« УТВЕРЖДАЮ» Главный врач АОКВД

\_\_п/п\_\_\_\_ Бердешева М. У.

Заявка на дезинфицирующие средства на 2017год

(март месяц)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МНН | Характеристика препарата. | Ед.  изм | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло) | Составе должен быть: Лауреат сульфат натрия не больше- 6% и не меньше 3,5%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,4% и не меньше 0,2%, Неионогенные ПАВ не больше - 0,9% и не меньше 0,7%, Глицерин не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Глутаровый альдегид не больше - 0,2% и не меньше 0,1%, Неионогенные ПАВ не больше - 4% и не меньше 0,2%, Ингибитор коррозии не больше - 4% и не меньше 2%, вода не больше - 90% и не меньше 85%. Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло). Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов пациентов. 5 литровый канистра. форма CT-KZ желательно | канистра | 13 | 14650 | 190450 |
| 2 | Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик | Составе должен быть: изопропиловый спирт не больше- 31% и не меньше 29%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Неионогенные ПАВ не больше - 4% и не меньше 2%, вода не больше - 65% и не меньше 60%. Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик. Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний. Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ). Обеззараживание медицинских перчаток и обуви. 1 литровый флакон. форма CT-KZ желательно | банка | 30 | 3800 | 114000 |
| 3 | Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки) | Составе должен быт: натриевой соли дихлоризоциануровой  кислоты 99,8% . количество активного хлора 56% активного хлора. Для дезинфекции поверхностей, санитарного-технического оборудования, для проведения текущих и генеральных уборок, для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов. В 1 кг 375 таблетки. форма CT-KZ желательно | банка | 140 | 4900 | 686000 |
| 4 | Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом | Составе должен быт: N,N-бис (3-аминопропил) додециламин не больше - 3,5% и не меньше 1,5%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не больше- 3,5% и не меньше 1,5%, Ингибитор коррозии не больше - 6% и не меньше 4%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,3% и не меньше 0,1%, Краситель Синий блестящий не больше- 0,02% и не меньше 0,01%, Дидецилдиметиламмоний хлорид не больше - 6% и не меньше 4%, вода не больше - 85% не больше 80%. Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта. Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кувезов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов. Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука). Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Дезинвазия объектов. Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного. Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами. 1 литровый флакон. форма CT-KZ желательно | банка | 60 | 6000 | 360000 |
| 5 | Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации | Составе должен быть: Глутаровый альдегид не больше - 6,5% и не меньше 4,5%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,3% и не меньше 0,1%, изопропиловый спирт не больше - 2,5% и не меньше 0,5%, Дидецилдиметиламмоний хлорид не больше - 5% и не меньше 3%, вода не больше - 90% и не меньше 85%. Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации. Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Дезинфекция высокого уровня эндоскопов. 5 литровый канистра. форма CT-KZ желательно | канистра | 2 | 13100 | 26200 |
| 6 | Ёмкость для дезинфекции | Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток. Диспенсер салфеток объемом 5 литров. Диспенсер салфеток из прочного белого пластика с красной крышкой-перфоратором. Универсальность емкость для рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств и многоразовое использование. Возможностью маркировки. Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства. Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства. форма CT-KZ желательно | ведро | 10 | 4750 | 47500 |
|  | Салфетка | Количество салфеток в рулоне – 100 штук (салфетки из белого нетканого полотна). Размер салфетки ширина 15см, длина 30см. Оптимальная система использования протирочных салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей. Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток. форма CT-KZ желательно | рулон | 20 | 3920 | 78400 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1502550** |