|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам |

 ЗКП-2025-006066

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку дезинфицирующих средств на 2025 год, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Аминосепт индикаторные тест-полоски № 100 | Индикаторные тест-полоски для определения концентрации действующих веществ в растворе дезинфицирующего средства В упаковке не менее 100 тест-полосок | упак | 40 |
| 2 | Аминосепт, флакон 1л | Аминосепт, флакон 1л | флак | 400 |
| 3 | Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «НикаСепт-75», 5л кан. | Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «НикаСепт-75», 5л кан. | Канистра | 200 |
| 4 | Дезиптол ультра флакон 1л под дозатор типа УМР  | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную жидкость с специфическим запахом изопропилового спирта и применяемой отдушки.В качестве действующих веществ средство в своем составе должно содержать изопропиловый спирт – не менее 70%, тетранил У – не менее 0,35%, молочную кислоту – не менее 0,03%, а также хлоргексидина биглюконат – не менее 0,04%. В состав средства не должны входить этиловый спирт, производные аминов, фенолов, а также вещества, выделяющие активный хлор и кислород. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae, особо опасных инфекций – чума, холера, туляремия и пр., возбудителей легионеллеза); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, коронавирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (H1N1, H5N1 и пр.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также плесневых грибов – тестировано на Aspergíllus brasiliénsis. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться не менее, чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства средства в рекомендованных режимах применения не должны быть выражены.Средство должно обладать утвержденными режимами:• ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК: количество средства, необходимое для обработки кожи рук должно составлять не более 3 мл при времени обработки – не более 20 секунд;• ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: общее количество средства, необходимое для двукратной обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в проведении операций, должно составлять не более 6 мл, общее время обработки должно составлять не более 1 минуты;• ОБРАБОТКА КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ: общее время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи операционного поля должно составлять не более 1 минуты;• ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОНОГО ПОЛЯ: время дезинфекционной выдержки после окончания обработки кожи инъекционного поля должно составлять не более 20 секунд;• ОБРАБОТКА ПЕРЧАТОК: время обеззараживания поверхности перчаток при бактериальных (включая туберкулез), вирусных инфекциях, надетых на руки персонала, должна составлять не более 5 минут;• ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: время обеззараживания различных поверхностей в помещениях, предметов обстановки и др. при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии должно составлять не более 5 минут.Срок годности средства должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления.Форма выпуска- флакон не менее 1л под дозатор типа УМР | фл | 2 000 |
| 5 | Детро ОПА Тест-полоски № 100 | Индикаторныетест-полоски для контроля концентрации рабочего раствора препарата «Детро ОПА». В упаковке не менее 100 тест-полосок  | упак | 10 |
| 6 | Индикатор БИК-ДК-02, уп. № 10 | Индикатор биологический одноразовый для контроля процессов стерилизации и дезинфекции «БИК-ДК-02», уп. № 10 | упак | 8 |
| 7 | Индикатор Биостер воздух 180/60, уп. № 5 | Индикатор биологический одноразовый для контроля процессов стерилизации и дезинфекции в режиме воздух 180градусов 60минут Форма выпуска – упаковка 5 штук  | упак | 200 |
| 8 | Индикатор Биостер пар 132/20, уп. № 20 | Индикатор биологический одноразовый для контроля процессов стерилизации и дезинфекции в режиме пар 132 градуса 20минут. Форма выпуска – упаковка 20шт.  | упак | 20 |
| 9 | МедВайпс салфетки сухие № 90 | Салфетки из высококачественного безворсового нетканого материала размером не менее 200 х 380 мм. в виде перфорированной ленты должны быть свернуты в рулон и предназначены для использования во влажном состоянии после их пропитки растворами дезинфицирующих средств в диспенсере. Салфетки должны быть укомплектованы маркировочной этикеткой для последующего заполнения (применяемое дезинфицирующее средство, дата и рабочий процент применения, срок годности и ФИО ответственного). Общая площадь обработки с помощью одной салфетки должна составлять не менее двух квадратных метров. Салфетки должны быть совместимы со всеми доступными дезинфицирующими средствами. Салфетки должны быть в рулоне, с перфорацией по линии отрыва. Намотка в рулоне должна быть не более 90 шт. Плотность не менее 45г на кв метр Срок годности салфеток - не ограничен  | упак | 400 |
| 10 | Неодишер медиклар, 5л | Жидкое нейтральное ополаскивающее средство.Средство обладает хорошими смачивающими свойствами, способствует быстрому высыханию обрабатываемого материала без разводов на поверхности, сокращает время сушки до 50%, благодаря чему, снижает энергетические и временные затраты при машинной очистке и дезинфекции. При контакте с медицинскими инструментами, не оказывает негативного воздействия на упаковку из стерильного материала, хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, продукты разложения не выделяют вредных веществ, не содержит опасных веществ, не является опасным грузом.Средство применяется в моечно-дезинфицирующих машинах в соответствии с Инструкцией по эксплуатации соответствующей машины с целью:• Для обработки термостабильных и термолабильных инструментов в стадии завершающего ополаскивания с добавлением в дистиллированную или деминерализованную воду в дозировках 0,3-1 мл/л (0,03%-0,1% по препарату) при температуре 20°С в экспозиции 10 минут. • Для обработки жестких эндоскопов и инструментов к ним в стадии завершающего ополаскивания с добавлением в дистиллированную или деминерализованную воду в дозировках 1 мл/л (0,1% по препарату) при температуре 65°С. • В стадии термической дезинфекции с добавлением в дистиллированную, или деминерализованную воду в дозировках 0,3-1 мл/л (0,03%-0,1% по препарату) при температуре 20°С. Из одной канистры объемом 5 л должно быть приготовлено не менее 5000 л и не более 16 666 л рабочего раствора.Средство разрешено к применению для обработки эндоскопов Karl Storz.Состав: менее 5% анионных ПАВ, 5-15% неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, консерванты. Плотность (при 20 °С): 1,0 г/см3Значение pH рабочего раствора (в полностью деминерализованной воде при 20 °C) 0,3–1,0 мл/л: 5,7Средство в виде концентрата расфасовано в полиэтиленовые канистры объемом 5 л, срок годности концентрата 2 года. | Канистра | 5 |
| 11 | Неодишер медиклин форте, 5л | Концентрат, эффективное слабощелочное жидкое средство с низким пенообразованием. Должно быть предназначено для: - предварительной (предстерилизационной) очистки медицинских изделий из различных видов металлов, пластмасс, резин, стекла ручным способом и с помощью ультразвука в концентрации не более 1% (10мл/л) при времени экспозиции не более 5 минут. - предварительной и окончательной очистки гибких эндоскопов в концентрации от 1% (10мл/л) при времени экспозиции 5 минут ручным способом. (Рабочий раствор может быть использован многократно в течение суток) - мойки (предстерилизационной) очистки медицинских изделий из различных материалов в моечно-дезинфицирующих машинах в концентрациях от 0,2 до 1% (2-10мл/л) при температуре до 50-60 градусов Со и времени экспозиции от 5 до 10 минут в соответствии рекомендациями производителей медицинских изделий и с установленными программами производителя моечно-дезинфицирующей машины. - предварительной и окончательной очистки гибких эндоскопов в концентрации от 0,4% до 0,6 (4мл/л-5мл/л) при температуре до 50 градусов Со при времени экспозиции от 5 минут до 7минут в соответствии с рекомендациями производителя гибких эндоскопов и установленными программами производителя специализированной моечно-дезинфицирующей машины. Имеет разрешение и рекомендации производителей «Эскулап», на использование для обработки оптик, фиброскопов, эндоскопических и хирургических инструментов с поддержанием гарантийных обязательств. Состав: не менее 5% ионогенные и неионогенные ПАВ, не менее 5% поликарбоксилаты, не менее 5% фосфонаты, ингибиторы коррозии, протеолитический фермент (субтилизин), комплексообразователи и др. вспомогательные компоненты. pH концентрата не менее 10,0 и не более 10,5. Форма выпуска: Канистра с контролем вскрытия объемом не менее 5000мл.  | Канистра | 15 |
| 12 | Ника-антисептик Аквамусс флакон 1 л | Средство должно представлять собой готовый к применению раствор.В качестве действующих веществ содержит: полигексаметиленгуанидин не менее 0,5%; дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,5%;Не должно содержать спирт, феноксиэтанол, хлоргексидин и перекисные соединения.Антимикробная активность средства в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и трихофитон), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.).Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом не менее 3 часов.Режимы обработки:- гигиеническая обработка рук - расход средства не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;- обработка инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 30 секунд;- обработка локтевых сгибов доноров методом протирания: двукратно, не более 2 мин;- обработка перчаток, надетых на руки персонала, методом протирания при времени обработки не более 1 минуты;- для частичной санитарной обработки кожных покровов, профилактики пролежней методом протирания при времени обработки не более 30 секунд;- для дезинфекции поверхностей и различных объектов, не загрязненных биологическими выделениями методом протирания или орошения, время экспозиции не более 3 минут.Срок годности средства не менее 5 лет.Фасовка: флакон не менее 1л | флак | 100 |
| 13 | Ника-неосептик канистра 5 л | Готовый к применению растворВ качестве действующих веществ должен содержать изопропиловый спирт не менее 70%, ЧАС -не менее 0,2%, гуанидиновые соединения не менее 0,1 %, глицерин не менее 1%. Не должен содержать пропиловый и этиловый спирты, хлор, амины, перекиси.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза-тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. A H5NI, HINI), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов).Требования к средству: должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ (ГОСТ 12.1.007-76).Применение:- для обработки рук хирургов: суммарно при двукратной обработке не более 10 мл при времени обработки не более 3 минут;- для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени обработки не более 2 минут;- для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 1 минуты;- для гигиенической обработки рук: не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;- для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом однократного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 5 минут, при туберкулезе (Mycobacterium terrae) – не более 60 мин;-для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, игрушек методом двукратного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 15 минут, при туберкулезе (Mycobacterium terrae) – не более 60 мин.Формам выпуска – канистра не менее 5л | Канистра | 200 |
| 14 | Ника-неосептик флакон 1л под дозатор типа УМР  | Готовый к применению раствор В качестве действующих веществ содержит спирт не менее 70% , ЧАС не менее 0,2%, гуанидиновые соединения не менее 0,1 % Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза-тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. A H5NI, HINI), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Требования к средству По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ (ГОСТ 12.1.007-76). Применение: - для обработки рук хирургов: двукратное нанесение по не более 5 мл при времени обработки не более 3 минуты; - для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени обработки не более 2 минуты; - для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 1 минуты; - для гигиенической обработки рук: не более 3 мл при времени обработки не более 30 секунд; - для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом однократного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 5 минут, при туберкулезе (Mycobacterium terrae) - не более 60 мин; -для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, игрушек методом двукратного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 15 минут, при туберкулезе (Mycobacterium terrae) - не более 60 мин. Формам выпуска – флакон 1л. под дозатор типа УМР  | фл | 1 000 |
| 15 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №120 флоу пак  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №120 флоу пак  | упак | 500 |
| 16 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 банка  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 банка  | банка | 300 |
| 17 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 сменный блок  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 сменный блок  | упак | 400 |
| 18 | ТехноМикс тест-полоски № 100 | Индикаторные полоски для экспресс контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства | упак | 40 |
| 19 | Техномикс флакон 1 л | Дезинфицирующее средство должно представлять собой жидкий концентрат.В качестве действующих веществ должно содержать ЧАС – не менее 6,0%, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – не менее 1,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) – не менее 1,4%, а также вспомогательные компоненты и деионизированная вода. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства должен быть в пределах 7,5 – 9,5 ед.Средство не должно содержать альдегидов и фенолов.Дезинфицирующее средство должно обладать антимикробной активностью в отношении: грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и анаэробных инфекций); вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, вирусов “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. “птичьего” (А/H5N1), “свиного” (A/H1N1) и пр.); грибов (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов), а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в т.ч. в отношении цист и ооцист простейших, яиц и личинок возбудителей кишечных гельминтозов.Средство должно соответствовать не ниже 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии, не должно обладать кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.Средство должно применяться для: – дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 660 л при времени экспозиции не более 60 минут); – дезинфекции и мытья помещений и оборудования (в том числе имеющего контакт с пищевыми продуктами); – дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, стекла и металлов (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов должен составлять не менее 1 000 л при времени экспозиции не более 60 минут); – дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой, в отношении вирусов должен составлять не менее 1 000 л при времени экспозиции не более 60 минут); – дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой механизированным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной обработкой, в отношении вирусов должен составлять не менее 400 л при времени экспозиции не более 45 минут); – предстерилизационной очистки гибких и жестких эндоскопов (выход рабочего раствора из одного литра средства должен составлять не менее 1 000 л при времени экспозиции не более 30 минут; – дезинфекции смывных вод; – дезинфекции мочи; – дезинфекции мокроты; – дезинфекции рвотных масс; – дезинфекции фекалий; – дезинфекция воздуха с помощью способом распыления или аэрозолирования; – дезинфекция медицинских отходов; – дезинвазии предметов, посуды оборудования, почвы, биологических отходов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами, и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц); – использовании в дезковриках.Средство должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства.Средство не должно требовать смывания рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции.Срок хранения (годности) концентрата дезинфицирующего средства - не менее 5лет, рабочих растворов – не менее 35 суток при многократном применении.Фасовка: флакон емкостью не менее 1л | флак | 400 |
| 20 | ТехноЭнзим дезинфицирующее средство флакон 1 л | Дезинфицирующее средство должно представлять собой концентрированную однородную прозрачную жидкость. В качестве действующих веществ в своем составе должно содержать: ЧАС или комплекс ЧАС суммарно не менее 14,0%, додециламин не более 3,0%, ферментативный комплекс, в состав которого должны входить - протеаза, липаза, амилаза.В состав средства не должны входить гуанидины и их производные, спирты, вещества выделяющие активный хлор и кислород, кислоты, альдегиды.рН средства должен составлять не более 9,5 ед.Дезинфицирующее средство должно обладать бактерицидными, туберкулоцидными, вирулицидными, фунгицидными свойствами.Средство должно обладать хорошими моющими, дезодорирующими свойствами, малым пенообразовании. Средство должно обеспечивать высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых, углеводных и других загрязнений. Средство не должно вызывать коррозию металлов. Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.По параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 при внутрижелудочном введении должно относиться не выше чем к 4 классу умеренно опасных веществ; при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ.Средство должно обладать утвержденными режимами:Выход рабочего раствора из одного литра средства для:Дезинфекции ИМН ручным способом с экспозицией 15 минут при вирусной этиологии должен составлять не менее 33 литров и не более 250 литров для замковой конфигурации;по туберкулезному режиму должен составлять не менее 33 литров и не более 500 литров.Дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН замковой конфигурации механическим способом с экспозицией 10 минут должен составлять не менее 33 литров и не более 250 литров; Дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой эндоскопов ручным способом с экспозицией 15 минут должен составлять не менее 33 литров и не более 250 литров; Предстерилизационной очистки (окончательной, перед ДВУ) эндоскопов ручным способом с экспозицией 10 минут должен составлять не менее 400 литров и не более 1000 литровСрок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления.Форма выпуска: флакон из полимерных материалов вместимостью не более 1,0 литра. | упак | 200 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Любимкова Елена Владимировна: lubimkovaev@gkb40.ur.ru

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева