Приложение №1

к документации об открытом аукционе в электронной форме

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | 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 | 144 | |  | |
| **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 | | 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: | Наличие | |  | |
| 10.1 | | - полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом, % | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 10.2 | | - N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, % | не менее 1,25 и не более 1,75 | |  | |
| 10.3 | | -2-феноксиэтанол, % | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 10.4 | | -2-пропанол,% | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 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. | 132 | |  | |
| **3.** | 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: | Наличие | |  | |
| 10.1 | | - полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом, % | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 10.2 | | - N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин, % | не менее 1,25 и не более 1,75 | |  | |
| 10.3 | | -2-феноксиэтанол, % | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 10.4 | | -2-пропанол,% | не менее 0,75 и не более 1,25 | |  | |
| 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: канистра 3,5 литра | Наличие | |  | |
| 16 | | Требуемое количество, шт. | 2 | |  | |
| **4.** | 1 | | Средство дезинфицирующее | Наличие | |  | |
| 2 | | Торговое наименование | Указать | |  | |
| 3 | | Производитель | Указать | |  | |
| 4 | | Страна происхождения | Указать | |  | |
| 5 | | Свидетельство о государственной регистрации | Наличие | | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до | |
| 6 | | Готовый раствор | Наличие | |  | |
| 7 | | Средство для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) | Наличие | |  | |
| 8 | | Разрешено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и инструментов к ним | Наличие | |  | |
| 9 | | Состав: |  | |  | |
| 9.1 | | глутаровый альдегид в диапазоне, % | от 2,4 до 3,0 | |  | |
| 9.2 | | активатор формулы и ингибитор коррозии | Наличие | |  | |
| 10 | | Действие на вирусы (вирус гепатита В, ВИЧ, полиомиелита), микобактерии туберкулеза и возбудителей ВБИ; обладает спороцидным и фунгицидным действием | Наличие | |  | |
| 11 | | Время дезинфекции высокого уровня, мин | не более 20 | |  | |
| 12 | | Время стерилизации, часов | не более 6 | |  | |
| 13 | | Показатель активности водородных ионов, в диапазоне | от 6,0 до 7,5 | |  | |
| 14 | | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 30 | |  | |
| 15 | | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 | |  | |
| 16 | | Класс опасности при нанесении на кожу | не менее 4 | |  | |
| 17 | | Фасовка: канистра объемом 5 л | Наличие | |  | |
| 18 | | Требуемое количество, шт. | 36 | |  | |
| **5.** | 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. | 192 | |  | |
| 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 | | Разрешено для дезинфекции посуды, белья, санитарно–технического оборудования, изделий медицинского назначения, медицинских отходов перед утилизацией, дезинфекции поверхностей и генеральных уборок | Наличие | |  | |
| 7 | | Состав: |  | |  | |
| 7.1 | | натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, % | не менее 84,0 | |  | |
| 7.2 | | функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства: адипиновая кислота, карбонат и бикарбонат натрия | Наличие | |  | |
| 8 | | Массовая доля активного хлора – в диапазоне, % | от 42 до 50 | |  | |
| 9 | | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 5 | |  | |
| 10 | | Действие на бактерии (в том числе микобактерии туберкулёза, ВБИ, анаэробные и особо-опасные инфекции), вирусы гепатита В и ВИЧ, полиомиелита, грибы | Наличие | |  | |
| 11 | | Расход препарата на приготовление 10 литров рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях и генеральных уборках, таблеток | не более 1 | |  | |
| 12 | | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 | |  | |
| 13 | | Класс опасности при нанесении на кожу | не менее 4 | |  | |
| 14 | | Фасовка: банка 300 таб. | Наличие | |  | |
| 15 | | Требуемое количество, банок | 60 | |  | |
| **7.** | 1 | | Средство дезинфицирующее | Наличие | |  | |
| 2 | | Торговое наименование | Указать | |  | |
| 3 | | Производитель | Указать | |  | |
| 4 | | Страна происхождения | Указать | |  | |
| 5 | | Свидетельство о государственной регистрации | Наличие | | от \_\_\_. № \_\_, сроком действия до | |
| 6 | | Средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). | 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): |  | |  | |
| 8.1 | | пероксид водорода, % | не менее 12 | |  | |
| 8.2 | | алкилдиметилбензиламмоний хлорид, %. | не менее 2 | |  | |
| 8.3 | | полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, % | не менее 2 | |  | |
| 9 | | Действие на бактерии (включая, микобактерии туберкулеза, синегнойную палочку), вирусы (в том числе возбудителей полиомиелита), грибы, включая плесневые, обладает спороцидным действием | Наличие | |  | |
| 10 | | Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами | Наличие | |  | |
| 11 | | Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора средства – в диапазоне | от 4,0 до 7,0 | |  | |
| 12 | | Минимальное время выдержки при дезинфекции высокого уровня эндоскопов, мин | не более 5 | |  | |
| 13 | | Минимальное время выдержки при стерилизации изделий медицинского назначения, мин | не более 5 | |  | |
| 14 | | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора минимальной концентрации для стерилизации изделий медицинского назначения, мл | не более 60 | |  | |
| 15 | | Срок годности рабочего раствора, суток | не менее 14 | |  | |
| 16 | | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 | |  | |
| 17 | | Класс опасности при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии | не менее 4 | |  | |
| 18 | | Фасовка: флакон 1л | Наличие | |  | |
| 19 | | Требуемое количество флаконов, шт | 24 | |  | |
| **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, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения (включая хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним); для предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) | Наличие | |  | |
| 8 | | Разрешено для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения | Наличие | |  | |
| 9 | | Разрешено для дезинфекции медицинского оборудования ( в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура и др.) | Наличие | |  | |
| 10 | | Разрешено для дезинвазии объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней | Наличие | |  | |
| 11 | | Разрешено для текущей дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, дезинфекции белья, посуды, медицинских отходов перед утилизацией, включая ампулы и шприцы после проведения вакцинации, дезинфекции биологических жидкостей ( крови, мочи, фекалий, мокроты и др.) | Наличие | |  | |
| 12 | | Многокомпонентный комплекс действующих веществ: | Наличие | |  | |
| 12.1 | | перекись водорода, % | не менее 5,5 | |  | |
| 12.2 | | алкилдиметилбензиламмоний хлорид .%, | не менее 20,0 | |  | |
| 12.3 | | дидецилдиметиламмоний хлорид, % | не менее 10,0 | |  | |
| 12.4 | | молочная кислота, % | не менее 1,5 | |  | |
| 13 | | Значение рН 1% рабочего раствора в диапазоне | от 3,0 до 4,0 | |  | |
| 14 | | Действие на бактерии, включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, в т.ч. синегнойную палочку, вирусы гепатита В и ВИЧ, грибы рода Кандида, Трихофитон и плесневые грибы, овоцидные свойства в отношении возбудителей паразитарных болезней | Наличие | |  | |
| 15 | | Средство обладает спороцидным действием | Наличие | |  | |
| 16 | | Обладает пролонгированным остаточным эффектом, часов | не менее 5 | |  | |
| 17 | | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции поверхностей по режиму вирусных инфекций и генеральных уборок хирургических, акушерских, гинекологических отделений, лабораторий , мл | не более 1,0 | |  | |
| 18 | | Расход препарата на приготовление 1 литра рабочего раствора в минимальной концентрации для дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий мед. назначения, в том числе изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, мл | не более 2,5 | |  | |
| 19 | | Срок годности рабочих растворов, суток | не менее 35 | |  | |
| 20 | | Класс опасности при введении в желудок | не менее 3 | |  | |
| 21 | | Класс опасности при нанесении на кожу, ингаляционном воздействии и при парентеральном введении | не менее 4 | |  | |
| 22 | | Фасовка: флакон 1 литр | Наличие | |  | |
| 23 | | Требуемое количество, шт. | 144 | |  | |
| **9.** | 1 | | Средство дезинфицирующее | Наличие | |  | |
| 2 | | Торговое наименование | Указать | |  | |
| 3 | | Производитель | Указать | |  | |
| 4 | | Страна происхождения | Указать | |  | |
| 5 | | Свидетельство о государственной регистрации | Наличие | |  | |
| 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. | 398 | |  | |
| **10.** | | 1 | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом | | Наличие | |  |
| 2 | Торговое наименование | | Указать | |  |
| 3 | Производитель | | Указать | |  |
| 4 | Страна происхождения | | Указать | |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | | Наличие | | от\_\_\_\_ №\_\_\_\_, сроком действия до |
| 6 | Готовый раствор | | Наличие | |  |
| 7 | Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала | | Наличие | |  |
| 8 | Состав: | |  | |  |
| 8.1 | алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % | | не менее 1 | |  |
| 8.2 | комплекс мягких поверхностно-активных веществ и функциональные добавки | | Наличие | |  |
| 9 | Показатель активности водородных ионов (рН) средства, в диапазоне | | от 5,6 до 6,6 | |  |
| 10 | Средство обладает бактерицидной (в том числе противотуберкулезной)активностью), активно в отношении возбудителей ВБИ ( золотистый стафилококк, кишечная палочка и синегнойная палочка)и обладает фунгицидной активностью | | Наличие | |  |
| 11 | Средство не содержит щелочных и абразивных компонентов | | Наличие | |  |
| 12 | Класс опасности при нанесении на кожу | | не менее 4 | |  |
| 13 | Класс опасности при введении в желудок | | не менее 4 | |  |
| 14 | Фасовка: флакон 550 мл с дозатором | | Наличие | |  |
| 15 | Требуемое количество, шт. | | 100 | |  |
| **11.** | | 1 | Мыло жидкое – кожный антисептик | | Наличие | |  |
| 2 | Торговое наименование | | Указать | |  |
| 3 | Производитель | | Указать | |  |
| 4 | Страна происхождения | | Указать | |  |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации | | Наличие/ 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. | | 200 | |  |
| **12** | | 1 | Водорода перекись медицинская | | Наличие | |  |
| 2 | Производитель | | Указать | |  |
| 3 | Страна происхождения | | Указать | |  |
| 4 | Бесцветная прозрачная жидкость | | Наличие | |  |
| 5 | Массовая доля перекиси водорода, в диапазоне, % | | от 30,0 до 40,0 | |  |
| 6 | Фасовка: канистра 12 кг | | Наличие | |  |
| 7 | Требуемое количество, шт. | | 24 | |  |

**Главная медицинская сестра Е.В. Михайлова**