



Общество с ограниченной ответственностью

«АКВИЛОН»

ИНН 3811040948 КПП 381101001 ОГРН 1153850025185

Юридический адрес: 664074 г. Иркутск, ул. Верхняя Набережная, 167/8

р\счет 40702810512230008018

в филиале НСК ПАО «Ханты-Мансийский Банк ОЛП КРЪЛП ПУЕ» г. Новосибирск

БИК 045004880 к/сч 30101810350040000880

e-mail: aquilon2015@mail.ru

№ 23-06/876 от 30.06.2023г.

Коммерческое предложение на ваш запрос б/н от 30.06.2023

ООО «Аквилон» предлагает к поставке следующие средства

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественные, 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.	Общая стоимость по позиции, руб.
1.	Средство «Анавидин-Комплит», 1 л	<i>Описание по КЭПРУ: Форма выпуска- Жидкость. Концентрированное дезинфицирующее средство содержит в качестве действующих веществ комплекс катионных поверхностно-активных веществ: производное гуанидина, третичный алциламин, четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ в концентрате не менее 12,5 %. ЧАС не менее 8%, N,N-бис(3-аминопропил)додeciламин не менее 2,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 2,0%. Средство не содержит в качестве действующих веществ альдегиды,</i>	<i>флакон</i>	250		<u>ЗАО "СПК ИрМОХ"</u>	Россия	1110,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)	277 500,00 руб. в т.ч. НДС 20%)

		<p>спирты, фенолы, кислородактивные и хлорактивные соединения. Срок действия рабочих растворов не менее 28 суток. Средство сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания.</p> <p>Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>, анаэробных и ВВН инфекций), ООИ (чума, холера, туляремия), всех известных вирусов-патогенов человека, грибов рода <i>Candida</i>, <i>Птрихофитон</i>, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.</p> <p>По параметрам острой токсичности по ГОСПП 12.1.007-76 относится к 3 классу при введении в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу.</p> <p>Средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, приборов и аппаратов, СПО; дезинфекции медицинских отходов, пищевых и жидких: кровь, моча, фекалии, рвотные массы; дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: окончательной и ПСО ручным и механизированным способом.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции поверхностей: - при бактериальных инфекциях - выход рабочего раствора из 1</p>							
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>литра концентрата не менее 10000 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- при туберкулезе - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- при инфекциях вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 1000 литров при экспозиции не более 45 минут;</p> <p>- при грибковых инфекциях - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- при дезинфекции, совмещенной с ПСО ручным способом - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата не менее 400 литров при экспозиции не более 60 минут;</p> <p>- 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.</p> <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, СПО: 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</p>							
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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, СПО: 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° С до +35° С.</p> <p>Фасовка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>							
2.	Средство «Аламинол», 1 л	<p>Описание по КЭПРУ: Форма выпуска- Жидкость.</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 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</p>	флакон	20		<u>ФГУП</u> <u>"ГНЦ ИМОЛМК"</u>	Россия	1290,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)	25800,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)

		<p>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), паразитов и других возбудителей ОРВИ, вирусов Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ЕСНО, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (включая черную плесень Aspergillus niger) а также спорцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами применения в АЛУ и предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 1000л при времени обеззараживания не более 45 мин.; - дезинфекции при туберкулезе, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 100л при времени обеззараживания не более 90 мин. - дезинфекции при особо опасных инфекциях, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет: 							
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - при холере – не менее 2000л при времени обеззараживания не более 60 мин; - при чуме и туляремии – не менее 500л при времени обеззараживания не более 60 мин.; - 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.; - стерилизации, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 50л при времени обеззараживания не более 60 мин.; - ДВУ (дезинфекции высокого уровня), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 50л при времени обеззараживания не более 30 мин.; - ПСО (предстерилизационной очистки), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 10000л при времени обеззараживания не более 30 мин.; - дезинфекции белья, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 90 мин.; - дезинфекции посуды, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 60 мин.; - дезинфекции медицинских отходов группы Б, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет не менее 400л при времени обеззараживания не более 90 мин.; - дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов; - дезинфекции биологических выделений; - дезинфекции санитарно-технического оборудования. 							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток, Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя. Средство можно хранить и транспортировать при температуре от - 40⁰С до + 35⁰С. Фасовка: флакон объемом не менее 1 литра.</p>							
3.	Средство «Самаровка», 1 л	<p>Описание по КУПРГУ: Форма выпуска- Жидкость. 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». Средство при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу и к 4 классу малоопасных соединений. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микробактерии туберкулеза и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая энтеральных и парентеральных гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, герпеса,</p>	флакон	200		ООО "Самарово"	Россия	980,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)	196 000,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)

		<p>гриппа, полиомиелита, ВЛСЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими и дезодорирующими свойствами.</p> <p>Средство обладает утвержденными режимами, выход рабочих растворов составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - дезинфекция при туберкулезе: выход рабочего раствора составляет не менее 125 л, при времени обеззараживания не более 30 мин; - 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; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов составляет – не менее 250л при времени обеззараживания не более 90 мин; - дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ЛСО в отношении вирусов – составляет не менее 250л при времени обеззараживания не более 90 мин; - дезинфекции белья; - дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, выход рабочего раствора из одного л средства составляет не менее 125 л при времени обеззараживания не более 15 мин; - дезинфекция санитарно-технического оборудования. <p>Срок годности рабочего раствора – не менее 28 суток.</p> <p>Остаточный срок годности на</p>							
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой 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>							
4.	Средство «Део-Хлор», 1 кг	<p>Описание по КУПРФУ: Форма выпуска- Таблетка.</p> <p>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.</p> <p>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 инфекций, синегнойной палочки и т.д.; вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВПЧ-инфекции, гриппа (в том числе типа А, включая АН5N1, АН1N1, аденовирусов, ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др), грибов и плесеней (в том числе родов <i>Кандида</i>, <i>Трихофитон</i>); возбудителей паразитарных болезней, ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва).</p> <p>По параметрам острой токсичности по классификации ГОСП 12.1.007-76</p>	банка	200		ООО "ДЕО"	Россия	530,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)	106 000,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)

		<p>дезинфицирующее средство относится к 3 классу умеренно — опасных веществ при попадании в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу.</p> <p>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">● проведения текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, предметов обстановки;● дезинфекции посуды, в том числе лабораторной средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря;● дезинфекции крови, в том числе сгустков, забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора, выделений;● дезинфекции и отбеливания белья;● для обеззараживания воздуха;● проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях;● кузовов;● дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов;● на объектах транспортной системы ;● для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха на различных объектах;● для дезинфекции скорлупы яиц;● для обеззараживания воды. <p>Обработка проводится в</p>							
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>концентрациях по АХ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;- при вирусной инфекции не более 0,015% (не более 1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции не более 20 мин;- 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;- 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;- 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;- 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;- 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;- дезинфекция уборочного инвентаря не более 0,06 % (не более 4 таблетки на 10 л воды) при экспозиции не более 30 мин;-дезинфекция поверхностей при туберкулезе не более 0,06% (не более 4 таблетки на 10 л воды) при							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхностей при ООИ не более 0,03% (не более 2 таблетки на 10 л воды) при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция при грибковой инфекции;</p> <p>-дезинфекция при паразитарных инфекциях;</p> <p>Срок хранения рабочих растворов не менее 22 суток.</p> <p>Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Фасовка: полимерная банка весом не менее 1 кг.</p>							
5.	Средство «ОДС-14», 1 л	<p>Описание по КЭПРГУ: Форма выпуска- Жидкость.</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в составе смесь ЧАС и альдегидов.</p> <p>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,</p>	флакон	30		ООО "Сателлит"	Россия	1835,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)	55050,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)

		<p>туляремия, сапа, мелиоидоза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВЛСЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.</p> <p>Средство по параметрам острой токсичности по ГОСП 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"> - при дезинфекции поверхностей в отношении вирусов – не менее 1000 л при времени экспозиции не более 45 мин; - при дезинфекции поверхности при туберкулезе - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 60 мин; - при дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов – не менее 400 л, при времени экспозиции не более 30 мин; - при стерилизации - не менее 50 л при времени экспозиции не более 60 мин; - при ДВУ – не менее 50 л при времени экспозиции не более 30 мин; - при ПСО - не менее 10000 л при времени экспозиции не более 30 мин; - при дезинфекции белья - не менее 400 л при времени экспозиции не более 90 мин; 							
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>- при дезинфекции посуды – не менее 400 л при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- при дезинфекции медицинских отходов группы Б - не менее 400 л при времени экспозиции не более 90 мин;</p> <p>- дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции (исключая туберкулез) – выход рабочего раствора не менее 2000 л, при времени экспозиции не более 30 мин;</p> <p>- дезинфекция пищевых отходов, выход рабочего раствора не менее 400 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- дезинфекция при генеральных уборках в соматических отделениях, выход рабочего раствора не менее 10000 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>- 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;</p> <p>- санитарно-технического оборудования;</p> <p>- поверхностей в отношении плесневых грибов;</p> <p>- дезинфекция поверхностей, приборы, аппараты, СПО при холере, чуме, туляремии: выход рабочего раствора не менее 1000 л, при времени экспозиции не более 60 мин; при сарге и мелиоидозе: не менее 50 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <p>-дезинфекция ИМН при чуме не менее 333 л, при времени экспозиции не более 60 мин;</p> <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. Срок годности рабочих растворов – не менее 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки не менее 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Средство хранится при температуре от – 40° С до +35° С. Фасовка: полимерные флаконы вместимостью не менее 1 литра.</p>							
6.	<p>Средство «Необак-Актив», 1 л</p>	<p>Описание по КЛПРУ: Форма выпуска- Жидкость. 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. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей ООИ (чума, 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</p>	флакон	30		<p><u>АО НПО "Новодез"</u></p>	Россия	<p>3095,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)</p>	<p>92850,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)</p>

		<p>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 заморозки 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.</p> <p>Средство имеет утвержденные режимы применения в АТУ и предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none">- дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, СПО, посуды без остатков пищи при бактериальной (кроме туберкулеза) инфекции: выход рабочего раствора составляет не менее 5000 литров, при времени экспозиции не более 60 мин;- дезинфекция поверхностей при туберкулезе – выход рабочего раствора не менее 500 литров, при времени экспозиции не более 60 мин;- дезинфекция при вирусной инфекции, посуды без остатков пищи, белье, не загрязненное выделениями – выход рабочего раствора не более 500 л, при							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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</p>							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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.</p> <p>Средство хранится при температуре от – 40° С до +35° С.</p> <p>Фасовка: флаконы вместимостью не менее 1 литра.</p>							
7.	<p>Средство «Дезомакс-Иннова», 1 л</p>	<p>Описание по КЭИРУ: Форма выпуска- Жидкость.</p> <p>Средство, представляет собой жидкий концентрат, предназначено для дезинфекции поверхностей, дезинфекции,</p>	флакон	5		<p>ООО "Дезнаб-Прейд"</p>	Россия	<p>3845,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)</p>	<p>19225,00 руб. (в т.ч. НДС 20%)</p>

		<p>совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит в своем составе четвертичные аммониевые соединения (ЧЯС), 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"> -дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов: -при бактериальных инфекциях – не менее 4000л при времени экспозиции не более 60 минут; - в противотуберкулезных лечебно-профилактических учреждениях – не менее 500 л при времени экспозиции не более 60 мин; - при вирусных инфекциях - не 							
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>менее 1000л при времени экспозиции не более 30 минут -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, одноразового 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, резины, 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, 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° С до +35° С.</p> <p>Фасовка: флаконы вместимостью не менее 1 литра.</p>							
8.	Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные	<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,</p>	<i>Шт.</i>	5000		ООО «Фармэль»	Россия	8,25 руб. (в т.ч. НДС 10%)	41250,00 руб. (в т.ч. НДС 10%)

		<p>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 ножиц.</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.</p> <p>Салфетки применяются для:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <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>Пасовка: п/э упаковка не менее 50 шт.</p>							
9.	<p>Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные</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.</p> <p>Салфетка изготовлена из</p>	Шт.	250 000		ООО «Фармэль»	Россия	4,33 руб. (в т.ч. НДС 10%)	1082500,00 руб. (в т.ч. НДС 10%)

		<p>материалов: нетканая основа - плотно 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 (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц. 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">-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. <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>						
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		<i>Фасовка: п/э упаковка не менее 50 шт.</i>							
10.	Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные	<p><i>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.</i></p> <p><i>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%.</i></p> <p><i>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 % содержания, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц.</i></p> <p><i>Содержание спирта в салфетке не менее 1,10 г.</i></p> <p><i>Салфетка не должна содержать ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.</i></p> <p><i>Салфетки применяются для:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ;</i> <i>-подготовки операционного поля и мест проколов;</i> <i>- обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови;</i> <i>- обработка инструментов и</i> 	<i>Шт.</i>	75000		ООО «Фармэль»	Россия	7,64 руб. (в т.ч. НДС 10%)	573000,00 руб. (в т.ч. НДС 10%)

		<p>разных поверхностей. Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом. Салфетка не оставляет на поверхности кожи волоконистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Фасовка: п/э упаковка не менее 50 шт.</p>							
Итого:									<p>2 469 175,00 руб.</p> <p><i>В том числе НДС (20% - 128 737,50; 10% - 154 250,00):</i></p> <p>282 987,50 руб.</p>



Генеральный директор ООО «Аквилон»

Горбунов

/В.Ю. Горбунов/