и пр.; для дезинфекции (в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в том числе вращающихся (боры зубные твердосплавные, головки стоматологические алмазные, дрильборы зубные, каналонакопители, фрезы и т. п.). Время экспозиции ИМН, оттисков, зубопротезных заготовок, слепочных ложек и других материалов для дезинфекции (в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой) должно составлять не более 5мин.  Упаковка: Флакон объемом не менее 1литра.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 13 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта не менее 60%, ЧАС. Не должно содержать в своем составе н-пропиловый спирт (1-пропанол), аминов, щелочей, фенолов для снижения риска аллергических реакций. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, короновирусов, вирусов герпеса, аденовирусов и т.д.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук; для обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей, дезинфекции поверхностей, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников, санитарнo-технических поверхностей. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства должен составлять не более 10мл при общем времени обработки не более 5 минут. Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров должна составлять не более 2минут, при обработке инъекционного поля – не более 30 секунд. Время обеззараживания поверхностей при бактериальных, вирусных инфекциях не более 3мин, при туберкулезе не более 5мин.  Средство должно применяться для обработки различных поверхностей и объектов с использованием салфеток однократного применения совместно с диспенсером-контейнером.  Упаковка. Флакон квадратный под локтевой дозатор объемом 1литр.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 14 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта не менее 60%, ЧАС. Не должно содержать в своем составе н-пропиловый спирт (1-пропанол), аминов, щелочей, фенолов для снижения риска аллергических реакций. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, короновирусов, вирусов герпеса, аденовирусов и т.д.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук; для обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей, дезинфекции поверхностей, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников, санитарнo-технических поверхностей. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства должен составлять не более 10мл при общем времени обработки не более 5 минут. Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров должна составлять не более 2минут, при обработке инъекционного поля – не более 30 секунд. Время обеззараживания поверхностей при бактериальных, вирусных инфекциях не более 3мин, при туберкулезе не более 5мин.  Средство должно применяться для обработки различных поверхностей и объектов с использованием салфеток однократного применения совместно с диспенсером-контейнером.  Упаковка. Флакон квадратный объемом 1литр.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 15 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе изопропилового спирта не менее 60%, ЧАС. Не должно содержать в своем составе н-пропиловый спирт (1-пропанол), аминов, щелочей, фенолов для снижения риска аллергических реакций. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae), вирусов (включая возбудителей полиомиелита, парентеральных и энтеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций, короновирусов, вирусов герпеса, аденовирусов и т.д.), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук; для обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей, дезинфекции поверхностей, датчиков УЗИ, стоматологических наконечников, санитарнo-технических поверхностей. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: общий расход средства должен составлять не более 10мл при общем времени обработки не более 5 минут. Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров должна составлять не более 2минут, при обработке инъекционного поля – не более 30 секунд. Время обеззараживания поверхностей при бактериальных, вирусных инфекциях не более 3мин, при туберкулезе не более 5мин.  Средство должно применяться для обработки различных поверхностей и объектов с использованием салфеток однократного применения совместно с диспенсером-контейнером.  Упаковка. Флакон объемом 0,1литр.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 16 | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.  Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащий в своем составе - хлоргексидинабиглюконат не менее 0,5%, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин не менее 0,5%,молочная кислота не менее 0,5%, увлажняющие компоненты . Не содержит гуанидинов, триклозана, фенол и его производных, спирты, ЧАС. ph средства 5,0-7,0.  Пролонгированный эффект средства должен составлять не менее 5 часов.  Средство должно обладать обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирулицидной и фунгицидной активностью (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов.  Применяется для гигиенической обработки рук хирургов, гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, в том числе и ступней ног, для посуды и твердых поверхностей  Средство обладает утвержденными режимами:  -Гигиеническая обработка рук не более 60 сек.  -Гигиеническая обработка рук хирургов и оперирующего медицинского персонала не более 60 сек;  -Профилактическая обработка кожных покровов, в том числе ног не более 60 сек;  -Обеззараживание и мытье посуды не более 60 сек;  Форма выпуска - флакон не более 1 литра с дозатором.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 17 | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.  Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащий в своем составе - хлоргексидинабиглюконат не менее 0,5%, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин не менее 0,5%,молочная кислота не менее 0,5%, увлажняющие компоненты . Не содержит гуанидинов, триклозана, фенол и его производных, спирты, ЧАС. ph средства 5,0-7,0.  Пролонгированный эффект средства должен составлять не менее 5 часов.  Средство должно обладать обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирулицидной и фунгицидной активностью (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов.  Применяется для гигиенической обработки рук хирургов, гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, в том числе и ступней ног, для посуды и твердых поверхностей  Средство обладает утвержденными режимами:  -Гигиеническая обработка рук не более 60 сек.  -Гигиеническая обработка рук хирургов и оперирующего медицинского персонала не более 60 сек;  -Профилактическая обработка кожных покровов, в том числе ног не более 60 сек;  -Обеззараживание и мытье посуды не более 60 сек;  Форма выпуска - флакон не более 1 литра.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 18 | Дезинфицирующее средство | Средство дезинфицирующее бесспиртовое готовое к применению на основе ЧАС, ПАВ, не должно содержать в своем составе спиртов, аминов, альдегидов, кислот, гуанидинов, ферментов. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для применения в медицинских организациях (в том числе приемных, реанимации, операционных, офтальмологических, физиотерапевтических, стоматологических отделениях, смотровых, стоматологических кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема; стоматологических клиниках, амбулаториях, поликлиниках и т.п.); в лабораториях (в том числе клинических, диагностических, биохимических, серологических, микробиологических, бактериологических, вирусологических и др. профилей); в инфекционных очагах, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови; медико-санитарных частях, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС. Должно применяться для дезинфекции поверхностных датчиков диагностического оборудования (УЗИ), глюкометоров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; поверхностей медицинских приборов, в том числе аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии, гемодиализа, физиотерапии, барокамер, рентгенологических аппаратов, включая маммографы; МРТ; предметов ухода за больными, средств гигиены; медицинских перчаток; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов. Для поверхностей в помещениях экспозиционная выдержка не более 30 сек при бактериальных инфекциях; не более3 мин - при легионеллезе, туберкулезной, вирусных, грибковых и особо опасных (чума, холера, туляремия) инфекциях;  Упаковка: 0,75л с распылителем.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 19 | Дезинфицирующие салфетки. | Дезинфицирующие салфетки, готовые к применению. Изготовлены из белого нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующим раствором. Пропиточный состав салфеток содержит -четвертично -аммониевые соединения (ЧАС) не более 0,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,3%. Не должно содержать спиртов (пропилового, изопропилового, этилового), феноксиэтанола, фенола и его производных, кислот, ферментов, хлоргексидина.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, ВБИ, вирусов (в т.ч. полиомиелита), грибов рода кандида и трихофитон.  Средство должно обладать утвержденными режимами:  -обеззараживание внутренней поверхности обуви, время экспозиции не более 3 мин;  -профилактическая обработка ступней ног с целью профилактики дерматофитий, время экспозиции не более 1 мин;  -дезинфекция поверхностей, не загрязненных биологическими жидкостями при бактериальной (включая туберкулез), грибковой (кандидозы) инфекции, время экспозиции не более 1,5 мин.  Средство должно активно разрушать биологические пленки на поверхностях  - Форма выпуска – банка не менее 200 салфеток.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 20 | Средство для очистки медицинских изделий | Готовые к использованию салфетки для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним от биологических загрязнений (кровь, слизь, мокрота и т.д), очистки датчиков УЗИ.  Салфетки должны быть пропитаны раствором, содержащим ферментный комплекс: протеаза, липаза, альфа-амилаза (амилаза). Средство не должно содержать четвертичные аммониевые соединения, производные гуанидина, амины и их производные, кислород- и хлорсодержащие соединения, производные альдегида, спирты, кислоты, производные фенолов, гексидины.  По параметрам острой токсичности средство должно относится к 4 классу малоопасных соединений при введении в желудок и при нанесении на кожу.  Срок годности салфеток должен составлять не менее 1 года. Размер одной салфетки должен быть не менее 13 см х не менее 19 см. Количество штук (салфеток) в упаковке: > 100  и  ≤ 120.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 21 | Спороцидные салфетки | Cалфетки из нетканого материала. Предназначены для дезинфекции УЗ-датчиков; дезинфекции и очистки твердых поверхностей и объектов, в том числе загрязненных  кровью: мебели, поверхностей стоматологического оборудования, кресел, подлокотников, подголовников, стоматологических наконечников; медицинских приборов, аппаратов (стетоскопов, фонендоскопов и др.).  Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза Mycobacteriumterrae), вирус, грибов (включая плесневые). Пропиточный состав салфеток должен содержать ≥0,5% и ≤3,5% перекиси водорода. Пропиточный состав салфеток не должен содержать четвертичные аммониевые соединения, третичные амины, производные гуанидина, гликолевую и молочную кислоты, фенолы, иные кислородсодержащие соединения, активный хлор, альдегиды, спирты, гексидины. Размер одной салфетки должен быть не менее 13х19 см.  Фасовка: упаковка по > 40 и ≤ 50 салфеток.  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |
| 22 | Салфетки для дезинфекции поверхностей | Дезинфицирующие салфетки из нетканого материала предназначены для небольших по площади поверхностей в помещениях; поверхностей приборов, диагностического оборудования (в том числе датчиков УЗИ); жёсткой мебели; предметов ухода за больными (например, матрасов, термометров, суден).  Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий; возбудителей туберкулёза (тестировано на M.Terrae); вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофиты). Пропиточный состав салфеток должен содержать третичный амин (алкиламин) не менее 0,1%, но не более 0,2%. Пропиточный состав салфеток не должен содержать спирты, производные фенола, кислоты, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, активный хлор.  Время обработки небольших по площади поверхностей в помещениях; поверхностей приборов, диагностического оборудования (в том числе датчиков УЗИ) при бактериальных, вирусных и грибковых инфекциях (кандидозы) не превышает 6 минут. Размер одной салфетки не менее 11х16 см. Фасовка: полимерные банки с отверстием для извлечения салфетки и с крышкой-клапаном для предотвращения высыхания. Фасовка (согласно КТРУ):> 150 ≤ 200  При закупке товара партиями:  Внимание: при подаче ценового предложения обратите внимание на ячейку «минимальное количество товара для заказа», требуется указать значение «1» (а не весь требуемый объем), так как товар будет приобретаться партиями! |

Срок поставки товара: партиями в течение 5 (пяти) календарных дней с даты оформления заявки в АСЗ «Электронный магазин», по адресу: 431440, РМ, г. Рузаевка, ул. Бедно-Демьяновская, д. 15

Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

***Главная медицинская сестра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Сорокина***