|  |  |
| --- | --- |
| 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-2024-013748** |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Абсолюцид Форте тест-полоски № 50 | упаковка № 50, для контроля режимов стерилизации и дезинфекции Производитель ООО «Химзавод «АЛ-ДЕЗ», Россия  | упак | 10 |
| 2 | Дезиконт ДХИ тест-полоски № 100 | упаковка № 100, для контроля режимов стерилизации и дезинфекции  | упак | 100 |
| 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 матик энзим канистра 5л  | Средство в виде концентрата. Должно содержать в качестве действующего вещества энзимный комплекс (амилаза, протеаза, липаза) диапазоне 3% - 5%, а также амфотерные тензиды и другие функциональные и технологические компоненты. рН средства должен быть 10,0± 0,5 ед. Срок годности в невскрытой упаковке не менее 2 лет. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство должно относиться к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров в насыщающих концентрациях; при парентеральном введении принадлежит к малотоксичным соединениям. Режим работы: выход рабочего раствора из 1 л концентрата для ПСО в механизированным способом (в дезинфекционных машинках) должен быть не менее 333л при времени экспозиции не более 8 минут Форма выпуска – канистра не менее 5л  | Канистра | 54 |
| 6 | Детро ОПА 5л канистра | Назначение: дезинфекция высокого уровня гибких эндоскопов Общие характеристики: -Средство представляет собой готовое к применению низкопенное средство на основе ортофталевого альдегида -Действующее вещество - ортофталевый альдегид - Концентрация действующего вещества не менее 0,55% - Средство не содержит в своем составе четвертичных аммониевых соединений, активного хлора, активного кислорода - Бактерицидное (в том числе туберколоцидное), вирулицидное, фунгицидное и спороцидное действие. Время экспозиционной выдержки при ДВУ ручным и механизированным способом, не более 5 минут Рабочий раствор используется многократно, не менее 14 суток Срок годности средства после вскрытия упаковки, не менее 80 дней  | Канистра | 100 |
| 7 | Детро ОПА Тест-полоски № 100 | Индикаторныетест-полоски для контроля концентрации рабочего раствора препарата «Детро ОПА». В упаковке не менее 100 тест-полосок  | упак | 10 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №120 флоу пак  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №120 флоу пак  | упак | 100 |
| 11 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 банка  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 банка  | банка | 300 |
| 12 | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 сменный блок  | Средство дезинфицирующее, салфетки «Оптидез ИЗО» №200 сменный блок  | упак | 400 |
| 13 | ТехноМикс тест-полоски № 100 | Индикаторные полоски для экспресс контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства | упак | 40 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 | 100 |
| 16 | Хлортабс № 600 | Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76пп.1.2,1.3 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации» №01-12/75-97.Представляет собой таблетки белого цвета весом не менее 1г и не более 2г с характерным запахом хлора.Состав: дихлоризоциануровая кислота, вспомогательные компоненты, обладает моющим эффектом. При растворении одной таблетки выделяется активный хлор не менее 0,75г.Срок годности рабочих растворов не менее 25 суток.Средство предназначено для применения в медицинских организациях различного профиля. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных, микроорганизмов, включая микобактерии (тестировано на M.Terrae), вирусов, грибов, а также особо опасных инфекций (холера, туляремия, сибирская язва).Средство используется для обработки поверхностей при текущих и генеральных уборках, обеззараживания медицинских отходов и сгустков крови. Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одной банки в том числе:-дезинфекция санитарно-технического оборудования при бактериальной этиологии не менее 6000 литров при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция поверхностей при вирусной этиологии не менее 6000 литров при времени экспозиции не более 60 минут;- дезинфекция поверхностей при проведении генеральных уборок (перевязочные, процедурные) не менее 3000 литров при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция поверхностей при особо опасных инфекциях (холера, туляремия) не менее 1500 литров при времени экспозиции не более 60 минут.Фасовка: банка 1 кг не менее 600 таблеток  | упак | 500 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора 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.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

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

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

С уважением,

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