



«Группа Компаний КИЛЬ»  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Компания Киль-Иркутск»

ИНН 3808034341, КПП 381201001  
Юридический адрес: **664011, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 30, кв. 17,**  
**Фактический адрес:** 664029 г. Иркутск, ул. Чайковского, 16  
р/с 40702810103190000441 в филиале ПАО «МДМ-Банк» в г. Иркутск  
корсчет 30101810300000000760 БИК 042520760  
Тел. (3952) 39-54-29; 38-75-29 Тел./Факс (3952) 39-13-25  
E-mail: 395429@kil-irkutsk.ru

кому: ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»  
от кого: ООО «Компания Киль-Иркутск»  
на ценовой запрос б/н от 30.06.2023

**Коммерческое предложение № 456 от 30 июня 2023 г.**

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб. В т.ч. НДС 20%	Общая стоимость по позиции, руб. В т.ч. НДС 20%
1.	<b>Средство «Дезарин», 1 л</b>	<b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Жидкость.</b> Концентрированное дезинфицирующее средство содержит в качестве действующих веществ комплекс катионных поверхностно-активных веществ: производное гуанидина, третичный алкиламин, четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ в концентрате не менее 12,5 %. ЧАС не менее 8%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин не	флакон	250		ООО "Лаборатория Инсепта"	Россия	1137,00 руб.	284250,00 руб.

		<p>менее 2,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 2,0%. Средство не содержит в качестве действующих веществ альдегиды, спирты, фенолы, кислородактивные и хлорактивные соединения. Срок действия рабочих растворов не менее 28 суток. Средство сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>, анаэробных и ВБИ инфекций), ООИ (чума, холера, туляремия), всех известных вирусов- патогенов человека, грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007- 76 относится к 3 классу при введении в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу. Средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, приборов и аппаратов, СТО; дезинфекции медицинских отходов, пищевых и жидких: кровь, моча, фекалии, рвотные</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>массы; дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: окончательной и ПСО ручным и механизированным способом. Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при бактериальных инфекциях - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 10000 литров при экспозиции не более 60 минут;</li><li>- при туберкулезе - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут;</li><li>- при инфекциях вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 1000 литров при экспозиции не более 45 минут;</li><li>- при грибковых инфекциях - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут;</li><li>- при дезинфекции, совмещенной с ПСО ручным способом - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут;</li><li>- при дезинфекции отходов: ИМН однократного применения: выход рабочего раствора не менее 100 л, при времени экспозиции не более 30 мин; остатки пищи – выход рабочего раствора не менее 200 л, при времени экспозиции не более 30 мин; жидкие отходы – выход рабочего раствора не менее 50 л, при времени экспозиции не более 30 мин.</li></ul> <p>Дезинфекция при туберкулезе:</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>- поверхности в помещениях, предметы обстановки, посуда без остатков пищи, белье не загрязненное биологическими субстратами: выход рабочего раствора не менее 16,6 л, при времени экспозиции не более 90 мин;</p> <p>- ИМН, жесткие и гибкие эндоскопы, лабораторная посуда, СТО: выход рабочего раствора не менее 6,6 л, при времени экспозиции не более 60 мин.</p> <p>Дезинфекция при ООИ:</p> <p>- поверхности в помещениях, посуда без остатков пищи, белье не загрязненное биологическими субстратами: выход рабочего раствора не менее 250 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- ИМН, жесткие и гибкие эндоскопы, лабораторная посуда, СТО: выход рабочего раствора не менее 200 л, при времени экспозиции не более 60 мин.</p> <p>Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство можно хранить и транспортировать при температуре от – 40<sup>0</sup> С до +35<sup>0</sup> С.</p> <p>Фасовка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>							
2.	<b>Средство «Альдезин-Ультра», 1 л</b>	<p><b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Жидкость.</b></p> <p>Средство представляет собой жидкий концентрат. Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) не менее 29 %.</p> <p>Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и</p>	флакон	20		<u>ООО НПФ "Геникс"</u>	Россия	1320,00 руб.	26400,00 руб.

		<p>эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации».</p> <p>Средство при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Предназначено для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, дезинфекции при туберкулезе (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>) и особо опасных инфекций.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза анаэробных и внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, вирусов гриппа (в т.ч. А H5N1, А H1N1), парагриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусов Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ECHO, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (включая черную плесень <i>Aspergillus niger</i>), а также</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами. Средство обладает утвержденными режимами применения в ЛПУ и предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дезинфекции поверхностей при бактериальной инфекции и для проведения генеральных уборок, выход рабочего раствора составляет не менее 2000 л, при времени обеззараживания не более 30 мин;</li><li>- дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 1000л при времени обеззараживания не более 45 мин.;</li><li>- дезинфекции при туберкулёзе, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 100л при времени обеззараживания не более 90 мин.</li><li>- дезинфекции при особо опасных инфекциях, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет:</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- при холере – не менее 2000л при времени обеззараживания не более 60 мин;</li><li>- при чуме и туляремии – не менее 500л при времени обеззараживания не более 60 мин.;</li><li>- дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 30 мин.;</li><li>- стерилизации, выход рабочего</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

<p>раствора из одного л/кг средства составляет не менее 50л при времени обеззараживания не более 60 мин.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВУ (дезинфекции высокого уровня), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 50л при времени обеззараживания не более 30 мин.;</li> <li>- ПСО (предстерилизационной очистки), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 10000л при времени обеззараживания не более 30 мин.;</li> <li>- дезинфекции белья, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 90 мин.;</li> <li>- дезинфекции посуды, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 60 мин.;</li> <li>- дезинфекции медицинских отходов группы Б, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 90 мин.;</li> <li>- дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов;</li> <li>- дезинфекции биологических выделений;</li> <li>- дезинфекции санитарно-технического оборудования.</li> </ul> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>момент доставки не менее 12 месяцев в не вскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство можно хранить и транспортировать при температуре от - 40 °С до + 35 °С.</p> <p>Фасовка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>							
3.	<p><b>Средство «Биодез-Супер», 1 л</b></p>	<p><b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Жидкость.</b></p> <p>Средство представляет собой жидкий концентрат, содержащий комплекс ЧАС и вспомогательные вещества. Содержание действующего вещества (ДВ) не менее 20%, рН рабочих растворов средства в диапазоне от 6,0 до 7,5. Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации».</p> <p>Средство при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу и к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая энтеральных и парентеральных гепатитов,</p>	флакон	200		<p><u>ООО</u> <u>"Биодез"</u></p>	Россия	1000,00 руб.	200000,00 руб.



		<p>птичьего гриппа, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, полиомиелита, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими и дезодорирующими свойствами. Средство обладает утвержденными режимами, выход рабочих растворов составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции (кроме туберкулеза): выход рабочего раствора из 1 л средства составляет не менее 1000 л, при времени обеззараживания не более 15 мин;</li><li>- дезинфекция при туберкулезе: выход рабочего раствора составляет не менее 125 л, при времени обеззараживания не более 30 мин;</li><li>- дезинфекция при грибковых инфекциях кандидозы – выход рабочих растворов составляет не менее 166,6 л, при времени обеззараживания не более 30 мин, дерматофитии – выход рабочего раствора составляет не менее 166,6 л, при времени обеззараживания не более 60 мин;</li><li>- дезинфекции поверхностей в отношении вирусов составляет – не менее 250л при времени обеззараживания не более 90 мин;</li><li>- дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО в отношении вирусов – составляет не менее 250л при времени обеззараживания не более 90 мин;</li><li>- дезинфекции белья;</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>- дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, выход рабочего раствора из одного л средства составляет не менее 125 л при времени обеззараживания не более 15 мин;</p> <p>- дезинфекция санитарно-технического оборудования. Срок годности рабочего раствора – не менее 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство можно хранить и транспортировать при температуре от – 40<sup>0</sup> С до +35<sup>0</sup> С.</p> <p>Фасовка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>							
4.	<p><b>Средство «Хлоравир», 1 кг</b></p>	<p><b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Таблетка.</b> Средство содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты с содержанием активного хлора не менее 44 %.</p> <p>Таблетка весом не менее 3.3 грамма, хорошо растворимая в воде. При растворении 1 таблетки в воде выделяется не менее 1,67 грамма активного хлора. Водные растворы прозрачные и бесцветные, имеют слабый запах хлора. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (грамотрицательных и грамположительных бактерий, (в том числе возбудителей туберкулеза тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>, споры бацил), внутрибольничных инфекций, анаэробных</p>	банка	200		<p><u>ООО</u> <u>"НИКА"</u></p>	Россия	630,00 руб.	126 000,00 руб.

		<p>инфекций, синегнойной палочки и т.д.; вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа ( в том числе типа А, включая АН5N1, АН1N1, аденовирусов, ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др), грибов и плесеней (в том числе родов Кандида, Трихофитон); возбудителей паразитарных болезней, ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва). По параметрам острой токсичности по классификации ГОСТ 12.1.007-76 дезинфицирующее средство относится к 3 классу умеренно — опасных веществ при попадании в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу. Назначение и область применения Для использования в лечебно-профилактических организациях (ЛПО) любого профиля, инфекционных очагах, отделениях переливания крови, аптеках, детских и взрослых поликлиниках, медсанчастях, медпунктах, пищеблоках ЛПУ, при чрезвычайных ситуациях и т.д. для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● проведения текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, предметов обстановки;</li><li>● дезинфекции посуды, в том числе лабораторной средств</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>личной гигиены, белья, уборочного инвентаря;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● дезинфекции крови, в том числе сгустков, забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора, выделений;</li><li>● дезинфекции и отбеливания белья;</li><li>● для обеззараживания воздуха;</li><li>● проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях;</li><li>● кузезов;</li><li>● дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов;</li><li>● на объектах транспортной системы ;</li><li>● для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха на различных объектах;</li><li>● для дезинфекции скорлупы яиц;</li><li>● для обеззараживания воды.</li></ul> <p>Обработка проводится в концентрациях по АХ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции – не более 0,0075% по АХ (не более 1/2 таблетки на 10 л воды) (не более 1 таблетка на 20 л воды) при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- при вирусной инфекции не более 0,015% (не более 1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции не более 20 мин;</li><li>- дезинфекция столовой посуды с остатками пищи, лабораторной посуды при вирусной инфекции не более 0,075% (не более 5 таблеток на 10 л воды) при времени экспозиции не более 30 мин;</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- дезинфекция белья, не загрязненного выделениями при бактериальной инфекции не более 0,015% (не более 1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- дезинфекция белья, загрязненного выделениями и биологическими жидкостями при вирусной инфекции не более 0,75 % (не более 5 таблеток на 10 л воды) при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>- дезинфекция ИМН при вирусной инфекции не более 0,0075 % (не более 1/2 таблетки на 10 л воды) (не более 1 таблетка на 20 л воды) при времени экспозиции не более 45 мин;</li><li>- проведение генеральных уборок и дезинфекция уборочного инвентаря не более 0,015% (не более 1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- дезинфекция уборочного инвентаря не более 0,06 % (не более 4 таблетки на 10 л воды) при экспозиции не более 30 мин;</li><li>-дезинфекция поверхностей при туберкулезе не более 0,06% (не более 4 таблетки на 10 л воды) при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>- дезинфекция поверхностей при ООИ не более 0,03% (не более 2 таблетки на 10 л воды) при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>- дезинфекция при грибковой инфекции;</li><li>-дезинфекция при паразитарных инфекциях.</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		Срок хранения рабочих растворов не менее 22 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя. Фасовка: полимерная банка весом не менее 1 кг.							
5.	<b>Средство «МБИ-3», 1 л</b>	<p><b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Жидкость.</b> Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в составе смесь ЧАС и альдегидов. Содержание действующих веществ не менее 14%.</p> <p>Средство не содержит активного хлора, глиоксаля, активного кислорода, фенолов, гуанидинов, кислот, щелочей, спиртов, энзимов.</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, дезинфекции при туберкулезе, дезинфекции биологических выделений.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i> , анаэробных и внутрибольничных инфекций), ООИ (чума, холера, туляремия, сапа, мелиоидоза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы,</p>	флакон	30		ООО "Мир без инфекции"	Россия	1850,00 руб.	55500,00 руб.

		<p>вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами, Выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при дезинфекции поверхностей в отношении вирусов – не менее 1000 л при времени экспозиции не более 45 мин;</li><li>- при дезинфекции поверхности при туберкулёзе - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 60 мин;</li><li>- при дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов – не менее 400 л, при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- при стерилизации - не менее 50 л при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>- при ДВУ – не менее 50 л при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- при ПСО - не менее 10000 л при времени экспозиции не более 30 мин;</li><li>- при дезинфекции белья - не менее 400 л при времени экспозиции не более 90 мин;</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>- при дезинфекции посуды – не менее 400 л при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>- при дезинфекции медицинских отходов группы Б</li><li>- не менее 400 л при времени экспозиции не более 90 мин;</li><li>- <b>дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции (исключая туберкулез) – выход рабочего раствора не менее 2000 л, при времени экспозиции не более 30 мин;</b></li><li>- <b>дезинфекция пищевых отходов, выход рабочего раствора не менее 400 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</b></li><li>- <b>дезинфекция при генеральных уборках в соматических отделениях, выход рабочего раствора не менее 10000 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</b></li><li>- дезинфекция жидких медицинских отходов (кровь, моча, мокрота, фекалии, рвотные массы) выход рабочего раствора составляет не менее 200 л при времени экспозиции не более 90 минут;</li><li>- санитарно-технического оборудования;</li><li>- поверхностей в отношении плесневых грибов;</li><li>- дезинфекция поверхностей, приборы, аппараты, СТО при холере, чуме, туляремии: выход рабочего раствора не менее 1000 л, при времени экспозиции не более 60 мин; при сапе и мелиоидозе: не менее 50 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</li><li>-дезинфекция ИМН при чуме не менее 333 л. при времени экспозиции не более 60 мин;</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>- дезинфекция посуды с остатками пищи при чуме, холере, туляремии: выход рабочего раствора не менее 333 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхности при туберкулезе выход рабочего раствора не менее 5 л, при времени экспозиции не более 90 мин.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в не вскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство хранится при температуре от – 40<sup>0</sup> С до +35<sup>0</sup> С.</p> <p>Фасовка: полимерные флаконы вместимостью не менее 1 литра.</p>							
6.	<p><b>Средство «Нормодез-Плюс», 1 л</b></p>	<p><b>Описание по КТРУ:</b></p> <p><b>Форма выпуска- Жидкость.</b></p> <p>Средство представляет собой прозрачную жидкость. В качестве действующих веществ содержит не менее 41 % ЧАС, не менее 5 % N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, вспомогательные компоненты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей ООИ (чума,</p>	флакон	30		<p><u>АО НПО "Новодез"</u></p>	Россия	3145,00 руб.	94350,00 руб.

		<p>холера, туляремия), вирусов (всех известных вирусов патогенов человека, энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS, «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические соединения, не вызывает коррозии металлов. Сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу. Средство имеет утвержденные режимы применения в ЛПУ и предназначено:</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>- дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, СТО, посуды без остатков пищи при бактериальной (кроме туберкулеза) инфекции: выход рабочего раствора составляет не менее 5000 литров, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхностей при туберкулезе – выход рабочего раствора не менее 500 литров, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция при вирусной инфекции, посуды без остатков пищи, белье, не загрязненное выделениями – выход рабочего раствора не более 500 л, при времени экспозиции не более 30 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхностей при ООИ (чума, холера, туляремия): выход рабочего раствора при чуме не менее 2000 литров при времени экспозиции не более 60 мин, при холере – выход рабочего раствора не менее 500 литров при времени экспозиции не более 60 мин, при туляремии – выход рабочего раствора не менее 1000 л при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция медицинских и пищевых отходов: тампоны, марля, бинты, остатки пищи – выход рабочего раствора не менее 500 литров, при времени экспозиции не более 60 мин;</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>жидкие отходы – кровь, сыворотка, мокроты, моча – выход рабочего раствора не менее 33,3 литров, при времени экспозиции не более 30 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхностей в хирургических отделениях и процедурных кабинетах, операционных, перевязочных при проведении генеральных уборок – выход рабочего раствора не менее 333,3 литра, при времени экспозиции не более 15 мин;</p> <p>- дезинфекция ИМН при вирусной и бактериальной (кроме туберкулеза) инфекции. кандидозах – выход рабочего раствора составляет не менее 500 литров, при времени экспозиции не более 30 мин;</p> <p>- дезинфекция жестких и гибких эндоскопов при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах, анаэробных инфекциях – выход рабочего раствора составляет не менее 100 литров, при времени экспозиции не более 30 мин;</p> <p>- дезинфекция, совмещенная с ПСО жестких и гибких эндоскопов – выход рабочего раствора составляет не менее 500 литров, при времени экспозиции не более 30 мин;</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>- режим окончательной и предстерилизационной не совмещенной с дезинфекцией, очистки гибких и жестких эндоскопов – выход рабочего раствора составляет не менее 333,3 литра, при времени экспозиции не более 15 мин;</p> <p>- дезинфекция при грибковой инфекции и поражении плесневыми грибами;</p> <p>- дезинфекция обуви;</p> <p>- дезинфекция воздуха и систем вентиляции.</p> <p>Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя. Средство хранится при температуре от – 40<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С.</p> <p>Фасовка: флаконы вместимостью не менее 1 литра.</p>							
7.	<p><b>Средство «Аквистин», 1 л</b></p>	<p><b>Описание по КТРУ: Форма выпуска- Жидкость.</b>  Средство, представляет собой жидкий концентрат, предназначено для дезинфекции поверхностей, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит в своем составе четвертичные</p>	флакон	5		<p>ООО  <u>"Аквилон"</u></p>	Россия	3920,00 руб.	19600,00 руб.

		<p>аммониевые соединения (ЧАС), глутаровый альдегид, а также функциональные добавки. Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) не менее 51%. Показатель pH рабочих растворов от 5,5 до 7,5. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации».</p> <p>Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая возбудителей гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон, а также спорцидными и моющими свойствами.</p> <p>Средство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов:</li><li>-при бактериальных инфекциях – не менее 4000л при времени экспозиции не более 60 минут;</li><li>- в противотуберкулезных лечебно-профилактических учреждениях – не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 мин;</li></ul>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>- при вирусных инфекциях - не менее 1000л при времени экспозиции не более 30 минут</p> <p>-санитарно-технического оборудования, - не менее 1000л при времени экспозиции не более 30 минут;</p> <p>- посуды лабораторной и столовой, белья – не менее 500 л при времени экспозиции не более 30 минут;</p> <p>- медицинских отходов (изделий медицинского назначения однократного применения, контейнеров для сбора и удаления инфицированных отходов) – не менее 500л при времени экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- проведения генеральных уборок:</p> <p>- в хирургических отделениях, процедурных кабинетах, стоматологических, акушерских и гинекологических отделениях и кабинетах, лабораториях, операционных, перевязочных – не менее 1000 л при времени экспозиции не более 30 минут;</p> <p>-дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургических, стоматологических инструментов (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие системы), стоматологических материалов, инструментов к эндоскопам при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах, дерматофитиях – не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 минут;</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>- жестких и гибких эндоскопов при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах – не менее 500л при времени экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов – не менее 100л при времени обеззараживания не более 5 минут;</p> <p>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом ИМН – не менее 500л при времени экспозиции не более 60 минут;</p> <p>-дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах – не менее 500л при времени экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- стерилизации ИМН - не менее 100л при времени экспозиции не более 60 минут;</p> <p>Срок годности рабочих растворов составляет не менее 28 суток.</p> <p>Средство после размораживания сохраняет свои свойства.</p> <p>Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство можно хранить и транспортировать при температуре от – 40<sup>0</sup> С до +35<sup>0</sup> С.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



		Фасовка: флаконы вместимостью не менее 1 литра.							
8.	<b>Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные</b>	<p>Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 150 мм и не более 155 мм, длина не менее 150 мм и не более 155 мм.</p> <p>Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%.</p> <p>Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц.</p> <p>Содержание спирта в салфетке не менее 2,3 г.</p> <p>Салфетка не должна содержать ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов. Салфетки применяются для:</p>	Шт.	5000		ООО «М.К. Асептика»	Россия	9,00 руб. (в том числе НДС 10 %)	45000,00 руб. (в том числе НДС 10 %)

		<p>-дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ;  -подготовки операционного поля и мест проколов;  - обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови;  - обработка инструментов и разных поверхностей.  Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом.  Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций.  Фасовка: п/э упаковка не менее 50 шт.</p>							
9.	<p><b>Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные</b></p>	<p>Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 60 мм и не более 65 мм, длина не менее 100 мм и не более 110 мм.  Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%.  Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе</p>	Шт.	250 000		ООО «М.К. Асептика»	Россия	5,00 руб. (в том числе НДС 10 %)	1250000,00 руб. (в том числе НДС 10 %)

		<p>(торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц.</p> <p>Содержание спирта в салфетке не менее 1,10 г.</p> <p>Салфетка не должна содержать ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.</p> <p>Салфетки применяются для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ;</li> <li>-подготовки операционного поля и мест проколов;</li> <li>- обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови;</li> <li>- обработка инструментов и разных поверхностей.</li> </ul> <p>Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом.</p> <p>Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций.</p> <p>Фасовка: п/з упаковка не менее 50 шт.</p>							
10	<p><b>Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные</b></p>	<p>Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 80 мм и не более 85 мм, длина не менее 110 мм и не более 120 мм.</p> <p>Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не</p>	Шт.	75000		ООО «М.К. Асептика»	Россия	8,00 руб. (в том числе НДС 10 %)	600000,00 руб. (в том числе НДС 10 %)

		<p>менее 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт</p> <p>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%.</p> <p>Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц.</p> <p>Содержание спирта в салфетке не менее 1,10 г.</p> <p>Салфетка не должна содержать ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.</p> <p>Салфетки применяются для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ;</li><li>-подготовки операционного поля и мест проколов;</li><li>- обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови;</li><li>- обработка инструментов и разных поверхностей.</li></ul> <p>Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом.</p> <p>Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Фасовка: п/з упаковка не менее 50 шт.							
<b>ИТОГО:</b>									2701100,00 руб.  В том числе НДС 306 622,73 руб. (20% - - 134350,00 руб.; 10% - 172272,73 руб.)

**В цену включены** все расходы, связанные с поставкой.

**Ответственное лицо:** Усова Ольга, руководитель тендерного отдела, м.т. 8-964-218-79-17.

Генеральный директор ООО «Компания Киль-Иркутск»



*Handwritten signature*

Ри Н.К.