

## ИНН 7709771052 КПП 770901001 30101810400000000225 ПАО СБЕРБАНК Г. МОСКВА 40702810338250035468 БИК 044525225



Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 44-31-30, 502-490 <u>info@gkb8.ru</u>

## Коммерческое предложение №200 от 23.05.2023г.

В ответ на поступивший запрос ООО «АМС мед» направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения: до 30.05.2023г.

	-	еиствия ценового предложения. до 50.05.2025г.							
Nº ⊓/⊓	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставляе мого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Произво дитель	Наименов ание страны происхожд ения	Цена за единицу поставляем ого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Дезинфицирующе е средство Манусепт Проф 1л	КТРУ: 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска — Жидкость *Дополнительные технические требования: Кожный антисептик - жидкое мыло, готовое средство в виде вязкой жидкости, содержащее в своем составе ЧАС. РН 1% раствора средства 5,5. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала, для мытья рук хирургов до применения антисептика, для санитарной обработки кожных покровов, для гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий. Средство обладает моющими свойствами, антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, патогенных грибков. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно классификации, ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство не обладает кожно-раздражающим, кожнорезорбтивным и сенсибилизирующим действием. Возможность хранения средства при температуре 0°С - + 30°С Фасовка - флакон 1 литра с дозатором	Фл.	700	Дезинфицирую щее средство Манусепт Проф 1л	ИП Шестако в С.В.	Россия	265,65	185 955,00
2	Дезинфицирующе е средство Сарасофт Р 1л	КТРУ: 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска: Жидкость *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к применению раствор в виде жидкого готового к применению средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации обеспечивает эффективность в отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также снижает токсикологическую нагрузку при обработке кожных покровов), а также поверхностно-активные вещества (ПАВ) и другие функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки (обеспечивают усиление моющих свойств, способствуют увлажнению и поддержанию защитной функции кожи). РН средства не менее 6,0 ед. не более 7,5 ед. Не должно содержать активного хлора, альдегидов, хлоргексидина биглюконат, перекисных соединений, (Вдыхание паров хлора, вызывает жжение в глазах, першение горла, острый ринит. Возможны головные боли, субъективное ощущение удушья. Вдыхание паров альдегидов вызывает раздражение конъюнктивы, а также спизистой оболочки верхних дыхательных путей. При вдыхании паров метальдегида наблюдаются сомноленция, расстройства координации, головокружение, тошнота, судороги. На коже могут вызывать дерматиты. Вызывают коррозию металлов и их сплавов, реагируют с аминосодержащими пластиками и другими материалами. Альдегиды «фиксируют» белки на поверхности обрабатываемых инструментов и материалов образуя труднорастворимые массивы вещества, прикреплённые к поверхности инструментов и материалов образуя труднорастворимые массивы вещества, прикреплённые к поверхности инструментария или плавающие в толще раствора. Кроме того, активность альдегидов снижается в присутствии органических материалов). Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода	Фл.	150	Дезинфицирую щее средство Сарасофт Р 1л	ООО «Сарая СНГ»	Россия	400,05	60 007,50

		VOLUELARO, O TOLOVO PURVIOSE - POSÉVITURO DE CONTRA DE C							
		Кандида, а также вирусов – возбудителей парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции, герпеса, гриппа, в т.ч. типа							
		А/H5N1 (птичий грипп), А/H1N1 (свиной грипп), вируса кори,							
		вирусов осповакцины, бешенства, цитомегалии. (В							
		соответствии с потребностью Заказчика. При выборе							
		дезинфицирующего средства значение имеет уровень его							
		антимикробной активности. Характеристика указана в целях профилактики внутрибольничных инфекций согласно нормам							
		СанПиН 3.3686-21 и исключения риска возникновения							
		перекрестного заражения пациентов. Согласно МУ 3.5.1.3674-							
		20 необходимый спектр антимикробного действия,							
		обеспечивающий гибель грамположительных и							
		грамотрицательных бактерий, патогенных грибов, вирусов,							
		других возбудителей ИСМП). Режимы обработки: для							
		гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, работников лабораторий; для							
		санитарной обработки кожных покровов пациентов в							
		медицинских организациях; для дезинфекции, очистки и							
		мытья (ручным способом) различной посуды, других ёмкостей;							
		дезинфекции различного вида твёрдых поверхностей в							
		медицинских организациях, при проведении профилактической и текущей дезинфекции при							
		профилактической и текущей дезинфекции при бактериальных инфекциях и кандидозах.							
		Дозировка не более 1,5 мл однократно на 1 гигиеническую							
		обработку. Время экспозиции не более 1 минуты. (В							
		соответствии СанПиН 3.3686-21 п. 3544, п. 3552,							
		«Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик							
		также смог определить оптимальное время обеззараживания							
		объектов, при котором обеспечивается гибель бактериальной, вирусной и грибковой микрофлоры.»).							
		Дезинфицирующее средство можно применять способом							
		протирания салфеткой/тканым материалом, смоченным в							
		растворе средства: - в разведении не менее 1:100 при							
		экспозиции не более 15 минут (при норме расхода не более							
		100 мл/м2) для дезинфекции поверхностей,							
		контаминированных грамположительными и грамотрицательными бактериями (кроме микобактерий							
		трамотрицательными оактериями (кроме микооактерии туберкулёза) и грибами рода Кандида (Оптимальное							
		соотношение экспозиции и расхода средства: экономичный							
		расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные							
		правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические							
		требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт							
		3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь							
		вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые							
		ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой							
		запас и количество литров необходимого готового раствора							
		(выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные							
		времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего							
		учреждения, заказчик также смог определить оптимальное							
		время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки); - в							
		разведении не менее 1:30 при экспозиции не более 15 минут							
		(при норме, расхода не более 100 мл/м2) для дезинфекции							
		санитарно-технического оборудования, контаминированного							
		грамположительными и грамотрицательными бактериями							
		(кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода Кандида.							
		(() DITIMAGEL HOS CONTHOLIISHIIS AVCEOSINIININ IN DACYOTA COSTICTES:							
		(Оптимальное соотношение экспозиции и расхода средства:							
I		экономичный расход средства при быстрой экспозиции.							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки).							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию,							
		экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование).							
3	Дезинфицирующе	экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки). Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ: 20.20.14.000-00000005	Фл.	50	Дезинфицирую	000	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство	экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость	Фл.	50	щее средство	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р	экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).   КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р		Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD-	экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).   КТРУ: 20.20.14.000-0000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD-	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р	экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).   КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе спедует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудованию).  КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость  "Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).   КТРУ: 20.20.14.000-0000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации  обеспечивает эффективность в отношении заявленных	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ: 20.20.14.000-0000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации  обеспечивает эффективность в отношении заявленных  микроорганизмов и режимов, а также снижает	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудованию.   КТРУ: 20.20.14.000-00000005  Форма выпуска: Жидкость  "Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации  обеспечивает эффективность в отношении заявленных  микроорганизмов и режимов, а также снижает  токсикологическую нагрузку при обработке кожных покровов),	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50
3	е средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон	жономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно- эпидемиологические требования по профилактике  инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др.  Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании  объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные  требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой  годовой запас и количество литров необходимого готового  раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и  оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль  своего учреждения, заказчик также смог определить  оптимальное время обеззараживания объектов, при котором  обеспечивается высокая эффективность обработки).  Средство по параметрам острой токсичности при введении в  желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу  мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76  Форма выпуска: полимерная емкость не более 1,0 л.,  совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На  основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной  системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком  должно носить объективный характер и обеспечивать  взаимодействия товаров с товарами, используемыми  Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и  расходных материалов к машинам и оборудованию,  используемым Заказчиком, в соответствии с технической  документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ: 20.20.14.000-0000005  Форма выпуска: Жидкость  *Дополнительные технические требования:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к  применению раствор в виде жидкого готового к применению  средства, без запаха или со слабым характерным запахом, в  составе должен быть алкилдиметилбензиламмоний хлорид  не менее 1% и не более 1.1% (данный диапазон концентрации  обеспечивает эффективность в отношении заявленных  микроорганизмов и режимов, а также снижает	Фл.	50	щее средство Сарасофт Р для UD/MD- 9000/1600,	«Сарая	Россия	658,35	32 917,50

способствуют увлажнению и поддержанию защитной функции кожи). рН средства не менее 6,0 ед. не более 7,5 ед. Не должно содержать активного хлора, альдегидов, хлоргексидина биглюконат, перекисных соединений, (Вдыхание паров хлора, вызывает жжение в глазах, першение горла, острый ринит. Возможны головные боли, субъективное ощущение удушья. Вдыхание паров альдегидов вызывает раздражение конъюнктивы, а также слизистой оболочки верхних дыхательных путей. При вдыхании паров метальдегида наблюдаются сомноленция, расстройства координации, головокружение, тошнота, судороги. На коже могут вызывать дерматиты. Вызывают коррозию металлов и их сплавов, реагируют с аминосодержащими пластиками и другими материалами. Альдегиды «фиксируют» белки на поверхности обрабатываемых инструментов и материалов образуя труднорастворимые массивы вещества, прикреплённые к поверхности инструментария или плавающие в толще раствора. Кроме того, активность альдегидов снижается в присутствии органических материалов). Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), грибов рода Кандида, а также вирусов – возбудителей парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции, герпеса, гриппа, в т.ч. типа A/H5N1 (птичий грипп), A/H1N1 (свиной грипп), вируса кори, вирусов осповакцины, бешенства, цитомегалии. (В соответствии с потребностью Заказчика. При выборе дезинфицирующего средства значение имеет уровень его антимикробной активности. Характеристика указана в целях профилактики внутрибольничных инфекций согласно нормам СанПиН 3.3686-21 и исключения риска возникновения перекрестного заражения пациентов. Согласно МУ 3.5.1.3674-20 необходимый спектр антимикробного действия, обеспечивающий гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов, вирусов, других возбудителей ИСМП). Режимы обработки: для гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, работников лабораторий; для санитарной обработки кожных покровов пациентов в медицинских организациях; для дезинфекции, очистки и мытья (ручным способом) различной посуды, других ёмкостей; дезинфекции различного вида твёрдых поверхностей в медицинских организациях, при проведении профилактической и текущей дезинфекции при бактериальных инфекциях и кандидозах. Дозировка не более 1,5 мл однократно на 1 гигиеническую обработку. Время экспозиции не более 1 минуты. (В соответствии СанПиН 3.3686-21 п. 3544, п. 3552, «Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается гибель бактериальной, вирусной и грибковой микрофлоры.»). Дезинфицирующее средство можно применять способом протирания салфеткой/тканым материалом, смоченным в растворе средства: - в разведении не менее 1:100 при экспозиции не более 15 минут (при норме расхода не более 100 мл/м2) для дезинфекции поверхностей, контаминированных грамположительными и грамотрицательными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода Кандида (Оптимальное соотношение экспозиции и расхода средства: экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 3544, п. 3552,3554, 3563 и др. Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки); - в разведении не менее 1:30 при экспозиции не более 15 минут (при норме, расхода не более 100 мл/м2) для дезинфекции санитарно-технического оборудования, контаминированного грамположительными и грамотрицательными бактериями (кроме микобактерий туберкулёза) и грибами рода Кандида. (Оптимальное соотношение экспозиции и расхода средства: экономичный расход средства при быстрой экспозиции. Санитарные правила СанПиН 3.3686-21 "Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Пункт 35-Руководствуясь вышеизложенной информацией при описании объекта закупки, заказчик выбрал основные конкретные требуемые ему режимы дезинфекции, а также рассчитал свой годовой запас и количество литров необходимого готового раствора (выбрал концентрации рабочего раствора и оптимальные времена экспозиции). Ориентируясь на профиль своего учреждения, заказчик также смог определить оптимальное время обеззараживания объектов, при котором обеспечивается высокая эффективность обработки).

добавки (обеспечивают усиление моющих свойств,

		Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1200 мл., совместимая с дозатором, имеющимся у заказчика. (На							
		основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию,							
4	Дезинфицирующи е салфетки Алсофт Р, туба 90 шт	вазимодействия товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закулок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование).  КТРУ 20.20.14.000-00000000  форма выпуска (согласно КТРУ): салфетка "Дополнительные технические требования:  Салфетка антисептическая готовая к применению из нетканого материала со слабым жарактерным запахом спирта. Материал салфеток - спанлейс, размер одной салфетки не менее 136 мм 180 мм. Масса пролиточного раствора одной салфетки не менее 3.0 г. Пропиточный раствор должен содержать: 2-пропанол не менее 60%, 1-пропанол не менее 10%, алкилдиметилбензипаммоний хлорид не более 0,2% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные, увлажияющие и ухаживающие за кожей добавки и воду (Согласно МУ 3.5.1.3674-20 Средство с наличием спирта не менее 70%, имеет более выраженное бактерицидное действие. Наличие Пропанола-1 является наиболее эффективным при борьбе с различным вирусами и бактериями, и идеально подходит для дезинфицирования тары, инструментов и рук, обладает самой выраженной бактерицидной активностью, 2-пропанол в указанных концентрациях вызывает гибель микобактерий туберкулеза). Средство не должно содержать более одного ЧАСа (данный диапазон концентрации обеспечивает эффективность в отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также сижжает токсикологическую нагрузку при обработке кожных покровов), производные фенолов, третичный амин, йод, киспотът, гучанидновые соединения. Предназначено для: гитиенической обработки ркук медицинского персонала в ЛПУ любого профиля, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных сктуаций; гитиенической обработки ркук медицинской обработки ркук пофиля, инфекционных очагов, на останциях переливания, проведением проколов, расчечений, биоломи в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность; дезинфекции небольших по площани по нитиенической помощи при иличенической помощи при иличенической помо	Упак.	50	Дезинфицирую щие салфетки Алсофт Р, туба 90 шт	ООО «Сарая СНГ»	Россия	389,55	19 477,50
		экспозиции при обработке кожи инъекционного поля методом протирания не более 30 секунд. Общее время экспозиции при дезинфекции небольших по площади поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях методом протирания не более 5 минут. Общее время экспозиции при дезинфекции небольших по площади поверхностей при туберкулезе не более 60 минут. Общее время экспозиции при дезинфекции небольших по площади поверхностей при дерматофитии не более 30 минут. Общее							
		время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях методом протирания не более 15 минут. Общее время экспозиции при дезинфекции изделий							

		медицинского назначения при туберкулезе не более 60 минут.							
		медицинского назначения при тусеркулезе не облее об минут. Общее время экспозиции при дезинфекции изделий медицинского назначения при дерматофитии не более 60 минут. Упаковка должна быть с крышкой и диспенсером, количество салфеток не менее 90 шт.							
5	Дезинфицирующи е салфетки Алсофт Р, туба 180 шт	ктру 20.20.14.000-00000007  Форма выпуска (согласно КТРУ): салфетка  "Дополнительные технические требования:  Салфетка антисептическая готовая к применечни из  нетканого материала со слабым характерным запахом спирта.  Материал салфеток - мельтблаун, размер одной салфетки не менея 150 мм 180 мм. Масса проитогичного раствора одной салфетки не менее 63 г. Прогитогичный раствор должен содрежать: 2-пропахол не менее 60%, 1-проланол не менее 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,2% в качестве действующих вещесте (ДВ), а также  10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,2% в качестве действующих вещесте (ДВ), а также  10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,2% в качестве действующих вещесте (ДВ), а также  1005 доле обрективным при борьбе с различными вирусами и бактерицидное действие. Наличие Пропанола-1 является  10 наиболее эффективным при борьбе с различными вирусами и бактерицидной активностью, 2-пропанол в указанных  концентрациих вызывает тибель михобактерий туберкулеза). Средство не должно содержать более одного ЧАСа (данный  10 диапазон концентрации обеспечивает эффективность в  10 отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также  10 снижет тожскологическую нагрузку при обработке кожных  10 отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также  11 снижет тожскологическую нагрузку по обработки рук  12 отношение заявленных микроорганизмов и режимов, а также  13 снижет обработки рук медицинского персонала в ЛПУ  14 гипенической обработки рук медицинского персонала в ППУ  15 гипенической обработки рук медицинского персонала в ППУ  16 гипенической обработки рук медицинского персонала в ППУ  17 гипенической обработки рук медицинского повронала, в при  18 гипенической обработки рук медицинского повронала, в при  18 гипенической обработки рук медицинского повронала, и дру  18 гипенических, имунологических, кирической обработки рук  18 гипенической обработки рук медицинской обработки рук  18 гипенической обработке обработке рук при  18 гипенической обработке обработке медицинской об	Упак.	50	Дезинфицирую щие салфетки Алсофт Р, туба 180 шт	ООО «Сарая СНГ»	Россия	1 198,05	59 902,50

6	Средство дезинфицирующее Манусепт Дез 1л	КТРУ:20.20.14.000-0000005 Форма выпуска — Жидкость  *Дополнительные технические требования: Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости. Состав действующих веществ: изопропанол 63%, додецилдиметилбензиламмоний хлорид 0,28%. Используется в качестве кожного антисептика: -для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (экспозиция 30 сек) -для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в операциях, в лечебно-профилактических учреждениях (общее время обработки 5 минут) -для обработки операционного поля (экспозиция 1 минуты) - для обработки инъекционного поля (экспозиция 1 минуты) - для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в лечебно-профилактических учреждениях. (по методике обработки операционного поля); Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вируса полиомиелита, иммунодефицита человека, вируса гепатита В, С, патогенных грибов — возбудителей дерматофитий и кандидозов. Средство по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Кожный антисептик обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности средство относится к 4 классу малоопасных веществ	Фл.	1000	Средство дезинфицирую щее Манусепт Дез 1л	ИП Шестако в С.В.	Россия	392,70	392 700,00
7	Средство дезинфицирующее Манусепт Дез 100 мл	Фасовка - флакон 1 л с дозатором  КТРУ:20.20.14.000-0000005 Форма выпуска — Жидкость  *Дополнительные технические требования: Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) представляет собой готовый к применению раствор в виде цвета применяемого красителя Состав действующих веществ: изопропанол — 63% додецилдиметилбензиламмоний хлорид- 0,28% Используется в качестве кожного антисептика: -для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (экспозиция -30 сек) -для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в операциях, в лечебно-профилактических учреждениях; (обработка проводится дважды 2,5 мин.) -для обработки кожи операционного (двухкратное протирание с последующей экспозицией 1 мин.) и инъекционного (экспозиция 1 мин. протирание и 15 сек орошение) полей, локтевых сгибов доноров (экспозиция 1 мин. после двухкратного протирания); -для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов в лечебно-профилактических учреждениях. (по методике обработки операционного поля); Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вируса полиомиелита, иммунодефицита человека, вируса гепатита В, С, патогенных грибов — возбудителей дерматофитий и кандидозов. Средство по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Кожный антисептик обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности средство относится к 4 классу малоопасных веществ. Фасовка - флакон 100 мл, спрей Общий объём дезинфицирующего средства связан с поттребностью в дезсредстве в объёме 100 флаконов по 0,1	Фл.	100	Средство дезинфицирую щее Манусепт Дез 100 мл	ИП Шестако в С.В.	Россия	208,95	20 895,00
8	Средство дезинфицирующее Алсофт Р 1 л	л.  КТРУ:20.20.14.000-0000005  Форма выпуска —жидкость  *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство (готовый к применению кожный антисептик) в виде прозрачной бесцветной жидкости. Предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ любого профиля, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; - гигиенической обработки рук работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений; обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в ЛПУ, в стоматологиях, а также при приеме родов в родильных домах и др обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови; - обработки операционного поля пациентов (в том числе введением катетеров, пункцией суставов) в ЛПУ; обработки кожи рук инъекционного поля пациентов: перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин,	Фл.	300	Средство дезинфицирую щее Алсофт Р 1 л	OOO «Сарая СНГ»	Россия	611,10	183 330,00

		проведением проколов, рассечений, биопсии) в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, в машинах скорой помощи, в зонах чрезвычайной сигуации, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных учреждениях.  Состав: в качестве действующих веществ должно содержать 2-пропанол не менее 60%, 1-пропанол не менее 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,2%, а также функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки и воду. Согласно МУ 3,51,3674-20 Средство с наличием спирта не менее 70%, имеет более выраженное бактерицидное действие. Наличиел Гроленола-1 является наиболее эффективньог тары, инструментов и рук, обладает самой выраженной бактерицидное действие. Экрасительные узаживающие за кожей добавки и воду. Согласно му 3,61,3674-20 Средство с наличием спирта не менее 70%, имеет более выраженное бактерицидное действие. Наличиел Гроленола-1 является наиболее эффективнього бактерицидной активностью, 2-пропанол в указанных концентрациях вызывает гибель микобактерий туберкулеза). Средство не должно содержать более одного ЧАСа (данный диапазон концентрации обеспечивает эффективность в отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также снижает токсикологическую нагрузку при обработке кожных покровов), производных фенола, третичный амин, йод, кислоты, гучанидниовые соединении. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных кактерий, грибов рода Кандида, дерматофитов, а также вирусов парентеральных генатитов В и С, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа типа А/НІNI (свиной трипл), А/НSNI (титимі грипл), а/НSNI (титимі							
9	Средство дезинфицирующее Алсофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон 1,2л	КТРУ:20.20.14.000-0000005 Форма выпуска —жидкость  *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство (готовый к применению кожный антисептик) в виде прозрачной бесцветной жидкости. Предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ любого профиля, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; - гигиенической обработки рук работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений; обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в ЛПУ, в стоматологиях, а также при приеме родов в родильных домах и др обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови; - обработки операционного поля пациентов (в том числе введением катетеров, пункцией суставов) в ЛПУ; обработки кожи рук инъекционного поля пациентов: перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин, проведением проколов, рассечений, биопсии) в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, в машинах скорой помощи, в зонах чрезвычайной ситуации, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждениях, пенитенциарных учреждениях. Состав: в качестве действующих веществ должно содержать 2-пропанол не менее 60%, 1-пропанол не менее 10%,	Фл.	50	Средство дезинфицирую щее Алсофт Р для UD/MD- 9000/1600, флакон 1,2л	ООО «Сарая СНГ»	Россия	904,05	45 202,50

10	Средство дезинфицирующее Алсофт Р Премиум 1л	алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0.2%, а также функциональные, увлаживлющие и ухаживающие за кожей добавки и воду. Согласно МУ 3.5.1367-20 Средство с наличием спирта не менее 70%, имеет более выраженное бактерицидное действеи. Аналичие Пропаолоа-1 является наиболее эффективным при борьбе с различными вирусами и бактеризини, и идеально подкорит для дезинфицирования тары, инструментов и рук, обладает самой выраженной бактерицидной активностью, 2-пропанол в указанных концентрациях вызывает пибель минобактери туберкулеза). Средство не должно содержать более одного ЧАСа (данный деилакия окращения указанных концентрациях вызывает пибель минобактерий туберкулеза). Средство не должно содержать более одного ЧАСа (данный деилакия окращения закания окращения закания окращения и симентрации объеспечивает эффективность в отношении заканидиновые осединения. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грампориметельных, включая микобактерии туберкулеза и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, дерматофитов, а также вируоса прантеральных гепатитов В и С, вируса иминуюдефицита человека (ВИЧ), герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа типа АНПИ (свиной грипп), АН-БМ (гличий грипп), аденовирусы, ротавирусы (Вандида, дерматофитов, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, вируса иминуюдефицита человека (ВИЧ), герпеса, гриппа, вкиточая вирусы гриппа, типа АНПИ (свиной грипп), АН-БМ (гличий гриппа), АН-БМ (гличий гриппа	Фл.	50	Средство дезинфицирую щее Алсофт Р Премиум 1л	ООО «Сарая СНГ»	Россия	574,35	28 717,50
		инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебнопрофилактических организациях, клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических,							

Г					1				
		проведении инъекций, при сборе медицинских отходов; -							
		обработки ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.							
		Состав : в качестве действующих веществ должно содержать							
		смесь спиртов (1-пропанол, 2-пропанол) суммарно, не менее							
		75 и не более 80%, 2-пропанол не менее 65%, 1-пропанол не							
		менее 10. (Согласно МУ 3.5.1.3674-20 Приложение 2 Средство							
		с наличием спирта не менее 70%, имеет более выраженное							
		бактерицидное действие. Наличие Пропанола-1 является							
		наиболее эффективным при борьбе с различными вирусами и							
		бактериями, и идеально подходит для дезинфицирования тары, инструментов и рук, обладает самой выраженной							
		бактерицидной активностью, 2-пропанол в указанных							
		концентрациях вызывает гибель микобактерий туберкулеза).							
		Средство не должно содержать: четвертичные аммониевые							
		соединения (ЧАС), производные фенолов, третичный амин,							
		йод, кислоты, гуанидиновые соединения (для снижения							
		токсикологической нагрузки при обработке кожных покровов							
		персонала и пациентов). Средство должно обладать антимикробной активностью в							
		отношении грамположительных, включая микобактерии							
		туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae) и							
		грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида,							
		дерматофитов, а также вирусов парентеральных гепатитов В							
		и С, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), герпеса,							
		гриппа, включая вирусы гриппа типа A/HINI (свиной грипп),							
		A/H5NI (птичий грипп), аденовирусы, ротавирусы,норовирусы,коронавирусы (В соответствии с							
		потребностью Заказчика. При выборе дезинфицирующего							
		средства значение имеет уровень его антимикробной							
		активности. Характеристика указана в целях профилактики							
		внутрибольничных инфекций согласно нормам СанПиН							
		3.3686-21 и исключения риска возникновения перекрестного							
		заражения пациентов. Согласно МУ 3.5.1.3674-20 необходимый спектр антимикробного действия,							
		неооходимыи спектр антимикрооного деиствия, обеспечивающий гибель грамположительных и							
		грамотрицательных бактерий, патогенных грибов, вирусов,							
		других возбудителей ИСМП). Средство должно обладать							
		пролонгированным антимикробным действием в течение не							
		менее 3-х часов. Средство должно обладать утвержденными							
		режимами: Гигиеническая обработка рук - норма расхода не							
		менее 3 мл; общее время обработки не более 30 секунд.							
		Обработка рук хирургов: норма расхода не менее 2-3 мл; общее время обработки не более 3 минут. Общее время							
		обработки кожи инъекционного поля не более 30 секунд.							
		Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов							
		доноров: общее время обработки не более 2 минут. Режим							
		дезинфекции поверхностей, приборов и оборудования							
		методом орошения или протирания: бактериальные(без							
		туберкулеза)-не более 3-х минут., вирусные-не более 15 мин.							
		(Заданный диапазон обеспечивает выполнение требований							
		Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисептики должны отвечать следующим характеристикам: -							
		короткое время обработки)							
		Упаковка: флакон с распылителем не менее 1200 мл,							
		совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На							
		основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной							
		системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком							
		должно носить объективный характер и обеспечивать							
		взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и							
		расходных материалов к машинам и оборудованию,							
		используемым Заказчиком, в соответствии с технической							
		документацией на указанные машины и оборудование).							
		Условия хранения: от минус 0 градусов С до плюс 25							
		градусов С		==					<b></b>
11 Дезинфиці		KTPY:20.20.14.000-0000005	Фл.	50	Дезинфицирую	000	Россия	1 536,15	76 807,50
е средство Алсофт С,		Форма выпуска –жидкость  *Дополнительные технические требования:			щее средство Алсофт С,1л	«Сарая СНГ»			
Αποφίο,	111	Дезинфицирующее средство (готовый к применению кожный			7 0100Φ1 0, 111	Oi II "			
		антисептик) в виде прозрачной бесцветной жидкости.							
		Предназначено для: гигиенической обработки рук							
		медицинского персонала в лечебно-профилактических							
		организациях любого профиля;-гигиенической обработки рук							
		работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.),							
		аптек и аптечных заведений;- обработки рук хирургов и лиц,							
		участвующих в проведении оперативных вмешательств, в							
		лечебно-профилактических организациях (в том числе							
		стоматологических), а также при приеме родов в родильных							
		домах и др.; - обработки локтевых сгибов доноров на станциях							
		переливания крови и др.; - обработки кожи операционного							
		поля пациентов (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов,							
		рассечений, биопсии) в лечебно-профилактических							
		организациях и др.; - обработки кожи инъекционного поля							
		пациентов: перед инъекциями (в том числе перед введением							
		вакцин)- дезинфекции небольших по площади, а также							
		труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов							
		обстановки, приборов, медицинского оборудования при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и							
		грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-							
		профилактических организациях, - обеззараживания перчаток							
		(из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др.							
1		материалов, устойчивых к воздействию химических веществ),							
l l					1				
		надетых на руки медицинского персонала, микробиологических лабораторий при бактериальных							

International Conference of Control of Contr						•		1		
International processing in Conceptions in Processing in Conceptions in Conceptio			(включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы)							
School augles person contents (20 colors in a review planting planting colors of the person of the										
section of protection consistency in programmy as section (%), 1  Productionate of Copyright to Assertions of Copyright to Section (%), 1  Productionate of Copyright to Assertion of Copyright to Section (%), 1  Productionate of Copyright to Assertion (%), 1  Productionate of Copyright to Assertionate (%), 1  Productionate of Copyright to Productionate (%), 1  Productiona										
Injustices on a consequent Cife (Controllers And St.) 1,507-50.  Market Controllers (Controllers And St.) 1,507-50.  Marke										
Florencesses Congrains of entireless charges are about 200.  Thorsemous Inspired a foreignation is entireless considered to the control of th										
Historication in elementorical selection of specific more as pipe, disclaration of the common of the										
petal reviews any conception of management on Supportion of the Control of the Co										
Junis permitti de programme au la serie motification de la control de la										
control augment on Starting business are security. 2 protection in indigenous and professional augment of the security of the										
Vessionerse, consequences causanters (reflets associates point of the control of										
yiptopymasa, M.C. is Sorrous I. 16 (yapanuta grantura and section of the control										
inclument places in device reviewed injection the contraction of concerned including the contraction of the										
assumentance was approxy and colored as provinces of support of colored as such as colored as the colored as such as colored as colored as such as colored as such as colored as colored as such as colored as c										
Trousendocherowy alsopany rous objections accessed, and accessed a state of physical rouse, processed and accessed and acc										
social podemici is soci, y concerniesto, y comerciale to coulties control y comercial to control to come common vision, a positionida programa. Social control to come common vision is programa for comercial to come common vision is completed by the common vision of comercial to come common vision is completed by the common vision of comercial to come common vision is completed by the common vision of common vision is completed by the common vision of common vision of common vision										
основного, способствуют управлением защительной распорации об выполнять и предоставлять обращения выполнять обращения выполня										
функция всекая (— Сократом не должное Осаровать 5 ботее одного может в может										
учиниристите состроительно учинирования произвольности и образования и образования в состроительного учинирования и образования в состроительного учинирования и образования в состроительного учинирования в состроител										
натурния при обработие комнект гопровое персоната и в настромення образовать и в при образовать и при образо										
подчетов по сероно по подчетов по										
Середута доточно обласать витемитерия и почение и почение и может в м										
отношения гранипологиятьных выполняя выходистврии треборумает (передорый профессиональной выполняем и										
тракотрицительный расправа расправа необращительный необр			' '' '							
внутрябольначных викропия (1804), вышеных информация, провер разволя (закарыя, інсплияторы, ласический в достовных делующей в достовны			туберкулеза (тестировано на Mycobacterium terrae) и							
прибов рода Кандира Титонорнуюл, петоможения возобудителя возобудителя возобудителя водоб ответь инферементации допователя водобы в С. В. ВНИ-медеции, цигмаетини, притим, периоса, деромательного, а также выруже периографиям ентигино (ВМ-), сертема в С. В. внужного менероворой притим, периоса, деромательного, а также выружения претинурального выповы (ВМ-), сертема в С. внужного менероворой притим притим (притим), периоса, деромательного, в С. внужного менероворой притим (притим), периоса, деромательного, в сертема в С. внужного выповы выповы в С. внужного выповы в С. внужного выповы в С. внужного вы выповы в С. внужного выповы выповы в С. внужного выповы в С. внужного выповы в С. внужного в С. внужного в С. внужного выповы в С. внужного в С. внужного в С.										
виобудителей сооба отвольки мефесиций учино, колерии, тупуровом, вырогов авторудителной предотративных селатитея в дерхитарительных селатителя в дерхитарительных селатительных села										
упупревим, верусов вообущителей переториальных голантира II С. В. Пр. Исканформу при проториальных притим, проговые протовые по при										
В.С. С. р. 984-инфеанции, штомжетвии, гртопии терписа.  адоматоритов, а таком выродия вържения и терпита. В  терпита, парагритита, боготь, ОРВИ, аттиченой терпитов  (одк. 8), адомовнующей ответиции ратавируей от  переворитов, на предверитита, боготь, ОРВИ, аттиченой терпитов  (одк. 8), адомовнующей ответиции ратавируей от  переворитов, порожения ответиции от  переворитов, потожения от  переворитов, потожения ответиции от  переворитов, потожения ответиции от  переворитов, потожения ответиции от  переворитов, потожения ответиция от  переворитов, потожения от  пере										
арематофитов, а также вируское парентеральных гелатило В и С. висуское информациона (ВН) у просести (ВК) (В денежнику потова (ВН) у просести (ВК) (В денежнику потова (ВН) у просести (ВК) (В денежнику потова (ВК) (ВК) (ВК) (ВК) (ВК) (ВК) (ВК) (ВК)										
и С. вигура милунодефициал числовена (864%), терпесь, тротовы, править, пр										
руктива подветрита. Эбота. ОРВИ. а титичной пиевхиовии. (SARS), деригонокурской избествения. (SARS) деригонокурской избествения (SARS) деригонокурской избествения (потреблистью баказичая. При выбого делинфицирующего средства эквенняем изметренняем установых выражения изметренняем установых размения изметренняем установых ображения изметренняем установых размениям паментов. Согласным узавиля вы целях профизактили выутряем и приням установых размениям паментов. Согласным узавиля вы целях профизактили выстановых подавлениям и обосточением ображениям и приням делиниям и обосточениям ображениям и приням делиниям делиний и приням де										
міровисучкий, коронавнусної информаций (В сответствить с оторяжня оторяжня замежня менет украень его вытаживорожня соронавний выстаживорожня возначающий выпользия вытаживорожня должня вытаживорожня вытаживорожня должня вытаживорожня должня вытаживорожня должня вытаживорожня должня вытаживорожня должня вытаживорожня должня информации должня до										
потребностью Замазния. При выборе деамнофицирующего средствая звечение мижи утражены от витимиробного античности. Характиристики указана в целях профилатили заявжения пациятили. Характиристики указана в целях профилатили заявжения пациятили. Характиристики указана в целях профилатили заявжения пациятили обеспье рампородного действия, обеспье нависии побыль грымпородного побыль постав на ботве менее 2 мл. общое время обработия рук нериза раскора не менее 2 мл. общое время обработия не ботве 2 мл. обще. Обработах рук инрукт раскорам подыли обязана на менее 2 мл. общее время обработия не ботве 2 мл. общее обработах рук инрукт раскорам обырам не ботве 9 мл. обработах рук инрукт раскорам обырам не ботве 9 мл. обработах рук инрукт раскорам обырам не ботве 9 мл. обработах рук инрукт раскорам обырам не ботве 9 мл. обработах рук инрукт раскорам обырам не ботве 9 мл. обработах рук инрукт раскорам обырам инрукт раскорам инрукт раскорам обырам обырам обырам обырам обырам инрукт раскор обработах раскор обырам инрукт раскор обырам инруктыв повероного обырам инруктывия обырам инруктывам обырам инруктывам обырам инруктывам обырам инруктывам обырам инруктывного обырам инруктывам обырам инруктыв обырам инруктыв обырам обырам о										
средства эзимчение имеет уровень от онтимикробной автимости. Жарактеристики дазаля в цента, разыля в цента и дазаля дазаля в цента и дазаля д										
ватименсти. Хараитеристика указана в целях профилатили в дутуповогомичения мерсили согласии - предеритиля с деля и деля										
внутрибольничных инфекций согласно ворхама Сантинга  3,3686 с 1 и исплотменных портаженных програженных разрежения привирестного  заражения пащинатия. Согласно МУ 3,51,3674-20  обеспечивающий терей перимограженных рибов, вырусов,  грамотрицательных батериа, патогенных грибов, вырусов,  других ообудителей СИОМ). Доляно обладать  проглонизованных антимиробным действием в течение не  верхими.  Коминатирования обработка рук неувыя разрежда не мене 2 мг.  общее время обработки рук мурутов: отдельными порымии дважды не  манем. Заг. премя обработки не более 1 минуты. Ремми  деямерных премя обработки не более 1 минуты. Ремми  деямерных премя обработки не более 1 минуты. Ремми  деямерных поерхоссий, наружение премернения  деямерных поерхоссий, наружение премернений  деямерных разрежений										
3,33862-21 и изслочения риска возниковения перефостито заражения пашентов. Соготасно М 3,1 3674-20 необходимый стветр энтимизробного действети при необходимый стветр энтимизробного действети при необходимый стветр энтимизробного действети прогогогого действети прогогогогого действети прогогогогого действети прогогогогогого действети прогогогогогогогогогогогогогогогогогогог										
заражения пашиногтов. Согласно МУ 3.5.1.3674-20 необходильный систем (остолечивающей люботь грампогрожительных и правотупидатильных распорательных и производительный распорательный распорательны										
необходиный спектр антимиробного действия, обеспечающий тобить рамполиятельных грабов, вирусов, дружи образователем АПП доми дойствия и технического дойствия образователем АПП доми дойствия и технического образователем АПП дойствия образователем АПП дойствия и технического образователем АПП дойствия образователем АПП дойст										
рамкотрицательных бактерий, патотенных грибов, вируосья, других кообудителей (КОПТ). Должно обладать прологизгрованием антимикробным деяствием в течение и менее 4-х часов. Средство должно Обладать утвержденнеми гисков обработка рук искума расхода не менее 2 мгг. общее время обработка рук искума расхода не менее 2 мгг. общее время обработка устанными порциями дважды не менее 3 мгг. время обработка не более 20 секума. Общее время обработка не более 1 мен. Общее премя обработка не облее 1 мен. Общее 1 мен. Обще										
других выобудителей (СМП). Должно обладать пропонтированием витимиробным деятимиробным деятими де										
прологинрованным антимикробиьм действием в течение не менее 4- часов. Средство должно обладать утвержденным режимами:										
менее 4-х часов. Средство должно обладать утвержденными режимами:  Гитивническая обработка рук норма раколда не менее 2 мт; общее время обработки не более 20 секунд.  Обработка рух жируктов: отделжными порциями дважды не Обработка рух жируктов: отделжными порциями дважды не Обработка кожи операционного поля не более 20 секунд.  Обработа кожи операционного поля и лютеемх сибов донеров: общее время обработки не более 1 минуты. Режим деяжифеции поверхности не более 1 минуты. Режим деяжифеции поверхности не более 1 минуты. Режим деяжифеции поверхности не долее 20 секунд.  Обработа кожи операционного обруждениями вистория организация и прибора, медицинского обруждениями вистория организация и при организация										
режимами: Гитименческая обработки рус: норма расхода не менее 2 мл; общее время обработки не более 20 секунд. Обработка рух журургов отдельными порциями дважды не менее 3 мл; аркая обработки не более 1 ммн; Общее орная обработки не более 1 ммн; Общее орная обработки не более 1 ммн; Общее орная обработки коми инсеционного поля и оболее Обработка ужики опервиченого поля и локтевых слибов донорос: общее время обработке не более 1 ммн; проторос: общее орная обработке не более 1 ммн; проторос: общее орная обработки не более 1 ммн; проторов общее орная обработке не более 1 ммн; проторов общее орная обработке 1 ммн; проторов общее орная обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов общее орная обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов общее обработке 1 ммн; проторов обработ										
Гитиемическая обработка рук жорула расхода не менее 2 ил., общее время обработии не боле 2 сокучи. Обработка рук жорулась готдельными порциями дважды не менее 3 ил.; ремя обработия коми инъекционного логия не более 20 секучи. Обработка коми делинирения или протирения бизи брежуреза» не более 30 сек, вирускые, тубуркулся - не более 5 мин; Режим делинирения бизи брежуреза» не более 30 сек, вирускые, тубуркулся - не более 5 мин; Режим делинирения или обрафотки ментодом двукратного протирания или обработки ментодом двукратного протирания или обработки ментодом двукратного протирания или обработки у ображурения и за секторы обработки и не более 22 минут (Заданный двалазон обеспечавает выполнение требования 2 ментодом двукратного протирания или обработки на кожу дотконности при введении в желурок и навкесните на кожу дотконности при введении в желурок и навкеснити на кожу дотконности при введении в желурок и навкеснити на кожу дотконности при введении в желурок и навкесними на кожу дотконности при введении в желурок и навкесними на кожу дотконности при введении в кожу. Уплакова: флакон 1 л., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчиком должон сойстве бъсета закупки и соброудование). Условая удание стемени с представатя: Собо должон заказчиком долж			1							
общее время обработия и в более 20 секунд. Обработия руж изургов: отдельными порциями дважды не менее 3 ил; время обработия не более 1 или. Общее время обработия ком интекционного поля не более 20 секунд. Обработия ком операционного поля и локтевых сгибов диноров: общее время обработия ком интекционного поля и локтевых сгибов диноров: общее время обработии не более 1 минуты. Режим деажифекции поверхностей, наружные поверхности приборов. Минуты режим деажифекции поверхности медицинских гидений, медицинских приборов, техники и оборудования методом двукриты, чедицинских приборов, техники и оборудования и двигиты и оборудования и оборудования, используемыми заказчиком, а также случаев закупки заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взакимые должное и обеспечивать взакимые должное и обеспечивать и оборудование). Условия удениемые объективный характер и обеспечивать частий и рекосирым катериалов к машимам и оборудование). Условия удениемые объективный характер и обеспечивать частий и рекосирыю катериалов к машимам и оборудование). Условия удениемые объективный характер и обеспечивать частий и рекосирым катериалов к машимам и оборудование). Условия удениемые обрастаю должные машима и оборудование). Условия удениемые обрастаю должным закачиком, в соответствии с технической должнетщией на учазанные машима и оборудование). Условия удениемые обрастаю должным закачиком, в соответствии с технической должнетщией на учазанные машима и оборудование). Условия удениемые обрастающиемые обрастающиемые обраста										
Обработка рук жирургов: отдельными порциями дважды не менее 3 мл. терема обработки в более 1 мин. Общее время обработки в более 1 мин. Общее время обработки коми инъекционного поля не более 2 осеунд. Обработка коми инъекционного поля и поктевых стибов доморке. Общее время обработки не более 1 минуты. Режим диакомом обработки не более 1 минуты. Режим диакомом делема и потрация и пострация и потрация и по										
менее 3 мл.; время обработия ис более 1 мми. Общее время обработия кожи инъекционного поля не более 20 секунд. Обработиза кожи операционного поля и поктевых стибов докрось общее время обработом не более 1 ммуты. Режим дезинфекции поверхности, наружные повержности приборов, меряцинского оборудования методим срошения или протирания батериальнае (без туберкургаез) - не более 30 дезинфекции гореорности, меряцинскох изделий, меряцинскох приборов, техники и оборудования методом дружратного протирания или орошения : вирусные, туберкулев не более 30 дезинфекции кореорности меряцинскох изделий, меряцинскох приборов, техники и оборудования методом двужратного протирания или орошения : вирусные, туберкулев, кандидовы, дерматофити не более 2-х минут (Задавный диапазон) обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.130742 (Оканые аитикетики должны отвечать спедуучсции характеристикети: - короткое время обработый) Средство по параметрам острой токкичности при введении в жетудок и нависении на кожу должно относится к 4 классу мялоспасных веществ по иласкификация ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладът, разаражносиры декствами каком; у заказчики (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 закона о контрактной системы должно относится к 4 классу мялоспасных веществ по описание объекта закупки Заказчиком должно носитемы бужета закупки Заказчиком должно носисание объекта закупки оборудование). Усповия хранения: от минус 5 градусов С до плясо 30 градусов С тохнической должноги дойжноги требования: - средство Алиет Р, 1 л  Дезинфицирующе е средство Алиет - дезинфицирующем, без представлять собой готовую к грименний, объектами, представлять собой готовую к грименции ефестиви. Поектаманение дитек- трудинороститых кольенные, без красичения. Поектаманение дитек- трудинороститься попошади, в том числе трудинороститься повержностия на мишем										
20 свкунд. Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров: общее время обработки не более 1 минуты. Режим дезинфекции поверхностей, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования методом орошения или протиренням: бактериальные (без туберкулеза) – не более 30 сек., вирусные, тубуркулез – не более 50 кмг. Режим дезинфекции поверхности медицинскох харелий, медицинских приборов, техники и оборудования методом двукратного протирания или орошения: вирусные, туберкулеза, кандидовы, дерматофитии не более 2× минут (Заданный диапазом обеспечивает выполнение требования Приложения 2 методом двукратного протирания или обрасные, туберкулеза, кандидовы, дерматофитии не более 2× минут (Заданный диапазом обеспечивает выполнение требования Приложения 2 методом двукратного обеспечивает выполнение требования Приложения 2 методом двукратного обеспечивает выполнения требования Приложения 2 методом двукратного обеспечивает выполнения требования приложения обеспечивает выполнения требования и приложения обеспечивать вазмилодействие товаров с товарами, используемыми закасными с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемыми закасником, а товаров с товарами, используемыми закасником, а поструменными закасником, а товаров с товарами. Устовия хранения: от минуе 5 градусов С до плос 30 градусов С мого оборудованию, используемыми закасником, а товаров с товаровии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемыми закасником, а товаров с товаровиния бытоствую к применению однорацую прозрачную кождость без посторники квисонный, без красителя. Преднаявачено для: дезинфекции небольших по поморонных включений, без красителя. Преднаявачено для: дезинфекции небольших по площади, в том числе тутунидосогонных колечний, без красителя. Преднаявачено для: дезинфекции небольших по площади, в том числе										
Обработка кожи операционного поля и локтевых слибов доноров: общее время обработки не более 1 минуты. Режим дезанифекции поверхностей, наружные поверхности приброве, медицинского обрудования метадом дружные поверхности приброве, медицинского обрудования метадом дружные поверхности приброве, сех., карусные, туберкулеза) - не более 30 сех., карусные, туберкулеза) - не более 30 сех., карусные, туберкулеза не более 30 сех., карусные, туберкулеза, кандидозы, держатофити и не более 2 жили туберкулеза, кандидозы, держатофити и обеспечивает выполнение требований Приложения 2 методом обеспечивает выполнение требований Компата туберкулеза не кожу, узаказычая (3 в соле 2 жили туберкулеза) не компата туберкулеза не кожу, узаказычая (3 в соле 2 жили туберкулеза) не компата туберкулеза не кожу, узаказычаю да солективный харака туберкулеза не кожу, узаказычаю да солективный харака туберкулеза обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыма заказычком, а токже случае закупок запасных частей и расходных материалов к машинами и оборудованню, используемыма заказычком, а токже случае закупок запасных частей и расходных материалов к машинами и оборудованню, используемыма заказычком, а тоственный харакачном до солудованные и оборудованные, используемыма заказычком, а тоственный каракачном до солудованные и туберкулеваный с технической документацией на указачныем вышины и оборудованные и туберкулеваный с технической документацией на указачными в сообрадований с технической документальные технические требования:  2 Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применные однорную прозрачную жидкость ба посторонных включений, без каракачнеми до собрудованном и померания в том померания с технические требования:  2 Дезинфицирующее										
доноров: общее время обработки не более 1 минуты. Режим дезинфекции повержностей, наружные повержностей, наружные повержностей, наружные повержностей, наружные повержности действения или протирания: баст регориальности. В саг тубркургае - не более 5 мин; Режим дезинфекции повержности медифинских приборов, техники и оборудования методом двукратного протирания или орошения : виружные, тубркургае, загридовы, дерматофитии не более 2-х минут (Заданный дивлазон обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Коменье антисентики должны отвечать спедуощим характерностики. Сороткое время обработки)  Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малогоанские веществ по гласскумнации ГСОТ 12.1.007-76, не должно-обладать раздражающим действием на кожу. Утаковка, флакоп 1 п, совместимые и ГСОТ 12.1.007-76, не должно-обладать раздражающим действием на кожу. Утаковка флакоп 1 п, совместимый с дозатором, инеощимся у заказчики (14 со-ковании пункта 1 части 1 статьи 33 закона о контрактной оситем острой ток объекта закупки Заказчиком, должно носить объектамный характер и оборудованию, используемыми заказчиком, а токое стучае важупок запасных частей и расходных материалов к машины и оборудованию, используемыми заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемыми заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию; соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию; соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованную соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию; соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудования машины и обор										
дезинфекции поверхностей, наружные поверхности приборов, медицинского обрудования метадом орошения или протирания: бактериальные (без туберкулеза) - не более 3 0 сек., вирусные, тубрукулез - не более 5 ммн, тубрекулез, кандидозы, дерматофитии и оботудования метадом двукратного протирания или орошения: вирусные, туберкулез, кандидозы, дерматофитии и оботудования метадом двукратного протирания или орошения: вирусные, туберкулез, кандидозы, дерматофитии и оботудования обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Метадические указания 3 5.1 3.74-20 Комысы ентисентики должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и намесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1 00.7-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флака отножно током оботудованию, со созвании пунка 1 часты 1 часты 1 стать и 33 закона о контрактной системе следует, что описание объекта закулки закачиком, до соозвания пункатер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми закачиком, а также случаев закулко запасных частей и расходных материалов к машиным и оборудованию, используемыми закачиком, а также случаев закулко запасных частей и расходных материалов к машины и оборудованию, используемыми закачиком, а также случаев закулко запасных частей и расходных материалов к машины и оборудованию, используемым закачиком, а соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым закачиком, а соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым укаукость без посторыних китонений, без крастель Предначанием обоб готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторыния китонений, в том числе труднодоступных повержностей в помещения с рестования. На том с технические требования:  4 Дезинф										
медицинского оборудования методом орошения или протирания: батериальные (без туберкуледа») - не более 30 сек, вирусные, тубрукулез - не более 5 мин; Режим дезинфекции повержности медицинских приборов, техники и оборудования методом двукратного протирания или орошения: вирусные, туберкулез, кандидовы, дерматофитии не более 2-х минут (Заданный диалазон обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисептики должны отвечаться сперующим характеристикам: - короткое арем обработии) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малооласных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обледать раздражающим действием на кому у тимовах фильмент обледать раздражающим действием на кому у улаковах: флакон 1 л., освместивный к дозактором, имеющимся у хаказчики Дна со-ювани плужта 1 части 1 статьи 33 закома о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком, должно ность объективный характер и обесспечивать вазамиодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев а вкупком запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, колользуемыми Заказчиком, а соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованию, колользуемыми Заказчиком, а соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованию, колользуемыми Заказчиком, в соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованию, колользуемыми учетовыми с такинческой документацией на указанные машины и оборудованию, колользуемыми Заказчиком, в соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованном, колользуемым Заказчиком, в соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованные, учетовые в объекты в соответствии с такинческой документацией на указанные машины и оборудованные учетовые в объекты в										
протирания: бактериальные (без туберкулеза) - не более 30 сек., вирусные, тубуркулез - не более 5 мин. Режим дезинфекции поверхности медицинских изделий, медицинских приборов, техники и оборудования методом двукратного протирания или орошения: вирусные, туберкулез, кандидозы, держатофитим е более 2-х минут (Задальный диалазон обеспечивает выполнение требования Приложения 2 Методические указамия 3.1.3074-20 кожные антисентики должны отвечать следующим жарактеритикам: - кортокое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться 4 классу малоопасных веществ по классификации ТОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Упаковка: флакон 1 л, совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 закона о контраткной системе следуе, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать зазмодействия отворае от соверами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупки заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать зазмиодействия отворае от соварами, используемыми Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Усповия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С КТРУ 20.20.14.000-00000005 форма выпуска: Жидкость без посторник как красителя. Преднавначено для: дезинфицирую предоство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторниних вкрасителя в помещениях (дверные,										
сек., вирусные, тубуркулез - не более 5 мин; Режим дезинфицион поверхности мелицинских хаделий, медицинских приборов, техники и оборудования методом двукратного протирания или орошения : вирусные, туберкулев, кандидозы, дерматофитии не более 2-х минут (Заданный диапазон обеспечивате выполнение требований Прагожения 2 Методические указания 3.5 1.3674-20 Кожные антисентики должны отвечать спедующим жарактеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и начесении на кожу должно относиться к 4 класку маглолаюных веществ по классификации ПСОТ 1.2 1.007-76, не должно обпадать раздражающим действием на кожу, Утаковка: флакон 1 п., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчики На соновании пунка 1 части 1 статьы 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Закона контрактной системе следует, что описание объекта закупки Закона контрактной системе следует, что описание объекта закупки заказчиком, должен оность объективный характер и обеспечивать зазимодействия товарое с товарами, используемым Заказчиком, а также случеве закупки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию. Усповия хранения: Усповия хр										
дезинфекции поверхности медицинских изделий, медицинских приборов, техничи и оборудования методом двукратного протирания или орошения : вирусные, туберкулев, кандидовы, дерматофити не более 2-х минут (Заданный диалазон обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 35 1.3934-20 Комные антисептики должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на коку должно относиться к 4 классу малооласных веществ по классификации ГОСТ 12.1007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: отножно обладать вызмирействии объекта авуклю заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать вазамисрействия товаров к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с техническом документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с техническом документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с техническом объекта указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком в соответствии с техническом в указанные машины и оборудованию. Уставка указанные машины и оборудованию указанные машины и оборудования указанные машины и оборужения указанные машины и оборужения указанные машины и обо										
протирания или орошения : вирусные, туберкулез, кандидозы, дерматофитии не более 2-м имиут (Заданный диалазон обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисентики должны отвечать следующим характери. «Корткое время обработки)  Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на коку должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Упаковка: флакон 1 л., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективый характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемым Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию. Усповия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С КТРУ 20.20.14.000-00000005 Форма выпуска: Жидкость обрабования:  4 Дезинфицирующе с редство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонных включений, без красителя. Предназначено для: дезинфекции небольших по площади , в том числе туринодоступных поверхностей в ломеценнаях (дверные,										
дерматофитии не более 2-х минут (Заданный диапазон обеспечивате зыполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисептики должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должны относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обпадать раздражающим действием на кожу. Упаковка: флакон 1 л, совместимый с дозатором, имеющимся у заказчики (На основании пункта 1 части 1 статьи 3.3 акона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупки Заказчиком должно товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупки заказчиком должно товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупки заказчиком должно товаров с товарами, используемыми Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машинам и оборудованию, усповия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Долина в том с тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Тусловия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С Дезинфицирующе с средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидисоть без постороних квлючений, без храсителя. Предназначено для: дезинфекции небольших по площади, в том числе туринодоступных ключений, без храсителя. Предназначение для с дезинфицирую продоста без точнова то			приборов, техники и оборудования методом двукратного							
обеспечивает выполнение требований Приложения 2 Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисептики должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификация ГОСТ 12.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 п., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективней жарактер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, а тоже случаев закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, а тоже случаев закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, а тоже случаев закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, а тоже случае закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, а тоже случае закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, а тоже случае закупко запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудование). Усповия харанения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С КТРУ 20.20.14.000-00000005 Форма выпуска: Жидкость  Дезинфицирующе средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонных включений, без красителя. Предназначено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готогомую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонных включений, без красителя. Предназначено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готовнующей стемений должной стемена представлять собой готовнующей стемена представлять собо										
Методические указания 3.5.1.3674-20 Кожные антисептики должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 л, совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании гункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что плисание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать вазимодействия товаров с товарами, используемым Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: дезинфицирующению включений, без красителя. Предназначено для: дезинфицирующих по площади, в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
должны отвечать следующим характеристикам: - короткое время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Упаковка: флакон 1 л., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статъм 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемыми Заказчиком, а токже случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию. Условументацией на указанные машины и оборудованию. Условументацией на указанные машины и оборудованию. Условументацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С КТРУ 20.20.14.000-00000005 Форма выпуска: Жидкость "Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предпавлачено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предпавлачено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предпавлачено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предпавлачено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предпавлачено для: дезинфицирующее средство должно представлять собой для с дезинфицирующей с дезинфицирующей с дезинфицирующей с дезинфици										
время обработки) Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 л., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статъи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемыми Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С С до плюс 30 градусов С С до плюс 30 градусов С С Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л КТРУ 20.20.14.000-0000005 форма выпуска: Жидкость оформа выпуска: Жидкость обой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 л., совместивый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость Чорма выпуска: Жидкость Ототовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещенникх (дверные,										
желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 л. совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемыми Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию. Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С форма выпуска: Жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			Средство по параметрам острой токсичности при введении в							
не должно обладать раздражающим действием на кожу. Улаковка: флакон 1 л., совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию; от торудованию; от торудованию; от торудования; от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  КТРУ 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска: Жидкость  "Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфицирующее средство посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - турднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			желудок и нанесении на кожу должно относиться к 4 классу							
Упаковка: флакон 1 л, совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании лункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию. Усповия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  Дезинфицирующе ображает с технические требования: Дезинфицирующе с редство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Аппет Р, 1 л  КТРУ 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска: Жидкость Чрополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать вазимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С традусов С до плюс 30 градусов С форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость Члополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: дезинфекции небольших по площади, в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градус										
обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудованию. Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С радусов С фл. 50 Дезинфицирую Форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  КТРУ 20.20.14.000-00000005 Фл. 50 Дезинфицирую щее средство Алпет Р, 1 л  Форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость Без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С до плюс 30 градусов С форма карабы С форма выпуска: Жидкость Форма выпуска: Жидкость *Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			используемыми Заказчиком, а также случаев закупок							
технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л Форма выпуска: Жидкостъ *Дополнительные технические требования: Дезинфицирую щее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			запасных частей и расходных материалов к машинам и							
оборудование). Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  КТРУ 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска: Жидкость *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с							
Условия хранения: от минус 5 градусов С до плюс 30 градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  4 Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
градусов С  12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л  КТРУ 20.20.14.000-0000005 Форма выпуска: Жидкость Алпет Р, 1 л  Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
12 Дезинфицирующе е средство Алпет Р, 1 л										
е средство Алпет Р, 1 л Форма выпуска: Жидкость *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,	12	Лезинфицирующе		Фп	50	Лезинфицирую	000	Россия	530.25	26 512 50
Р, 1 л *Дополнительные технические требования: Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,	14			<b>₩</b> 11.	30			. осоия	555,25	20 0 12,00
Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			*Дополнительные технические требования:							
готовую к применению однородную прозрачную жидкость без посторонних включений, без красителя. Предназначено для: - дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			Дезинфицирующее средство должно представлять собой							
дезинфекции небольших по площади , в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,			готовую к применению однородную прозрачную жидкость без							
труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные,										
ополітніс рузіки, выключателій, труски телефонные,										
		L	S. S. M. D. M. M. S. M. M. S. M.		<u> </u>	I		<u> </u>		

журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резин и полимерных материалов, в медицинских организациях различного профиля, в том числе лабораториях. Состав: в качестве действующих веществ должно содержать: 2-пропанол не менее 53,0 % не более 65,0 %, (2-пропанол в указанных концентрациях вызывает гибель микобактерий туберкулеза), алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,03 % не более 0,07 %, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,01 % не более 0,05 %, N, N-бис (3-аминопропил) додециламин не менее 0,13 % не более 0,17 % (Заданный диапазон обеспечивает эффективность в отношении заявленных микроорганизмов и режимов, а также снижает токсикологическую нагрузку при обработке кожных покровов, снижает аллергическую реакцию). Не должно содержать активного хлора, альдегидов, производных фенола и гуанидиновых соединений (Вдыхание паров хлора, вызывает жжение в глазах, першение горла, острый ринит. Возможны головные боли, субъективное ощущение удушья. Вдыхание паров альдегидов вызывает раздражение конъюнктивы, а также слизистой оболочки верхних дыхательных путей. При вдыхании паров метальдегида наблюдаются сомноленция, расстройства координации, головокружение, тошнота, судороги. На коже могут вызывать дерматиты. Вызывают коррозию металлов и их сплавов, реагируют с аминосодержащими пластиками и другими материалами. Альдегиды «фиксируют» белки на поверхности обрабатываемых инструментов и материалов образуя труднорастворимые массивы вещества, прикреплённые к поверхности инструментария или плавающие в толще раствора. Кроме того, активность альдегидов снижается в присутствии органических материалов). Показатель активности водородных ионов средства рН не менее 6,0 не более 8.5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, (включая возбудителей ИСМП, микобактерии туберкулеза -тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч.типа A, включая A H5N1(птичий грипп), A H1N1(свиной грипп), аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов (В соответствии с потребностью Заказчика. При выборе дезинфицирующего средства значение имеет уровень его антимикробной активности. Характеристика указана в целях профилактики внутрибольничных инфекций согласно нормам СанПиН 3.3686-21 и исключения риска возникновения перекрестного заражения пациентов. Согласно МУ 3.5.1.3674-20 необходимый спектр антимикробного действия, обеспечивающий гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов, вирусов, других возбудителей ИСМП). Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием в течении не менее 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу должно относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Не должно содержать красителей и отдушек. (Во избежание негативного влияния на оборудование, предотвращение порчи имущества). Упаковка: флакон с распылителем 1000 мл, совместимый с дозатором, имеющимся у заказчика (На основании пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе следует, что описание объекта закупки Заказчиком должно носить объективный характер и обеспечивать взаимодействия товаров с товарами, используемыми Заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование). Условия хранения : от минус 10 градусов С до плюс 30

градусов С ИТОГО Начальная (максимальная) цена договора, руб.

В том числе НДС (в случае если участник закупки является плательщиком НДС), руб.

1 132 425,00 Без НДС

Руководитель

<u>Генеральный директор</u>

должность

Главный (старший) бухгалтер



<u> Махаев В. А</u>

расшифровка подписи

Митченко И. В.

расшифровка подписи