|  |  |
| --- | --- |
| 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-2025-004147

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 | 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 | 80 |
| 2 | 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 | 168 |
| 3 | Детро ОПА Тест-полоски № 100 | Индикаторныетест-полоски для контроля концентрации рабочего раствора препарата «Детро ОПА». В упаковке не менее 100 тест-полосок  | упак | 6 |
| 4 | Дезинфицирующее средство «БФР Биоцид Энзим», 5л канистра | Дезинфицирующее средство должно представлять собой жидкий концентрат в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ дидецилдиметламмониум хлорид не менее 6,0%, N,N-бис(3аминопропил)додециламин не менее 3,0%, бензалкониум хлорид не менее 8,0%, смесь ферментов амилаза, липаза, протеаза: в диапазоне 3-5%, энзимный комплекс - субстанция «ЭНЗИМИКС», содержащая смесь ферментов из группы карбогидраз: в диапазоне 3%-5%. Энзимный комплекс - субстанция «ЭНЗИМИКС» должна иметь официальный научный отчет, подтверждающий эффективность ферментов в отношении матрикса биопленок и письмо с рекомендациями применения для разрушения биопленок. Субстанция «Enzymix», исходя из технологических особенностей производства, может быть изначально внесена в раствор или входить в комплект поставки в сухом виде. Информация о виде субстанции должна находиться на этикетке. рН концентрата средства должен составлять 9 - 10 единиц. рН рабочих растворов с концентрацией от 0,1% до 5% должно составлять около 7,5 – 8,5 ед. в зависимости от кислотности используемой на различных территориях воды. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей особо опасных инфекциях - холера, туляремия, сибирская язва, туберкулоцидным – должно быть тестировано на Mycobacterium terrae), вирулицидным (в том числе отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных (включая гепатит А) и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ), фунгицидным действием, а также моющими и дезодорирующими свойствами. Средство должно активно уничтожать биологические пленки на различных поверхностях. Средство не должно фиксировать биологические загрязнения. Должно иметь моющие и дезодорирующие свойства, сохранять антимикробную активность после замораживания и оттаивания. Средство не должно требовать ротации. Средство должно обладать утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей, по бактериальному режиму (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 5000 л при экспозиции не более 60 мин); - дезинфекции поверхностей, по бактериальному режиму (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 250 л при экспозиции не более 5 мин); - дезинфекции поверхностей, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae DSM 43227) (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 250 л при экспозиции не более 60 мин); - генеральных уборок (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 250 л при экспозиции не более 5 мин); - дезинфекции отходов класса В (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 500 л при экспозиции не более 90 мин); - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты, рвотных масс, слизи) (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства должен составлять не менее 500 л при экспозиции не более 60 мин). - дезинфекции, совмещенной с окончательной очисткой перед ДВУ ручным способом (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства должен составлять не менее 100 л при экспозиции не более 15 мин). - дезинфекции, совмещенной с ПСО МИ механизированным способом, в том числе в УЗ установках (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства должен составлять не менее 166,5 л при экспозиции не более 5 мин). Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов не более 30 суток при хранении в закрытых емкостях. Многократность использования рабочих растворов - в течение не более 30 суток.  | Канистра | 5 |
| 5 | Индикатор для детекции биологических пленок «БФР энзимофилм»/ «BFR enzimofilm», 30 мл пакет | Индикатор должен быть предназначен для снижения ложноотрицательных результатов и улучшения качества бактериологических смывов и идентификации бактерий в состоянии биологической плёнки, за счет разрушения экзополисахаридного матрикса (ЭПМ) биоплёнки и увеличения доступности планктонных форм бактерий для переноса на диагностические питательные среды. Индикатор должен представлять собой готовое к применению средство в виде стерильного раствора. В качестве действующего вещества индикатор должен содержать ферменты амилазу, липазу, протеазу (1%-3%) и энзимный комплекс «ЭНЗИМИКС» состоящий из смеси ферментов из группы карбогидраз (0,5-1,0%), а также функциональные и технологические компоненты (антиоксиданты-стабилизаторы, консерванты, ингибиторы коррозии). Индикатор должен активно разрушать экзополисахариды, белки, липиды и другие составляющие ЭПМ биоплёнок, в результате чего планктонные бактерии должны лишаться своего протективного барьера и становиться доступными для различных манипуляций. рН средства должен быть не менее 5,5 ед. Индикатор должен быть в стерильной упаковке по 30 мл. Срок годности индикатора при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя должен быть не менее 2 лет  | шт | 30 |
| 6 | Индикатор для детекции биологических пленок «БФР пероксифилм»/ «BFR peroxyfilm» 250 мл | Индикатор должен представлять собой готовое к применению средство в виде гелеобразной жидкости голубого цвета. В состав индикатора должны входить вещества, разрушающие экзополисахаридный матрикс биопленки и тем самым способствовать максимальной реакции основного действующего вещества с ферментом каталазой антиоксидантной системы бактериальной клетки: N-кокоалкил-N,N-диметиламиноксид не менее 5,0%, хлоргексидин диглюконат не менее 0,2%, пероксид водорода не менее 3,0%, также функциональные и технологические компоненты, включая стабилизаторы пероксида водорода, ингибиторы коррозии, комплексообразователь, загуститель и пр. Индикатор с высокой достоверностью должен обнаруживать грамположительные и грамотрицательные бактерии в состоянии биопленки на различных абиотических поверхностях, таких как нержавеющая сталь, плитка, полипропилен, окрашенные поверхности и пр. Детекция бактериальной биопленки должна быть основана на появлении барботирования на обработанной поверхности в результате реакции клеточных бактериальных ферментов с действующим веществом индикатора. Степень интенсивности барботирования должна зависеть от степени контаминации и должна позволять обнаруживать реакцию невооруженным визуальным контролем. Индикатор должен обнаруживать как моновидовые, так и поливидовые биопленки, каталаза-позитивных бактерий. Индикатор не должен портить и окрашивать обрабатываемые поверхности, быть хорошо растворимым в воде и легко смываться, быть экологически безопасным и биоразлагаемым. Форма выпуска – флакон не менее 250 мл Срок годности индикатора при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя должен быть не менее 2 лет.  | шт | 9 |
| 7 | Индикатор для детекции биологических пленок «БФР пероксифилм»/ «BFR peroxyfilm» 1000 мл | Индикатор для детекции биологических пленок «БФР пероксифилм»/ «BFR peroxyfilm» 1000 мл | шт | 6 |

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