Приложение № 1

к Извещению № 0356300020013000017 от 29 ноября 2013 года

## Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ позиции** | **№ п/п** | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** | **Предлагаемые характеристики параметров и требований к товару**  **(указать)** |
| **1** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН из различных материалов,(включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), ручным и механизированным способом. | Наличие |  |
| 7 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов и биологических жидкостей (кровь, моча, фекалии, мокрота и др.) | Наличие |  |
| 8 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 9 | Комплекс 8-ми ЧАС: (додецилдиметилбензиламмоний хлорид, тетрадецилдиметилбензиламмоний хлорид, октадецилдиметилбензиламмоний хлорид , додецилдиметил(этилбензил)аммоний хлорид, тетрадецилдиметил(этилбензил)аммоний хлорид , диоктилдиметиламмоний хлорид, октилдецилдиметиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид.). Суммарно | Не менее 16.4 % |  |
| 10 | Полигексамитилен**би**гуанидина гидрохлорид (ПГМБ) | Не более 0.6 % |  |
| 11 | Комплекс органических кислот (муравьиная, салициловая) Суммарно. | Не менее 7.5 % |  |
| 12 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не более 2.5 |  |
| 13 | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)**, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов в отношении возбудителей кишечных простейших и гельминотозов. **Обладает овоцидным свойством** | Наличие |  |
| 14 | Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами | Наличие |  |
| 15 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора минимальной концентрации для проведения дезинфекции поверхностей по противовирусному режиму и генеральных уборок, мл. | не более 5 мл. |  |
| 16 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора минимальной концентрации для проведения обеззараживания медицинских отходов при вирусных, бактериальных (в т.ч. туберкулез), кишечных простейших и гельминтозах. мл. | не более 5 мл. |  |
| 17 | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 14 суток |  |
| 18 | Класс опасности средства | не менее 3-4 |  |
| 19 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 20 | Фасовка: флакон 1л | Наличие |  |
| 21 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 22 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| **23** | **Требуемое количество, шт.** | **60** |  |
| **2** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | комплекс четвертичных аммониевых соединений | не менее 10.7% |  |
| 9 | полигексаметилен**би**гуанидина гидрохлорид (ПГМБ) | не менее 3%, |  |
| 10 | N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, % | не менее 8,0% |  |
| 11 | Изопропиловый спирт | Наличие |  |
| 12 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не менее 10,25 |  |
| 13 | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae),** вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. **средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).** | Наличие |  |
| 14 | Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами | Наличие |  |
| 15 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора для дезинфекции поверхностей и проведения генеральных уборок, мл. | Не более 1 мл. |  |
| 16 | Время обработки, мин. | не более 60 мин. |  |
| 17 | Срок годности рабочего раствора, суток | не более 14 суток |  |
| 18 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 19 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 20 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 21 | Фасовка: Флакон 1 литр | Наличие |  |
| 22 | **Требуемое количество флаконов,шт.** | **60** |  |
| **3** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН из различных материалов,(включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), ручным и механизированным способом. | Наличие |  |
| 7 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов и биологических жидкостей (кровь, моча, фекалии, мокрота и др.) | Наличие |  |
| 8 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 9 | Комплекс четвертичных аммониевых соединений (бензалкониум хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) | Не менее 2.0 % |  |
| 10 | Полигексаметиленгуанидина гидрохлорида | Не менее 2,50 % |  |
| 11 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не более 5.0 |  |
| 12 | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)**, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. | Наличие |  |
| 13 | Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами | Наличие |  |
| 14 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора минимальной концентрации для проведения дезинфекции ИМН совмещенной с ПСО, мл. | Не более 5 мл. |  |
| 15 | Расход препарата на приготовления 1 литра рабочего раствора для проведения генеральных уборок, мл. | Не более 2 мл. |  |
| 16 | Срок годности рабочего раствора, суток | не более 14 суток |  |
| 17 | Класс опасности средства | не менее 4-5 |  |
| 18 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 19 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 20 | Фасовка: Флакон 1 литр. | Наличие |  |
| 21 | **Требуемое количество, шт.** | **84** |  |
| **4** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство, готовое к применению для:  - для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций, в лечебно-профилактических учреждениях;  - локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Изопропанол | Не менее 60% |  |
| 9 | Комплекс ЧАС | Не менее 0,15% |  |
| 10 | Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. | Наличие |  |
| 11 | Расход препарата на гигиеническую обработку, мл. | Не менее 3 |  |
| 12 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 13 | Фасовка: флакон 1 литр. | Наличие |  |
| 14 | **Требуемое количество, шт.** | **120** |  |
| **5** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство, темно-оранжевого цвета. готовое к применению для:  - обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;  - для обработки локтевых сгибов доноров;  - для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов с обозначением границ обработки. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
|  | 2-Пропанол | Не менее 57 %, не более 63 %. |  |
|  | Комплекс органических кислот  (молочная, сорбиновая, салициловая). | Наличие |  |
|  | Пищевой краситель | Наличие |  |
| 8 | Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. | Наличие |  |
| 9 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 10 | Фасовка: флакон 0.2 литра. | Наличие |  |
| 11 | **Требуемое количество, шт.** | **10** |  |
| **6** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Глутаровый альдегид | Не менее 2.7 % |  |
| 9 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не менее 6.0 |  |
| 10 | Срок годности рабочего раствора, суток | не меее 30 суток |  |
| 11 | Стерилизация, мин. | Не менее 480 мин. |  |
| 12 | Фасовка: Канистра 5 литр. | Наличие |  |
| 13 | **Требуемое количество, шт.** | **8** |  |
| **7** | 1 | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, (включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом. | Наличие |  |
| 7 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, генеральных уборок, дезинфекции белья, медицинских отходов. | Наличие |  |
| 8 | Разрешено для обработки чайной и столовой посуды в ЛПУ ручным и механизированным способом. | Наличие |  |
| 9 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 10 | Комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) (коко(фракционизированный)бензилдиметиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид) | не менее 8.8 % |  |
| 11 | Алкиламин | не менее 11.6% |  |
| 12 | Показатель концентрации водородных ионов (рН) средства | Не менее 10.0 |  |
| 13 | Действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)**, вирусы (в том числе возбудителей полиомиелита), грибы, включая плесневые. | Наличие |  |
| 14 | Средство обладает моющими и обезжиривающими свойствами. | Наличие |  |
| 15 | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для проведения обработки чайной и столовой посуды, мл. | Не более 1,0 мл. |  |
| 16 | Моющая способность 0,1% раствора средства при Т=200С | Не менее 90 % |  |
| 17 | Класс опасности | не менее 4 |  |
| 18 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 19 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 20 | Фасовка: Флакон 1 литр | Наличие |  |
| 21 | **Требуемое количество, шт.** | **84** |  |
| **8** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Разрешено для экстренной дезинфекции- небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных, предметов обстановки (в том числе бактерицидных ламп), оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и пр. дозирующего и упаковочного оборудования, предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | изопропиловый спирт | Не менее 65 % |  |
| 9 | ЧАС | Не менее 0.025% |  |
| 10 | Средство обладает *бактерицидным* (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)** (*фунгицидным* (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и *вирулицидным* действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов). | Наличие |  |
| 11 | Время обработки поверхностей по туберкулицидному режиму. | Не более 5 мин. |  |
| 12 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 13 | Фасовка: флакон 0.75 л с распылителем | Наличие |  |
| **14** | **Требуемое количество, шт.** | **12** |  |
| **9** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство в виде готовых к применению салфеток однократного применения из нетканого материала, предназначенных для экстренной дезинфекции:   * поверхностей в помещениях, в том числе предметов обстановки. * поверхностей медицинских приборов и оборудования * наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов; * для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от биологических загрязнений; * стоматологического оборудования, инструментов простой конфигурации, наконечников, зеркал, в т.ч. с амальгамой, и т.д.; * датчиков УЗИ, изделий медицинского назначения простой конфигурации, медицинских термометров, физиотерапевтического оборудования, фонендоскопов и т.д.; поверхностей кувезов для новорожденных и детских кроваток; * **обеззараживания перчаток** (из латекса, неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала в случае попадания на них органических веществ, инфекционного материала, после контакта с инфекционными больными и материалом, биологическими жидкостями, выделениями больных и пр.; * предметы ухода за больными, игрушки из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.); спортинвентарь и пр.; | Наличие |  |
| **7** | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| **8** | **Комплекс 4х ЧАС (**октилдецилдиметиламмоний хлорид, диоктилдиметиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид) | Не более 0,65 % |  |
| **9** | **ПАВы** | Наличие |  |
| **10** | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не более 7 |  |
| **11** | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. | Наличие |  |
| **12** | Средство активно разрушает на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. | Наличие |  |
| **13** | Пролонгированное антимикробное действие | Не менее 3 часов |  |
| **14** | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| **15** | Размер салфетки, длина, мм х ширина, мм | Не менее 135 х 185 |  |
| **16** | Масса пропитывающей композиции одной салфетки, г | Не менее 3 |  |
| **17** | Фасовка: Банка (60 штук) | Наличие |  |
| **18** | **Требуемое количество, шт.** | 40 |  |
| **10** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, изделий медицинского назначения (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов (ватные тампоны, перевязочные средства, изделия медицинского назначения однократного применения и др.), игрушек, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых ковриков; мусороуборочного оборудования и мусоросборников; крови, сыворотки и других биологических жидкостей (**мочи,** фекалий, мокроты, ликвора),  **Обладает моющим эффектом.** | Наличие |  |
| 7 | Средство обладает вирулицидными (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции и полиомиелита), бактерицидными ( включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)**, фунгицидными (в том числе кандидозов и трихофитий). | Наличие |  |
| 8 | Средство в виде таблеток белого цвета, массой: | Не более 2.7 г. |  |
| 9 | Состав: |  |  |
| 10 | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты | не менее 98% |  |
| 11 | ПАВы | Наличие |  |
| 12 | Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) | В диапазоне 1,53±0,15 г |  |
| 13 | Срок годности средства в не вскрытой упаковке | Не менее 5 лет |  |
| 14 | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 5 суток |  |
| 15 | Приготовление рабочих растворов для целей дезинфекции поверхностей по вирулицидному режиму из 1 таблетки средства. | Не менее 20 литров |  |
| 16 | Вкладыш-иглосъемник и самоклеющаяся этикетка для использования емкости в качестве контейнера для утилизации острого инструментария | Наличие |  |
| 17 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 18 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 19 | Фасовка: Банка 300 таблеток. | Наличие |  |
| 20 | **Требуемое количество, шт.** | 24 |  |
| **11** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство, готовое к применению для:  - для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций, в лечебно-профилактических учреждениях;  - локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Пропанол - 2 | Не менее 48 % |  |
| 9 | Пропанол - 1 | Не менее 12 % |  |
| 10 | цетримоний хлорид (гексадецилтриметиламмоний хлорид ) | Не менее 0.25%, |  |
| 11 | Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. | Наличие |  |
| 12 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 13 | Фасовка: флакон 100 мл. | Наличие |  |
| 14 | **Требуемое количество, шт.** | **50** |  |
| **12** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство, готовое к применению для:  - для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций, в лечебно-профилактических учреждениях;  - локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Пропанол - 2 | Не менее 48 % |  |
| 9 | Пропанол - 1 | Не менее 12 % |  |
| 10 | цетримоний хлорид (гексадецилтриметиламмоний хлорид ) | Не менее 0.25%, |  |
| 11 | Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. | Наличие |  |
| 12 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 13 | Фасовка: флакон 1.0 л. с дозатором | Наличие |  |
| 14 | **Требуемое количество, шт.** | **10** |  |
| **13** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Средство для гигиенической обработки рук и мытья кожных покровов медицинского персонала в ЛПУ. | Наличие |  |
| 7 | Состав: |  |  |
| 8 | Na лаурелсульфат, кокамидопропилбетаин, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла. | Наличие |  |
| 9 | Антибактериальный эффект | Наличие |  |
| 10 | Не содержит красителей и ароматизаторов | Наличие |  |
| 11 | Фасовка: флакон 1 л. с дозатором | Наличие |  |
| 12 | **Требуемое количество, шт.** | **150** |  |
| **14** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство, готовое к применению для:  - для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях;  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций, в лечебно-профилактических учреждениях;  - локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | Не более 0.40 % |  |
| 9 | дидецилдиметиламмоний хлорид | Не более 0.20 % |  |
| 10 | Средство обладает активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. | Наличие |  |
| 11 | Класс опасности средства | не менее 4 |  |
| 12 | Пролонгированное антимикробное действие | Не менее 5 часов |  |
| 13 | Расход препарата на гигиеническую обработку рук, мл | Не более 2.2 мл. |  |
| 14 | Фасовка: флакон 1 литр. | Наличие |  |
| 15 | **Требуемое количество, шт.** | **10** |  |
| **15** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 6 | Разрешено для дезинфекции поверхностей в помещениях, генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов и биологических жидкостей (кровь, моча, фекалии, мокрота и др.) | Наличие |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Комплекс четвертичных аммониевых соединений (бензалкониум хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) | Не менее 2.0 % |  |
| 9 | Полигексаметиленгуанидина гидрохлорида | Не менее 2,50 % |  |
| 10 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не более 5.0 |  |
| 11 | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая внутрибольничные, анаэробные инфекции, микобактерии туберкулеза **– тестировано на М.Terrae)**, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. | Наличие |  |
| 12 | Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами | Наличие |  |
| 13 | Расход препарата на приготовления 1 литра рабочего раствора для проведения генеральных уборок, мл. | Не более 2 мл. |  |
| 14 | Срок годности рабочего раствора, суток | не более 14 суток |  |
| 16 | Класс опасности средства | не менее 4-5 |  |
| 17 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 18 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 19 | Фасовка: Флакон 1 литр. | Наличие |  |
| 20 | **Требуемое количество, шт.** | **20** |  |
| **16** | **1** | **Средство для обработки рук и кожных покровов медицинского персонала в ЛПУ.** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 7 | Противовоспалительный эффект, эффект «жидких перчаток» | Наличие |  |
| 8 | Состав: |  |  |
| 9 | Деионизированная вода, масло вазелиновое, глицерин, изогексадекан, ППГ-15 Стеариловый эфир, отдушка | Наличие |  |
| 10 | Фасовка: флакон 0.100 мл. | Наличие |  |
| 11 | **Требуемое количество, шт.** | **10** |  |
| **17** | **1** | **Средство дезинфицирующее** | Наличие |  |
| 2 | Торговое наименование | Указать |  |
| 3 | Производитель | Указать |  |
| 4. | Регистрационное удостоверение | Наличие на момент поставки товара |  |
| 5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие на момент поставки товара |  |
| 7 | Комплекс действующих веществ (ДВ): |  |  |
| 8 | Четвертичное аммонийное соединение (ЧАС): алкилдиметилбензиламмоний хлорид | Не менее 22,5 % |  |
| 9 | Глутаровый альдегид (ГА) | Не менее 10 % |  |
| 10 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства | Не более 4,5 |  |
| 11 | Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним при инфекциях бактериальной, включая туберкулез, вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). -для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов в ЛПУ. -для стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним в ЛПУ. -для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним в ЛПУ. -для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды столовой и лабораторной, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, медицинских отходов, резиновых ковриков, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией при инфекциях бактериальной, включая туберкулез, вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), лабораториях, инфекционных очагах, на санитарном транспорте. -для дезинфекции при проведении генеральных уборок. | Наличие |  |
| 13 | Расход препарата на приготовления 1 литра рабочего раствора для проведения генеральных уборок, мл. | Не более 2 мл. |  |
| 14 | Срок годности рабочего раствора, суток | Не менее 21 суток |  |
| 16 | Класс опасности средства | не менее 2 |  |
| 17 | Индикаторные полоски для контроля концентрации рабочих растворов. Туба 50 штук.  Количество упаковок. | 5 |  |
| 18 | Журнал контроля концентрации рабочих растворов | Наличие |  |
| 19 | Фасовка: Флакон 1 литр .с дозатором | Наличие |  |
| 20 | **Требуемое количество, шт.** | **24** |  |

Главный врач МБУЗ «ГП № 8» В.П. Половников