Приложение № 1

к извещению об электронном аукционе

**Описание объекта закупки в соответствии**

**со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Единица измерения | Кол-во товара |
| 1 | **Диаспрей.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта 30%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,25% и комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 0,1%. Не содержит аминов, хлора и фенолов. Применяется для: - дезинфекции поверхностей, оптических приборов, предметов обстановки помещений.  - датчиков УЗИ, изделий медицинского назначения, физиотерапевтического оборудования, санитарно-технического оборудования, предметов ухода. - операционных ламп, бактерицидных ламп, медицинских столов. Спектр действия: средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей туберкулёза и внутрибольничных инфекций (ВБИ), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ, атипичной пневмонии.  Фасовка: флакон емкостью 0,75 л.  Производство Россия. | литр | 396 |
| 2 | **Энзидез.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Содержит в качестве действующих веществ: алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) – 12% (суммарно), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – 6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 5%, изопропиловый спирт, неионогенные ПАВ. рН 1% водного раствора средства составляет 9,0.  Активность: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, синегнойную палочку , золотистый стафилококк), вирусов, грибов , плесневых грибов и особо опасных инфекций бактериальной этиологии (легионеллез, холера, чума, туляремия); средство обладает спороцидной (в том числе в отношении спор сибирской язвы) активностью, а также моющими и дезодорирующими свойствами.  Средство обладает утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов составляет 2000 л при времени экспозиции 30 мин , 500 л при времени экспозиции 5мин, в отношении грибковых инфекций 100 л при времени экспозиции 15минут, в отношении микобактерий туберкулеза 1000 л при времени экспозиции 30мин.  Срок годности:в невскрытой упаковке производителя 7 лет, рабочих растворов 48 суток.  Фасовка: в полиэтиленовых емкостях 1 л.  Производство Россия. | литр | 400 |
| 3 | **Эдель.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Кожный антисептик - готовая к применению жидкость. В качестве действующих веществ, средство содержит изопропиловый спирт 65%, ЧАС 0,25%, гуанидин, тетранил У, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие. Средство обладает пролонгированным эффектом в течение 5 часов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая полиомиелита, ВИЧ) и грибов (кандидозы, дерматофитии). Средство предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, для обработки перчаток, надетых на руки персонала, для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки. Экономические показатели (норма расхода):  - гигиеническая обработка рук: 3 мл при времени обработки 15 секунд, для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций дважды по 3 мл, 2 минуты; - общее время выдержки после обработки рук хирургов 2 минуты; - при дезинфекции поверхностей, предметов ухода за больными по противовирусному режиму - время выдержки 30 секунд. Фасовка: флакон 0,1 л.  Производство Россия. | литр | 14 |
| 4 | **Триосепт-Окси.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Средство для дезинфекции и стерилизации. Жидкий концентрат.  Состав: ДВ - перекись водорода – 25%, ЧАС – 5%, фосфорная кислота 1,5% а также функциональные добавки и ингибитор коррозии; Не содержит аминов, гуанидинов, спиртов, органических кислот, искусственных ароматизаторов.  рН 1% водного раствора средства – 3,0.  Срок годности – 2 года, рабочих растворов – 14 суток при многократном использовании.  Антимикробная активность: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действие.  Расщепляет биопленки, образуемые микроорганизмами.  Используется в ультразвуковых установках любого типа.  Обладает утвержденными режимами:  дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов.  Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 5 мин ручным способом;  При ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 12,5 л при экспозиции 10 мин.  стерилизация ИМН, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.  Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 30 мин ручным способом; 10 л при экспозиции 15 мин. механизированным способом;  дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях и туберкулезе, ручным и механизированным способами.  Выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, при инфекциях включая туберкулез, составляет 40 л при экспозиции 10 минут ручным способом.  дезинфекции биологического материала, включая кровь (в т.ч. сгустки крови), мочу и др.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей составляет:  - при анаэробных инфекциях: 25 л при экспозиции 60 минут.  - в отношении микобактерий туберкулеза 40 л при экспозиции 30 минут.  -дезинфекции товарного яйца;  Форма выпуска: флакон 1 л  Производство Россия. | литр | 20 |
| 5 | **Славин-Дельта**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Концентрированное дезинфицирующее средство в состав которого входит в качестве активнодействующих веществ полисепт в пересчете на 100% полигексаметиленгуанидин (ПГМГ) гидрохлорид 3,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 2,0%, глутаровый альдегид 3,5%, неионогенное ПАВ, стабилизатор и другие функциональные добавки.  Показатель концентрации водородных ионов рН 1% рабочего раствора 7,6 ед. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов А,В,С, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций (включая синегнойною палочку и золотистый стафилококк) и особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, бруцеллез); средство обладает спороцидной активностью (в том числе в отношении спор возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций). Средство обладает утвержденными режимами: - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов составляет 1000 л при времени экспозиции 60 мин.)  - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов составляет 400 л при времени экспозиции 45 мин.);  - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО ручным способом (выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов составляет 100 л при общем времени обработки 20 мин.);  - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения ДВУ составляет 20 л при времени экспозиции 30 мин.); - СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного литра средства для проведения стерилизации составляет 15 л при времени экспозиции 15 мин.); Обладает пролонгированным остаточным эффектом 5 часов. Cрок годности рабочих растворов 28 сут. Фасовка: флаконы 1 л. с мерной шкалой (цена деления 100 мл) и мерной крышкой (20 мл).  Производство Россия. | литр | 90 |
| 6 | **Део-Хлор Люкс.**  20.20.14.000-00000009 - Средство дезинфицирующее  Дезинфицирующее средство содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 98%, а также ПАВы, специальные добавки, с моющим эффектом. Таблетка массой 3,5 грамма выделяет при растворении в воде 1,5 грамма, активного хлора 50%. Антимикробная активность: в отношении возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, в том числе споровой формы; вирусов (в т.ч. полиомиелита, гепатитов А, В, С, ВИЧ-инфекции), грибов и плесеней. Срок годности рабочих растворов –5 суток. После окончания дезинфекции (любым способом) не требуется проведение влажной уборки в помещении. Средство обладает спороцидным действием. Фасовка: банка 300 таблеток.  Производство Россия. | кг | 216 |
| 7 | **Спецэнзим.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Жидкое концентрированное средство для очистки изделий медицинского назначения.  Средство в качестве активно действующих веществ содержит комплекс трех ферментов (протеаза, липаза и амилаза), а также функциональные и технологические добавки, в том числе поверхностно-активные вещества (ПАВ), обеспечивающие высокие очищающие свойства препарата. Средство не содержит активных антимикробных субстанций, не содержит фиксирующих протеиновые загрязнения соединений (альдегидов и спиртов), токсичных соединений. Рабочие растворы не вызывают коррозии металлов, не повреждают термолабильные материалы, обладать низким пенообразованием. pH средства 8,0.  Средство предназначено: для предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, УЗ - датчиков специального назначения и ультразвуковых наконечников; для окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов для нестерильных эндоскопических манипуляций и принадлежностей к ним ручным способом; для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (ИМН) из различных материалов, включая инструменты к эндоскопам, хирургические, микрохирургические, канальные (в том числе эндоскопы для стерильных эндоскопических вмешательств), УЗ-датчики специального назначения, ультразвуковые наконечники и стоматологические (в том числе вращающиеся) инструменты ручным способом; для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из металлов, включая хирургические, микрохирургические, канальные, инструменты к эндоскопам, стоматологические (в том числе вращающиеся) инструменты механизированным способом в ультразвуковых (УЗ) установках, для предстерилизационной и окончательной очистки гибких эндоскопов в автоматических установках.  Выход рабочего раствора из 1 л концентрата по режимам ПСО:  - канальных и замковых ИМН при ручном способе 400л при времени экспозиции 15 минут, последующее ополаскивание проточной питьевой водой 5 минут;  - инструментов к эндоскопам при времени экспозиции 10 минут при ручной обработке 250л, в ультразвуковых установках - 400л  - эндоскопов при ручном способе - 250 л и механизированном – 400 л.  Срок годности препарата: в невскрытой упаковке производителя - 3 года  Форма выпуска: флакон 1 литр.  Производство Россия. | литр | 30 |
| 8 | **Оксицид.**  20.20.14.000-00000004 - Средство дезинфицирующее  Средство в виде белого. с цветными гранулами, рассыпчатого порошка, растворимого в воде.  По параметрам острой токсичности согласно ГОСТ12.1.007-76 средство относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство обладает бактерицидной (в том числе возбудителей туберкулеза тестировано на mycobacterium terrae) вирулицидной, фунгицидной, спороцидной активностью, ,а так же моющими свойствами.  Средство предназначено:  - для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки,  поверхностей аппаратов приборов. санитарно-технического оборудования, белья, посуды лабораторной, столовой ( в том числе однократного использования).предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря, оборудования и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными;  очисткой, изделий медицинского назначения  - для дезинфекции, наружных поверхностей наркозно-дыхательной аппаратуры,  - для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией,  изделий медицинского назначения из разных материалов ручным способом;  - для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией,  хирургических и стоматологических инструментов механизированным  способом в ультразвуковых установках.  - для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним;  - для окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого  уровня (ДВУ);  - для ДВУ эндоскопов;  - для стерилизации изделий медицинского назначения (включая  хирургические и стоматологические, кроме боров, инструменты; детские и гибкие эндоскопы и инструменты к ним).  Фасовка: 1,5кг.  Производство Россия. | кг. | 75 |
| 9 | **Эдель.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Кожный антисептик - готовая к применению жидкость. В качестве действующих веществ, средство содержит изопропиловый спирт 65%, ЧАС 0,25%, гуанидин, тетранил У, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие.  Средство обладает пролонгированным эффектом в течение 5 часов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая полиомиелита, ВИЧ) и грибов (кандидозы, дерматофитии). Средство предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки рук хирургов, для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, для обработки перчаток, надетых на руки персонала, для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки. Экономические показатели (норма расхода):  - гигиеническая обработка рук: 3 мл при времени обработки 15секунд, для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций дважды по 3 мл, 2 минуты;  - общее время выдержки после обработки рук хирургов 2 минуты;  - при дезинфекции поверхностей, предметов ухода за больными по противовирусному режиму - время выдержки 30 секунд.  Фасовка: флакон 1л.  Производство Россия. | литр | 100 |
| 10 | **Део-Бактер Лайт.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Концентрированное дезинфицирующее средство для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки. Действующее вещество: Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 10%.Средство не содержит в своем составе гуанидины, альдегиды, амины, перекиси, кислоты, ферменты, хлор, фенолы и их производные. Срок годности концентрата – 5 лет, рабочих растворов – 40 суток. Антимикробная активность: обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирулицидной (тестировано на штамме вируса полиомиелита I типа) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии и плесневых грибов, в том числе Aspergillus niger, Mucor spp.).Выход рабочего раствора из 1л концентрата:- для текущей уборки по вирусному режиму составляет 100 л при времени экспозиции 15 мин;- дезинфекции посуды без остатков пищи по бактериальному режиму составляет 200 л при времени экспозиции 15 мин, с остатками пищи 200 л при времени экспозиции 20 минут.- для текущей дезинфекции кувезов по бактериальному режиму – 200 л при экспозиции 15 минут.- при дезинфекции по вирусному режиму наркозо-дыхательной аппартуры – 200 л при экспозиции 45 минут.- для дезинфекции ручным способом, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения с замковыми частями, имеющих каналы и полости, при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях составляет 40 л при времени экспозиции 15 минут.- для ПСО механизированным способом изделий медицинского назначения не имеющие замковые части – 100 л при времени экспозиции 5 минут.- для проведения генеральной уборки в хирургических отделениях, процедурных кабинетах 100 л при времени экспозиции 15 мин. Форма выпуска: пластиковые флаконы 1 л.  Производство Россия. | литр | 100 |
| 11 | **Ника-Супер.**  20.20.14.000-00000005 - Средство дезинфицирующее  Концентрированное средство для мытья посуды в посудомоечных машинах. Средство представляет собой водный раствор поверхностно-активного вещества, активных добавок и отдушки, относится к малоопасным веществам, не обладает кожно-резорбтивным, кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действиями, хорошо смывается с поверхности посуды. Фасовка: флакон 1л.  Производство Россия. | литр | 30 |