

« 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 СТ-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	банка	30	3800	114000

		<p>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 СТ-KZ желательно</p>				
3	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки)	<p>Составе должен быть: 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</p>	банка	140	4900	686000

		бассейнов. В 1 кг 375 таблетки. форма СТ-KZ желательны				
4	Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом	<p>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%.</p> <p>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, кузезов, 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</p>	банка	60	6000	360000

		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 СТ-KZ желательно				
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 СТ-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.	ведро	10	4750	47500

		<p>Универсальность емкость для рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств и многоразовое использование.</p> <p>Возможность маркировки. Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства.</p> <p>Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства. форма СТ-KZ желательно</p>				
	Салфетка	<p>Количество салфеток в рулоне – 100 штук (салфетки из белого нетканого полотна).</p> <p>Размер салфетки ширина 15см, длина 30см.</p> <p>Оптимальная система использования протирачных салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей.</p> <p>Удобная форма использования и дозирования протирачных салфеток. форма СТ-KZ желательно</p>	рулон	20	3920	78400
	ИТОГО					1502550

