|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции | № п/п | Требования к товару | Параметры и условия требований к товару | Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий (указать) |
| 1 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_ №\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Средство представляет собой порошок со слабым запахом отдушки, хорошо растворимый в воде | Наличие |  |
| 7 | Средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним); для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним); для предварительной, окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для ДВУ эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) | Наличие |  |
| 8 | Средство проявляет антимикробное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций, анаэробных инфекций), микобактерии туберкулеза, Mycobacterium avium и Mycobacterium terrae, вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов и спороцидное действие | Наличие |  |
| 9 | Действующие вещества (ДВ): |  |  |
| 9.1 | алкилдиметилбензиламмония хлорид, % | не менее 2,38 |  |
| 9.2 | перкарбонат натрия, % | не менее 47 |  |
| 9.3 | тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), % | не менее 25 |  |
| 10 | Срок годности рабочего раствора, часов | не менее 24 |  |
| 11 | Фасовка: банка 1 кг | Наличие |  |
| 12 | Требуемое количество, банок | 4 |  |
| 2 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним); для дезинфекции высокого уровня эндоскопов в ЛПУ; для стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов. | Наличие |  |
| 7 | Средство представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из базового раствора и активатора, в результате смешения которых получается рабочий раствор средства | Наличие |  |
| 8 | Рабочий раствор в качестве действующих веществ (ДВ) содержит: |  |  |
| 8.1 | перекись водорода в диапазоне, % | от 2,5 до 3,5 |  |
| 8.2 | надуксусная кислота в диапазоне, % | от 0,09 до 0,19 |  |
| 9 | Рабочий раствор обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, включая, микобактерии туберкулеза, грибы, вирусы, включая вирусы парентеральных гепатитов, обладает спороцидной активностью | Наличие |  |
| 10 | Время дезинфекции высокого уровня, минут | не более 5,0 |  |
| 11 | Время стерилизации изделий из силиконовой резины, стекла, металлов, пластмасс, в том числе жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, минут | не более 20,0 |  |
| 12 | Показатель активности водородных ионов рабочего раствора, в диапазоне | от 6,0 до 8,0 |  |
| 13 | Срок годности активированного рабочего раствора, месяцев | не менее 2 |  |
| 14 | Класс опасности рабочего раствора при введении в желудок, нанесении на кожу, ингаляционном воздействии | не менее 4 |  |
| 15 | Фасовка: канистра 5л | Наличие |  |
| 16 | Требуемое количество, шт. | 8 |  |
| 3 | 1 | Мыло жидкое – кожный антисептик | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_ №\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала | Наличие |  |
| 7 | Средство разрешено для применения в неонатологических центрах и родильных домах | Наличие |  |
| 8 | Состав: |  |  |
| 7.1 | деминерализованная вода, лауретсульфат натрия, глицерин, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, 1,3 диметилол-5,5-диметил гидантоин, концентарт коллоидного серебра, лимонная кислота. | Наличие |  |
| 8 | рН средства в диапазоне, ед | От 5,5 до 6,5 |  |
|  | Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая Staphylococcus aureus) | Наличие |  |
| 9 | Фасовка: флакон 1 литр | Наличие |  |
| 10 | Требуемое количество, шт. | 130 |  |
| 4 | 1 | Жидкое детское мыло | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Предназначено для:  -гигиенической обработки рук детей в детских лечебно- профилактических учреждениях;  -гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожи в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ); | Наличие |  |
| 7 | Состав: вода, кокамидопропил бетаин, лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокоамфоацетат натрия, алкилглюкозид, бетаина моногидрат, глицерет-2 кокоат, экстракт чистотела, ПЭГ-75 глицериды масла ши, ундециленоил глицин, лимонная кислота, катон CG. | Наличие |  |
| 8 | Содержит специальный набор активных компонентов, которые придают мылу защитное, увлажняющее и смягчающее действие | Наличие |  |
| 9 | Значение рН 1 % водного раствора в диапазоне | Не более от 5,5 до 6,5 |  |
| 10 | Фасовка: флакон 400 мл | Наличие |  |
| 11 | Требуемое количество флаконов, штук | 150 |  |
| 5 | 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Наличие |  |
| 6 | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты, наркозно-дыхательную аппаратуру, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, предварительной и окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня, дезинфекции высокого уровня эндоскопов | Наличие |  |
| 7. | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции кувезов, генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды и др. | Наличие |  |
| 8. | Разрешено для дезинфекции медицинских отходов и биологических жидкостей (кровь, моча, фекалии, мокрота и др.) | Наличие |  |
| 9. | Состав: |  |  |
| 9.1 | комплекс четвертичных аммониевых соединений и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид суммарно – в диапазоне, % | от 11,0 до 13,0 |  |
| 9.2 | неионогенные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки | Наличие |  |
| 10 | Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства – в диапазоне | от 5,5 до 7,5 |  |
| 11 | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза, вирусы гепатита В и ВИЧ, грибы, включая плесневые | Наличие |  |
| 12 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения с замковыми частями, имеющих каналы и полости , мл | не более 5 |  |
| 13. | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 |  |
| 14 | Класс опасности при нанесении на кожу, ингаляционном воздействии и при парентеральном введении | не менее 4 |  |
| 15 | Срок годности рабочего раствора , суток | не менее 30 |  |
| 16. | Фасовка: флакон 1л | Наличие |  |
| 17. | Требуемое количество, шт. | 150 |  |
| 6 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_№\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Жидкий концентрат | Наличие |  |
| 7 | Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения, включая: | Наличие |  |
| 7.1 | - хирургические инструменты | Наличие |  |
| 7.2 | - стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся | Наличие |  |
| 7.3 | - комплектующие детали наркозно-дыхательной аппаратуры и анестезиологического оборудования | Наличие |  |
| 7.4 | - жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним | Наличие |  |
| 8 | Антимикробная активность: |  |  |
| 8.1 | - действие на вирусы гепатита В и ВИЧ, полиомиелита (с условием воздействия на микобактерии туберкулеза, грибы, анаэробную инфекцию) | Наличие |  |
| 8.2 | - овоцидное действие | Наличие |  |
| 9 | Класс опасности: |  |  |
| 9.1 | - при введении в желудок | не менее 4 |  |
| 9.2 | - при нанесении на кожу | не менее 4 |  |
| 9.3 | - при ингаляционном воздействии | не менее 4 |  |
| 9.4 | - при введении в брюшину | не менее 5 |  |
| 10 | Состав: |  |  |
| 10.1 | - полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом, % | не менее 0,7 и не более 1,2 |  |
| 10.2 | - N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, % | не менее 1,2 и не более 1,7 |  |
| 10.3 | -2-феноксиэтанол, % | не менее 0,7 и не более 1,2 |  |
| 10.4 | -2-пропанол,% | не менее 0,7 и не более 1,2 |  |
| 10.5 | -смесь дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида | не менее 1,5 и не более 2,5 |  |
| 10.6 | -ферментный комплекс (липаза, протеаза) | Наличие |  |
| 11 | Показатель активности водородных ионов (рН ) средства - в диапазоне | от 5,0 до 9,0 |  |
| 12 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным способом изделий медицинского назначения, включая изделия из резины, изделия с замковыми частями, мл | не более 2,5 |  |
| 13 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом, мл | не более 0,5 |  |
| 14 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 30 |  |
| 15 | Фасовка: флакон 1 литр | Наличие |  |
| 16 | Требуемое количество, шт. | 45 |  |
| 7 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до |
| 6 | Предназначено для: |  |  |
| 6.1 | дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним | Наличие |  |
| 6.2 | дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. анестезиологического оборудования и др.) | Наличие |  |
| 6.3 | текущей дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, дезинфекции посуды, белья | Наличие |  |
| 6.4 | дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания | Наличие |  |
| 6.5 | дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, дезинвазии помещений | Наличие |  |
| 6.6 | дезинфекции систем вентиляции | Наличие |  |
| 6.7 | дезинфекции медицинских и прочих органических отходов | Наличие |  |
| 7 | Средство обладает синергическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим | Наличие |  |
| 8 | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусы, грибы, включая плесневые | Наличие |  |
| 9 | Овоцидное действие в отношении возбудителей кишечных гельминтозов | Наличие |  |
| 10 | Действующие вещества (ДВ): |  |  |
| 10.1 | алкилдиметилбензиламмония хлорид, % | не менее 5 |  |
| 10.2 | изопропанол, % | не менее 2 |  |
| 10.3 | неионогенные поверхностно-активные вещества | Наличие |  |
| 11 | Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства, в диапазоне | от 8,5 до 10,5 |  |
| 12 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях, мл | не более 2,5 |  |
| 13 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 10 |  |
| 14 | Класс опасности при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляционном воздействии | не менее 4 |  |
| 15 | Класс опасности при введении в брюшину: | не менее 5 |  |
| 16 | Фасовка: флакон 1 л | Наличие |  |
| 17 | Требуемое количество, шт | 40 |  |
| 8 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до |
| 6 | Жидкий концентрат | Наличие |  |
| 7 | Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой (включая наркозно-дыхательную аппаратуру, вращающиеся стоматологические инструменты, системы слюноотсосов, зубные оттиски, плевательницы, лабораторную посуду). | Наличие |  |
| 8 | Разрешено для предварительной или окончательной очистки, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе стоматологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним, съемных деталей физиотерапевтического и диагностического оборудования | Наличие |  |
| 9 | Разрешено для текущей дезинфекции поверхностей, включая кувезы и приспособления к ним, генеральных уборок в помещениях в отделениях любого профиля, в том числе неонатологических, перинатальных центрах, в палатах новорожденных | Наличие |  |
| 10 | Разрешено для дезинвазии помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней | Наличие |  |
| 11 | Разрешено для дезинфекции медицинских отходов и биологических жидкостей | Наличие |  |
| 12 | Разрешено для дезинфекции товарного яйца | Наличие |  |
| 13 | Многокомпонентный комплекс действующих веществ: | Наличие |  |
| 13.1 | перекись водорода, % | не менее 25 |  |
| 13.2 | дидецилдиметиламмония хлорид, % | не менее 5,0 |  |
| 13.4 | фосфорная кислота, % | не менее 1,5 |  |
| 13.5 | функциональные добавки, комплексообразователь и ингибитор коррозии | Наличие |  |
| 14 | Значение рН 1% водного раствора | не менее 2,0 и не более 4,0 |  |
| 15 | Действие на бактерии, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусы, грибы, в том числе плесневые, а также на возбудителей кишечных гельминтозов | Наличие |  |
| 16 | Средство обладает спороцидным действием | Наличие |  |
| 17 | Наличие в инструкции по применению средства режимов дезинфекции объектов при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку | Наличие |  |
| 18 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические, стоматологические инструменты, съемные детали и физиотерапевтического и диагностического оборудования, мл | не более 60,0 |  |
| 19 | Минимальное время выдержки при дезинфекции высокого уровня эндоскопов ручным способом, мин. | не более 5 |  |
| 20 | Минимальное время выдержки при стерилизации изделий медицинского назначения, включая эндоскопы и инструменты к ним, ручным способом, мин. | не более 30 |  |
| 21 | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 14 |  |
| 22 | Класс опасности при нанесении на кожу, ингаляционном воздействии и при введении в брюшную полость | не менее 4 |  |
| 23 | Фасовка: флакон 1 литр | Наличие |  |
| 24 | Требуемое количество, шт. | 40 |  |
| 9 | 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_ №\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях и генеральных уборок, дезинфекции посуды ( в т.ч. лабораторной), дезинфекции и отбеливания белья, санитарно–технического оборудования, изделий медицинского назначения, медицинских отходов классов Б и В перед утилизацией, дезинфекции плевательниц без мокроты, камер для сбора мокроты, выделений больных и биологических жидкостей всех видов | Наличие |  |
| 7 | Состав: |  |  |
| 7.1 | натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, % | не менее 80,0 |  |
| 7.2 | адипиновая кислота , % | не менее 8,0 |  |
| 7.3 | углекислый натрий, % | не менее 8,0 |  |
| 7.4 | вспомогательные компоненты-ПАВ | Наличие |  |
| 8 | Массовая доля активного хлора ,% | не менее 44 |  |
| 9 | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 20 |  |
| 10 | Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя, лет | не менее 7 |  |
| 11 | Средство обладает моющим и отбеливающим эффектом | Наличие |  |
| 12 | Действие на бактерии (в том числе микобактерии туберкулёза), эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций(метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойная палочка), действие на возбудителей анаэробной и особо-опасных инфекциий, вирусы гепатита В и ВИЧ, полиомиелита, грибы; средство обладает спороцидной активностью | Наличие |  |
| 13 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции мокроты при бактериальных (в том числе туберкулез) инфекциях, таблеток | не более 2 |  |
| 14 | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 |  |
| 15 | Класс опасности при нанесении на кожу | не менее 4 |  |
| 16 | Фасовка: банка 300 таблеток | Наличие |  |
| 17 | Требуемое количество, банок | 80 |  |
| 10 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_ №\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Готовый раствор | Наличие |  |
| 7 | Средство для экстренной дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним) | Наличие |  |
| 8 | Разрешено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов | Наличие |  |
| 9 | Состав: |  |  |
| 9.1 | перекись водорода, % | не менее 7,35 |  |
| 9.2 | надуксусная кислота, % | не менее 0,23 |  |
| 10 | Средство обладает вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами | Наличие |  |
| 11 | Время дезинфекции высокого уровня, мин | не более 5 |  |
| 12 | Время стерилизации, мин | не более 15 |  |
| 13 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 31 |  |
| 14 | Класс опасности при введении в желудок, нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии: | не менее 4 |  |
| 15 | Фасовка: канистра 3,8л | Наличие |  |
| 16 | Требуемое количество, шт. | 16 |  |
| 11 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_\_ №\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Готовый раствор | Наличие |  |
| 7 | Предназначено для обработки рук персонала, в т.ч хирургов, операционного и инъекционного поля, локтевых сгибов доноров | Наличие |  |
| 8 | Разрешено для обработки перчаток, надетых на руки персонала | Наличие |  |
| 9 | Очистка и дезинфекция труднодоступных, твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч загрязненных кровью | Наличие |  |
| 10 | Действие на вирусы гепатита В и ВИЧ (с условием воздействия на возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, грибы) | Наличие |  |
| 11 | Класс опасности при введении в желудок, нанесении на кожу, ингаляционном воздействии, при введении в брюшную полость | не менее 4 |  |
| 12 | Класс опасности при парентеральном введении | не менее 5 |  |
| 13 | Состав - многокомпонентный комплекс действующих веществ: | Наличие |  |
| 13.1 | - пропанол -2 (изопропанол), % | не менее 27,0 и не более 33,0 |  |
| 13.2 | - алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % | не менее 0,17 и не более 0,23 |  |
| 13.3 | - полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, % | не менее 0,07 и не более 0,13 |  |
| 13.4 | - ингредиенты, смягчающие кожу рук и другие функциональные добавки | Наличие |  |
| 14 | Расход препарата на 1 обработку рук хирургов, мл | не более 5 |  |
| 15 | Время обработки рук хирургов, мин. | не более 5 |  |
| 16 | Фасовка: флакон 1 литр | Наличие |  |
| 17 | Требуемое количество, шт. | 30 |  |
| 12 | 1 | Дезинфицирующее средство | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до |
| 6 | Салфетки из нетканого полотна, пропитанные дезинфицирующим средством и упакованные в пластиковые банки | Наличие |  |
| 7 | Салфетки предназначены: | Наличие |  |
| 7.1 | -для обеззараживания и обезжиривания кожи инъекционного поля перед выполнением инъекций, лечебных и диагностических пункций, локтевых сгибов доноров и других процедур; | Наличие |  |
| 7.2 | для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей и изделий, подлежащих дезинфекции способом протирания (за исключением портящихся от воздействия спиртов): | Наличие |  |
| 7.3 | - операционные столы, оборудование и аппаратура; | Наличие |  |
| 7.4 | - изделия медицинской техники, стето-фонендоскопы и пр; | Наличие |  |
| 7.5 | - датчики диагностического и лечебного оборудования, включая датчики к аппаратам УЗИ, физиотерапевтическое и лечебное оборудование и материалы к ним; | Наличие |  |
| 7.6 | - стоматологические оборудование и приспособления, включая наконечники, пустеры, стоматологические кресла и установки, лампы, любые поверхности в стоматологических кабинетах (гладкие и шероховатые) и пр.; | Наличие |  |
| 7.7 | - средства индивидуальной защиты персонала, гигиенической обработки рук медицинских работников, для обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала, а также для обеззараживания перчаток в случае попадания на перчатки биологического материала, после контакта с инфекционными больными и материалом, биологическими жидкостями, выделениями больных. | Наличие |  |
| 8 | Состав: |  |  |
| 8.1 | изопропанол, % | не менее 30 |  |
| 8.2 | полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, % | не менее 0,25 |  |
| 9 | Пропиточный состав салфеток обладает пролонгированным эффектом, часов | не менее 3 |  |
| 10 | Средство может быть использовано для обработки кожи детей от 3-х месяцев | Наличие |  |
| 11 | Время выдержки при обработке инъекционного поля, сек. | не более 30 |  |
| 12 | Время однократной дезинфекционной выдержки при обработке поверхностей, мин. | не более 2,5 |  |
| 13 | Класс опасности при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляционной опасности: | не менее 4 |  |
| 14 | Класс опасности при введении в брюшину: | не менее 5 |  |
| 16 | Действие на бактерии, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, вирусы (гепатита В и ВИЧ), грибы (включая грибы рода Кандида и дерматофитий) | Наличие |  |
| 17 | Фасовка: полимерная банка по 60 салфеток | Наличие |  |
| 18 | Требуемое количество банок, шт. | 150 |  |
| 13 | 1 | Средство дезинфицирующее | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до |
| 6 | Предназначено для дезинфекции: |  |  |
| 6.1 | изделий медицинского назначения | Наличие |  |
| 6.2 | поверхностей | Наличие |  |
| 6.3 | посуды | Наличие |  |
| 6.4 | белья, в том числе загрязненного кровью | Наличие |  |
| 6.5 | санитарно-технического оборудования | Наличие |  |
| 7 | Состав: дихлорантин, моющие добавки | Наличие |  |
| 8 | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей особо опасных инфекций, вирусы, грибы | Наличие |  |
| 9 | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 |  |
| 10 | Класс опасности при нанесении на кожу | не менее 4 |  |
| 11 | Фасовкак: коробка по 800,0 г | Наличие |  |
| 12 | Требуемое количество, шт. | 5 |  |
| 14 | 1 | Индикаторные тест-полоски | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Cтрана происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для экспресс-контроля концентраций рабочего раствора дезинфицирующего средства, содержащего комплекс четвертичных аммониевых соединений и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид; для визуального контроля приготовления и правильности хранения рабочих растворов | Наличие |  |
| 6 | Фасовка: упаковка- 100 тестов | Наличие |  |
| 7 | Требуемое количество упаковок | 16 |  |
| 15 | 1 | Индикаторные тест-полоски | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Cтрана происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для экспресс-контроля концентраций рабочего раствора дезинфицирующего средства, содержащего полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, -2-феноксиэтанол, 2-пропанол, смесь дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида, ферментный комплекс; для визуального контроля приготовления и правильности хранения рабочих растворов | Наличие |  |
| 6 | Фасовка: упаковка- 50 тестов | Наличие |  |
| 7 | Требуемое количество упаковок | 5 |  |
| 16 | 1 | Индикаторные тест-полоски | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Cтрана происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для экспресс-контроля концентраций рабочего раствора дезинфицирующего средства, содержащего перекись водорода, дидецилдиметиламмония хлорид и фосфорную кислоту; для визуального контроля приготовления и правильности хранения рабочих растворов | Наличие |  |
| 6 | Фасовка: упаковка- 100 тестов | Наличие |  |
| 7 | Требуемое количество упаковок, шт | 2 |  |
| 17 | 1 | Индикаторные тест-полоски | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Cтрана происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для экспресс-контроля концентраций активного хлора в рабочих растворах дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, для визуального контроля приготовления и правильности хранения рабочих растворов | Наличие |  |
| 6 | Фасовка: упаковка- 100 тестов | Наличие |  |
| 7 | Требуемое количество, упаковок | 10 |  |
| 18 | 1 | Пакеты самоклеящиеся из бумаги упаковочной влагопрочной для паровой и воздушной стерилизации, однократного применения | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при хранении и транспортировании до использования по назначению | Наличие |  |
| 6 | Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижним швами | Наличие |  |
| 7 | На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. | Наличие |  |
| 8 | На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации, от не подвергавшихся | Наличие |  |
| 9 | Срок хранения изделий после стерилизации составляет, дней | не менее 50 |  |
| 10 | Гарантийный срок годности при соблюдении условий хранения, месяцев | не менее 18 |  |
| 11 | Размер, мм | 100 х 200 |  |
| 12 | Фасовка: упаковка – 100 штук | Наличие |  |
| 13 | Требуемое количество, упаковок | 120 |  |
| 19 | 1 | Пакеты самоклеящиеся из бумаги упаковочной влагопрочной для паровой и воздушной стерилизации, однократного применения | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при хранении и транспортировании до использования по назначению | Наличие |  |
| 6 | Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижним швами | Наличие |  |
| 7 | На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. | Наличие |  |
| 8 | На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации, от не подвергавшихся | Наличие |  |
| 9 | Срок хранения изделий после стерилизации составляет, дней | не менее 50 |  |
| 10 | Гарантийный срок годности при соблюдении условий хранения, месяцев | не менее 18 |  |
| 11 | Размер, мм | 150 х 280 |  |
| 12 | Фасовка: упаковка – 100 штук | Наличие |  |
| 13 | Требуемое количество, упаковок | 40 |  |
| 20 | 1 | Пакеты самоклеящиеся из бумаги упаковочной влагопрочной для паровой и воздушной стерилизации, однократного применения | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при хранении и транспортировании до использования по назначению | Наличие |  |
| 6 | Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижним швами | Наличие |  |
| 7 | На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. | Наличие |  |
| 8 | На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации, от не подвергавшихся | Наличие |  |
| 9 | Срок хранения изделий после стерилизации составляет, дней | не менее 50 |  |
| 10 | Гарантийный срок годности при соблюдении условий хранения, месяцев | не менее 18 |  |
| 11 | Размер, мм | 250 х 320 |  |
| 12 | Фасовка: упаковка – 100 штук | Наличие |  |
| 13 | Требуемое количество, упаковок | 10 |  |
| 21 | 1 | Универсальные, трёхрежимные индикаторы для контроля воздушной стерилизации | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров режимов в каждом цикле стерилизации в камере воздушных стерилизаторов при размещении индикаторов внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах | Наличие |  |
| 6 | Контролируемые режимы воздушной стерилизации: | 160 град./ 150 мин. |  |
| 180 град./ 60 мин. |  |
| 200 град./ 30 мин. |  |
| 7 | Контрольное значение индикатора: | 157 град./ 95 мин. |  |
| 177 град./ 22 мин. |  |
| 197 град./ 6 мин. |  |
| 8 | Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесением на лицевой стороне двух цветных меток и маркировки | Наличие |  |
| 9 | Лицевая поверхность индикатора ламинирована паропроницаемой водозащитной пленкой для изоляции индикаторной композиции | Наличие |  |
| 10 | Обратная сторона с липким слоем, закрытым двумя половинками защитной бумаги | Наличие |  |
| 11 | Производятся в листах с перфорацией между индикаторами | Наличие |  |
| 12 | Индикаторная композиция не пачкает при контакте изделия медицинского назначения | Наличие |  |
| 13 | Предназначен для размещения в трудно стерилизуемых точках - внутри бумажных и полиамидных упаковок, стерилизационных коробок, металлических укладок, изделий с полостями | Наличие |  |
| 14 | Класс по ГОСТ Р ИСО 11140-1—2009 | не менее 5 |  |
| 15 | Гарантийный срок, месяцев | не менее 24 |  |
| 16 | Фасовка: упаковка- 1000 тестов | Наличие |  |
| 17 | Требуемое количество упаковок | 9 |  |
| 22 | 1 | Индикатор для контроля воздушной стерилизации | Наличие |  |
| 2 | Наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров режимов в каждом цикле стерилизации в камере воздушных стерилизаторов при размещении индикаторов снаружи упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах | Наличие |  |
| 6 | Контролируемый режим: | 180 град./ 60 мин. |  |
| 7 | Контрольное значение индикатора: | 177 град./ 60 мин. |  |
| 8 | Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесением на лицевой стороне двух цветных меток и маркировки | Наличие |  |
| 9 | Обратная сторона с липким слоем, закрытым двумя половинками защитной бумаги. | Наличие |  |
| 10 | Производятся в листах с перфорацией между индикаторами. | Наличие |  |
| 11 | Индикаторная композиция не пачкает при контакте изделия медицинского назначения | Наличие |  |
| 12 | Класс ГОСТ Р ИСО 11140-1—2009 | не менее 4 |  |
| 13 | Гарантийный срок, месяцев | не менее 24 |  |
| 14 | Фасовка: упаковка- 1000 тестов | Наличие |  |
| 15 | Требуемое количество, упаковок | 20 |  |
| 23 | 1 | Термоиндикатор одноразовый для контроля «холодовой цепи» | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от\_\_\_ №\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Предназначен для контроля соблюдения температурно-временного режима при транспортировании медицинских иммунобиологических препаратов, крови и ее препаратов, трансплантатов, диагностических тест-систем, требующих соблюдения контролируемых термоиндикатором температурно-временных условий, всеми видами транспорта в том числе вручную, в транспортной упаковке производителя, термоконтейнерах, термосумках и хранении в лечебно-профилактических организациях. | Наличие |  |
| 7 | Термодатчик | Наличие |  |
| 8 | Микропроцессор | Наличие |  |
| 9 | Источник питания | Наличие |  |
| 10 | Светодиоды (позволяющие провести визуальный контроль показаний без изъятия из холодильной камеры) | Наличие |  |
| 11 | Каждый термоиндикатор имеет собственный персонифицированный номер | Наличие |  |
| 12 | Наклейки с индивидуальными номерами термоиндикаторов предназначены для вклейки номера термоиндикатора в "Журнал регистрации движения МИБП". | Наличие |  |
| 13 | Нижнее пороговое значение температуры, оС | не менее -20 |  |
| 14 | Верхнее пороговое значение температуры, оС | не менее +45 |  |
| 15 | Точность измерения температуры, оС | ± 0,5 |  |
| 16 | Гарантийный срок эксплуатации изделия | не менее 12 |  |
| 17 | Количество, шт | 40 |  |
| 24 | 1 | Диспенсер для салфеток, в качестве вспомогательного оборудования для дезинфекции и мытья различных поверхностей в помещениях, мебели, предметов обстановки, аппаратуры, оборудования всех видов и назначения и других объектов, подлежащих обработке способом протирания. | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Диспенсер должен состоять из ведра с ручкой и крышки с дозирующим клапаном | Наличие |  |
| 6 | Диспенсер с ручкой и крышка с дозирующим клапаном должны быть выполнены из полипропилена | Наличие |  |
| 7 | Вместимость диспенсера должна составлять, литров | не более 5 |  |
| 8 | Поверхность ведра должна иметь гладкую однородную поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, недоливов, раковин и сколов | Наличие |  |
| 9 | Размеры диспенсера должны соответствовать параметрам рулона с салфетками из нетканого материала для пропитки рабочим раствором дезинфицирующего средства | Наличие |  |
| 10 | Гарантийный срок со дня реализации диспенсера должен составлять, месяцев | не менее 12 |  |
| 11 | Требуемое количество диспенсеров, шт. | 25 |  |
| 25 | 1 | Салфетки для диспенсера | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Страна происхождения | Указать |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | Указать | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до |
| 6 | Салфетки из нетканого материала для пропитки рабочим раствором дезинфицирующего средства | Наличие |  |
| 7 | Требования к салфеткам: |  |  |
| 7.1 | Размер салфеток, длина, мм | не менее 200 и не более 420 |  |
| 7.2 | Размер салфеток, ширина, мм | не менее 150 и не более 240 |  |
| 8 | Время пропитки салфеток в закрытом диспенсере, минут | не более 30 |  |
| 17 | Фасовка: рулон, салфеток | не менее 100 |  |
| 18 | Требуемое количество рулонов, шт. | 70 |  |