

**Протокол №18**

осуществления закупок лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг. Организатор и заказчик - ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ Г.Алматы

г.Алматы

14-00 часов 30 марта 2017 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии п. 104 главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений:

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Дезинфицирующее средство	Дезсредство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость.	Бутыль 1 литр	400	4 500	1 800 000

	<p>Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) - не менее 2,7% и бензалконииум хлорид- не менее 4,9% (ЧАС), а также ПАВ, комплексобразователь и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза (включая <i>M. terrae</i>), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (<i>S. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов</p>
--	--

	<p>ручным и механизированным способами; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним. Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата при дезинфекции объектов и поверхностей должен составлять: по бактериальному режиму не менее 1000л при экспозиции 30 минут; по вирусному режиму не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по фунгицидному режиму (тестируемому на <i>S. Albicans</i> и <i>Asp. Niger</i>) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая <i>M. terrae</i>) не менее 100 л. при экспозиции 60 минут. При дезинфекции ИМН совмещенной с ПСО: при бактерицидном и фунгицидном режиме не менее 400 литров при экспозиции 60 мин., при вирулицидном режиме не менее 400 л. при экспозиции 60 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 15 мин., при туберкулоцидном режиме не менее 100 л. при экспозиции 60 мин. При ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН не менее 1000 л. при экспозиции 15 мин путем замачивания. При проведении дезинфекции эндоскопического оборудования, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой не менее 400 л. при экспозиции 1-3 мин. при бактерицидном, фунгицидном и вирулицидном режимах путем промывания и не менее 100 литров при туберкулоцидном режиме;</p>			
--	--	--	--	--



		<p>при замачивании эндоскопов не менее 400 литров при экспозиции 60 мин. Срок годности средства не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
2	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,6%, бензалконийм хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 10,5 до 12,5 Срок годности не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>200</p>	<p>5500</p>	<p>1 100 000</p>



				<p>Грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей ВБИ, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и овоцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций). Средство должно быть разрешено для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, поверхностей аппаратов, приборов, посуды (т.ч. лабораторной, одноразовой), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в лечебно-профилактических и других организациях здравоохранения; дезинфекция медицинского оборудования; дезинфекция ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с</p>
--	--	--	--	--

		<p>дезинфекцией ИМН; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов; дезинфекции крови в слюстках, донорской крови; для обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций).</p> <p>Средство выпускается в полимерных еврофлаконах объемом не менее 1-л.</p>			
3	Дезинфицирующее средство	<p>средство должно содержать спирт изопропиловый не менее 50%, спирт пропиловый не менее 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,10%, а также функциональные добавки и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также</p>	Бутыль 1 литр	3450	1 035 000

				<p>вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: для гигиенической обработки рук медперсонала ЛПУ любого профиля, работников лабораторий; для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПУ, а также при приеме родов в родильных домах; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПУ; для обработки кожи инъекционного поля пациентов; для обеззараживания перчаток, а также в качестве дезинфицирующего средства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей в ЛПУ любого профиля, дезинфекция ИМН, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток</p> <p>Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 0,5 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 3 минут.</p> <p>Для дезинфекции ИМН при бактериальных</p>	
--	--	--	--	---	--



		<p>инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 1 мин. способом орошения и не более 3 –х мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях - не более 5 мин. способом орошения и не более 10 мин. способом погружения. Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулез), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки);          Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 20 сек. Срок годности средства не менее 3 лет. Средство должно быть расфасовано в еврофлаконах вместимостью не менее 1-л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
4	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., что составляет не менее 1,5г. активного хлора, т.е. не менее 55,5%.          Должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 99,7%. Не должно содержать: ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната</p>	Банка (300 таблеток)	300	4000	1 200 000

				<p>или гидрокарбоната натрия. Должно обладать антимикробным действием в отношении Гр- и Гр+ бактерий, включая микобактерии туберкулёза, грибы рода Кандида и Трихофитон, вирулицидным, включая возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. высокопатогенные штаммы гриппа А H1N1, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы).</p> <p>По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться не менее, чем к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и не менее, чем к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 3 лет.</p> <p>Рабочих растворов средства не менее 3 суток. Средство должно быть предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей, мебели, санитарного транспорта и транспорта по перевозке пищевых продуктов, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов ухода за больными, игрушек, сан.-тех.оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной</p>		
--	--	--	--	--	--	--

	<p>(включая туберкулёз), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в организациях здравоохранения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования;</li><li>- для дезинфекции жидких выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), вирусной и грибковой этиологии;</li><li>- для обеззараживания питьевой воды;</li><li>- для дезинфекции воды плавательных бассейнов;</li><li>- для дезинфекции емкостей для хранения воды и систем, подающих воду.</li></ul> <p>Для дезинфекции поверхностей помещения по бактериальному и вирусному режимам из 1 кг. средства должно получаться не менее 3700 л. рабочего раствора.</p> <p>Среднее количество препарата для обеззараживания питьевой воды при отсутствии условий проведения анализа воды на остаточный хлор должно составлять не более 1</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>кг. средства на 1110 тонн питьевой воды</p> <p>Среднее количество препарата для обеззараживания воды плавательных бассейнов при отсутствии условий проведения анализа воды на остаточный хлор должно составлять не более 1 кг. средства на 925 тонн воды бассейна.</p> <p>Форма выпуска - банка не менее 1 кг., содержащая не менее 370 таблеток.</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>			
<p>5</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство с высокими моющими свойствами при низком пенообразовании для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические), стоматологические инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией.</p> <p>Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках, в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. В составе должны содержаться два протеолитических фермента (савиназа и</p>	<p>Канистр литр-3,8</p>	<p>40</p> <p>23 520</p> <p>940 800</p>	

	<p>алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов; рН средства 7,50 - 8,50 ед. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении средство должно быть 4 класса малоопасных веществ. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.), должно быть совместимо с материалами ИМН, не корродировать металлы, не повреждать изделия из полимерных материалов. Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201. Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут;</li><li>– ПСО ИМН в ультразвуковых установках не</li></ul>			
--	---	--	--	--

	<p>менее 125 л при экспозиции 2 минуты;</p> <p>– ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут.</p> <p>– ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты.</p> <p>Срок годности средства не менее 1,5 года.</p> <p>Средство должно выпускаться в канистрах объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>			
<p>6</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Готовое к применению стерилизующее средство, содержащее в качестве действующего вещества не менее 2,7 % глутарового альдегида, активатор формулы, ингибитор коррозии и другие компоненты; рН=6,0-7,5. Средство должно обладать бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза и возбудители внутрибольничных инфекций), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.) фунгицидной (грибы рода Кандида,</p>	<p>Канистр 5 литров</p>	<p>70</p> <p>8 225</p>	<p>575 750</p>



7	Дезинфицирующее средство	<p>Трихофитон) активностью. Средство должно применяться для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним), ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами. Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201. Время дезинфекции ИМН не более 12 минут, стерилизации ИМН не более 3 часов, ДВУ не более 10 минут. Многократность использования средства не менее 30 суток. Должен осуществляться экспресс-контроль минимальной эффективной концентрации (МЭК) глutarового альдегида (ГА) в среде индикаторными полосками. Упаковка полимерные канистры не менее 5 л. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 1 года.</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	Бутыль 1 литр	300	3 800	1 140 000
---	--------------------------	--	---------------	-----	-------	-----------

	<p>0,10%, а также функциональные добавки и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/H1N1, А/H5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: для гигиенической обработки рук медперсонала ЛПУ любого профиля, работников лабораторий; для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПУ, а также при приеме родов в родильных домах; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПУ; для обработки кожи инъекционного поля пациентов; для обеззараживания перчаток, а также в качестве дезинфицирующего средства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей в ЛПУ любого профиля, дезинфекция ИМН, в качестве</p>			
--	---	--	--	--

				<p>противляющегося раствора для одноразовых салфеток</p> <p>Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 0,5 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 3 минут.</p> <p>Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 1 мин. способом орошения и не более 3 –х мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях – не более 5 мин. способом орошения и не более 10 мин. способом погружения. Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки);</p> <p>Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 20 сек. Срок годности средства не менее 3 лет.</p> <p>Средство должно быть расфасовано в еврофлаконах вместимостью не менее 1 -л.</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>
--	--	--	--	---



8	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезсредство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость. Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) - не менее 2,7% и бензалконииум хлорид- не менее 4,9% (ЧАС), а также ПАВ, комплексообразователь и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза (включая <i>M. terrae</i>), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (<i>S. albicans, Asp. niger</i>). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной</p>	<p>100</p>	<p>3 700</p>	<p>370 000</p>
		<p>Бутыль 1 литр</p>			

				<p>(или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним. Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата при дезинфекции объектов и поверхностей должен составлять: по бактериальному режиму не менее 1000л при экспозиции 30 минут; по вирусному режиму не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по фунгицидному режиму (тестированному на <i>S. Albicans</i> и <i>Asp. Niger</i>) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая <i>M. terrae</i>) не менее 100 л. при экспозиции 60 минут. При дезинфекции ИМН совмещенной с ПСО: при бактерицидном и фунгицидном режиме не менее 400 литров при экспозиции 60 мин., при вирулицидном режиме не менее 400 л. при экспозиции 60 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 15 мин., при туберкулоцидном режиме не менее 100 л. при экспозиции 60 мин. При ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН не менее 1000 л. при экспозиции 15 мин путем замачивания. При проведении дезинфекции эндоскопического оборудования, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой не менее 400 л. при экспозиции 1-3 мин. при бактерицидном, фунгицидном и</p>
--	--	--	--	--

	<p>вирулицидном режиме путем промывания и не менее 100 литров при туберкулоцидном режиме; при замачивании эндоскопов не менее 400 литров при экспозиции 60 мин. Срок годности средства не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>			
<p>9</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,6%, бензалконий хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%, а также ПАВ, комплексобразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 10,5 до 12,5 Срок годности не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>100</p>	<p>5 060</p> <p>506 000</p>



	<p>обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей ВБИ, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Средство должно быть разрешено для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, поверхностей аппаратов, приборов, посуды (т.ч. лабораторной, одноразовой), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в лечебно-профилактических и других организациях здравоохранения; дезинфекция медицинского оборудования; дезинфекция ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов; дезинфекции крови в стустах, донорской крови; для обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций).</p> <p>Средство выпускается в полимерных еврофлаконах объемом не менее 1-л.</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную концентрированную жидкость. В качестве активно действующих веществ должно содержать в своем составе гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалконий хлорид не менее 11,5%, ПАВ, ингибитор коррозии и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. Концентрация водородных ионов (рН) раствора с массовой долей 10,0 % должна быть в</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>50</p>	<p>7 100</p>	<p>355 000</p>
<p>10</p>	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную концентрированную жидкость. В качестве активно действующих веществ должно содержать в своем составе гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалконий хлорид не менее 11,5%, ПАВ, ингибитор коррозии и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. Концентрация водородных ионов (рН) раствора с массовой долей 10,0 % должна быть в</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>50</p>	<p>7 100</p>	<p>355 000</p>

	<p>интервале от 1,5 до 3,5. Средство должно обладать бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным (вкл. <i>S. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>), а также спороцидным действием. Средство должно применяться для дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); ДВУ жестких и гибких эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, изготовленных из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, резины, силикона, пластмассы, керамики и т.д.), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совместной с ПСО, ИМН; ПСО, не совместной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совместной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;</p>			
--	---	--	--	--



				<p>предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций;</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс- контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски.</p>			
11	Дезинфицирующее средство	Дезсредство (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость желто-коричневого цвета с цветочным запахом. Средство должно содержать бензалконий хлорид (ЧАС)- не менее 6,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)- не менее 2,1% и глутаровый альдегид- не менее 8,0%, спирт изопропиловый- не менее 10%, неионогенное ПАВ, ингибитор коррозии, комплексообразователь, отдушку, воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. феноксиэтанол. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 3,4 до 4,8. Средство должно обладать вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными) фунгицидными ( в т.ч. C.ablicans и Asp.niger) и спороцидными свойствами. Средство должно быть разрешено к	Бутиль 1 литр	100	6 300	630 000	

				<p>применению для дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, изготовленные из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, резины, силикона, пластмассы, керамики и т.д.), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); для</p>	
--	--	--	--	---	--

	<p>дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); дезинфекции пищевых и медицинских отходов; дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; проведения генеральных уборок в ЛПО различного профиля; для обработки поверхностей и объектов, пораженных плесневыми грибами;</p> <p>Срок годности должен составлять не менее 5-ти лет, рабочих растворов не менее 16 суток. Для экспресс контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски.</p> <p>Выход рабочего раствора должен составлять для дезинфекции объектов и поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при фунгицидном режиме (вкл. <i>S. ablicans</i> и <i>Asp. niger</i>) не менее 200 л. при экспозиции 60 мин.</li> <li>-при туберкулоцидном режиме не менее 67 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 20 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при спороцидном режиме не менее 10 л. при</li> </ul>			
--	---	--	--	--



	<p>экспозиции 60 мин.</p> <p>При дезинфекции и стерилизации ИМН:</p> <p>-при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин.</p> <p>-при фунгицидном режиме не менее 50 л. при экспозиции 60 мин.</p> <p>-при туберкулоцидном режиме не менее 67 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 20 л. при экспозиции 10 мин.</p> <p>-при ДВУ гибких эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 5 мин.</p> <p>-при стерилизации ИМН и эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 20 мин.</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>			
<p><b>ИТОГО</b></p>				<p>9 652 550</p>

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложения потенциальных поставщиков;

- 1) ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» (г.Рудный, ул.Топоркова, строение 39/1) - соответствует технической характеристике и соответствие требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол- во	Ценовое предложение (за единицу) 1) ТОО «Научно- производств енное объединение МедиДез»
---	--	--------------	------------	------------	---

<p>1</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезердство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость. Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) - не менее 2,7% и бензалконииум хлорид- не менее 4,9% (ЧАС), а также ПАВ, комплексообразователь и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислоты. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза (включая <i>M. tuberculosis</i>), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним. Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата при дезинфекции объектов и поверхностей должен составлять: по бактериальному режиму не менее 1000л при экспозиции 30 минут; по вирусному режиму не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по фунгицидному режиму (тестируемому на <i>C. Albicans</i> и <i>Asp. Niger</i>) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая <i>M. tuberculosis</i>) не менее 100 л. при экспозиции 60 минут. При дезинфекции ИМН совмещенной с ПСО: при бактерицидном и фунгицидном режиме не менее 400 литров при экспозиции 60 мин., при вирулицидном режиме не менее 400 л. при экспозиции 60 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 15 мин., при туберкулоцидном режиме не менее 100 л. при экспозиции 60 мин. При ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН не менее 1000 л. при экспозиции 15 мин путем замачивания. При проведении дезинфекции эндоскопического оборудования, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой не менее 400 л. при экспозиции 1-3 мин. при бактерицидном, фунгицидном и</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>400</p>	<p>4490</p>
--	---	----------------------	------------	-------------



вирулицидном режиме путем промывания и не менее 100 литров при туберкулоцидном режиме; при замачивании эндоскопов не менее 400 литров при экспозиции 60 мин. Срок годности средства не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.

<p>2</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ППМГ) не менее 0,6%, бензалконий хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%, а также ПАВ, комплексобразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 10,5 до 12,5 Срок годности не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей ВБИ, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций). Средство должно быть разрешено для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, поверхностей аппаратов, приборов, посуды (т.ч. лабораторной, одноразовой), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в лечебно-профилактических и других организациях здравоохранения; дезинфекция медицинского оборудования; дезинфекция ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов, дезинфекции крови в ступках, донорской крови; для обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного</p>	<p>Буты</p>	<p>ль 1</p>	<p>200</p>	<p>5480</p>	<p>литр</p>
--	--	-------------	-------------	------------	-------------	-------------

оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций). Средство выпускается в полимерных еврофлаконах объемом не менее 1-л.



<p>3</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>средство должно содержать спирт изопропиловый не менее 50%, спирт пропиловый не менее 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,10%, а также функциональные добавки и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: для гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий; для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПУ, а также при приеме родов в родильных домах; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПУ; для обработки кожи инъекционного поля пациентов; для обеззараживания перчаток, а также в качестве дезинфицирующего средства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей в ЛПО любого профиля, дезинфекция ИМН, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток</p> <p>Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 0,5 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 3 минут.</p> <p>Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 1 мин. способом орошения и не более 3 –х мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях -не более 5 мин. способом орошения и не более 10 мин. способом погружения.</p> <p>Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулез), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 20 сек. Срок годности средства не менее 3 лет.</p> <p>Средство должно быть расфасовано в еврофлаконах вместимостью не менее 1-л.</p>	<p>Бутыль 1 литр</p> <p>300</p> <p>3440</p>
--	---	---

Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.



<p>4</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство должно представлять собой хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., что составляет не менее 1,5г. активного хлора, т.е. не менее 55,5%. Должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 99,7%. Не должно содержать: ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Должно обладать антимикробным действием в отношении Gr- и Gr+ бактерий, включая микобактерии туберкулёза, грибы рода Кандида и Трихофитон, вирулицидным, включая возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. высокопатогенные штаммы гриппа А H1N1, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы). По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 должно относиться не менее, чем к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и не менее, чем к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 3 лет. Рабочих растворов средства не менее 3 суток. Средство должно быть предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей, мебели, санитарного транспорта и транспорта по перевозке пищевых продуктов, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов ухода за больными, игрушек, сан.-тех.оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии)этиологии в организациях здравоохранения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования;</li> <li>- для дезинфекции жидких выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), вирусной и грибковой этиологии;</li> <li>- для обеззараживания питьевой воды;</li> <li>- для дезинфекции воды плавательных бассейнов;</li> <li>- для дезинфекции емкостей для хранения воды и систем, подающих воду.</li> </ul> <p>Для дезинфекции поверхностей помещений по бактериальному и вирусному режимам из 1 кг. средства должно получаться не менее 3700 л. рабочего</p>	<p>Банк а (300 табл еток)</p>	<p>300</p>	<p>3950</p>
--	---	---	------------	-------------



раствора.

Среднее количество препарата для обеззараживания питьевой воды при отсутствии условий проведения анализа воды на остаточный хлор должно составлять не более 1 кг. средства на 1110 тонн питьевой воды

Среднее количество препарата для обеззараживания воды плавательных бассейнов при отсутствии условий проведения анализа воды на остаточный хлор должно составлять не более 1 кг. средства на 925 тонн воды бассейна.

Форма выпуска - банка не менее 1 кг., содержащая не менее 370 таблеток .

Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.

5	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство с высокими моющими свойствами при низком пенообразовании для простерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические), стоматологические инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках, в мощще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. В составе должны содержаться два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов; рН средства 7,50 - 8,50 ед. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении средство должно быть 4 класса малоопасных веществ. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.), должно быть совместимо с материалами ИМН, не корродировать металлы, не повреждать изделия из полимерных материалов. Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201. Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для: – ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут; – ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 125 л при экспозиции 2 минуты; – ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут. – ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты. Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно выпускаться в канистрах объемом не менее 3,8 л.</p>	Кани стр литр- 3,8	40	23500
---	---------------------------------	---	-----------------------------	----	-------

Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.



<p>6</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Готовое к применению стерилизующее средство, содержащее в качестве действующего вещества не менее 2,7 % глутарового альдегида, активатор формулы, ингибитор коррозии и другие компоненты; рН=6,0-7,5. Средство должно обладать бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза и возбудители внутрибольничных инфекций), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.) фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон) активностью. Средство должно применяться для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним), ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами. Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201. Время дезинфекции ИМН не более 12 минут, стерилизации ИМН не более 3 часов, ДВУ не более 10 минут. Многократность использования средства не менее 30 суток. Должен осуществляться экспресс-контроль минимальной эффективной концентрации (МЭК) глутарового альдегида (ГА) в средстве индикаторными полосками. Упаковка полимерные канистры не менее 5 л. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 1 года. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	<p>Кани стр 5 литр ов</p>	<p>70</p>	<p>8200</p>
--	---	---------------------------------------	-----------	-------------

<p>Средство должно содержать спирт изопропиловый не менее 50%, спирт пропиловый не менее 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,10%, а также функциональные добавки и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: для гигиенической обработки рук медперсонала ЛПУ любого профиля, работников лабораторий; для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПУ, а также при приеме родов в родильных домах; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПУ; для обработки кожи инъекционного поля пациентов; для обеззараживания перчаток, а также в качестве дезинфицирующего средства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей в ЛПУ любого профиля, дезинфекция ИМН, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток</p> <p>Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 0,5 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 3 минут.</p> <p>Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 1 мин. способом орошения и не более 3 –х мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях - не более 5 мин. способом орошения и не более 10 мин. способом погружения.</p> <p>Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулез), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля – не более 2 минут; после обработки инъекционного поля – не более 20 сек. Срок годности средства не менее 3 лет. Средство должно быть расфасовано в еврофлаконах вместимостью не менее 1-л.</p>	<p>Бутыль 1 литр</p> <p>300</p> <p>3750</p>
<p>7</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	

Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.



<p>8</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезсредство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость. Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ППМГ)- не менее 2,7% и бензалконииум хлорид- не менее 4,9% (ЧАС), а также ПАВ, комплексообразователь и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза (включая <i>M. tuberculosis</i>), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним. Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата при дезинфекции объектов и поверхностей должен составлять: по бактериальному режиму не менее 1000л при экспозиции 30 минут; по вирусному режиму не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по фунгицидному режиму (тестируемому на <i>C. Albicans</i> и <i>Asp. Niger</i>) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая <i>M. tuberculosis</i>) не менее 100 л. при экспозиции 60 минут. При дезинфекции ИМН совмещенной с ПСО: при бактерицидном и фунгицидном режиме не менее 400 литров при экспозиции 60 мин., при вирулицидном режиме не менее 400 л. при экспозиции 60 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 15 мин., при туберкулоцидном режиме не менее 100 л. при экспозиции 60 мин. При ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН не менее 1000 л. при экспозиции 15 мин путем замачивания. При проведении дезинфекции эндоскопического оборудования, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой не менее 400 л. при экспозиции 1-3 мин. при бактерицидном, фунгицидном и</p>	<p>100</p>	<p>3690</p>
		<p>Бутыль 1 литр</p>	

вирулицидном режиме путем промывания и не менее 100 литров при туберкулоцидном режиме; при замачивании эндоскопов не менее 400 литров при экспозиции 60 мин. Срок годности средства не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс- контроля МЭК средства должно иметь индикаторные полоски. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.



Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом. Должно содержать в своем составе АДВ подигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,6%, бензалконииум хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 10,5 до 12,5 Срок годности не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей ВБИ, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; овоидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций). Средство должно быть разрешено для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, поверхностей аппаратов, приборов, посуды (т.ч. лабораторной, одноразовой), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в лечебно-профилактических и других организациях здравоохранения; дезинфекция медицинского оборудования; дезинфекция ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты) ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов; дезинфекции крови в сгустках, донорской крови; для обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного

Дезинфицирующее средство

9

Буты  
ль 1  
литр

100

5000



оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций). Средство выпускается в полимерных еврофлаконах объемом не менее 1-л.

<p>10</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную концентрированную жидкость. В качестве активно действующих веществ должно содержать в своем составе гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалконииум хлорид не менее 11,5%, ПАВ, ингибитор коррозии и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. Концентрация водородных ионов (рН) раствора с массовой долей 10,0 % должна быть в интервале от 1,5 до 3,5. Средство должно обладать бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным (вкл. <i>S. albicans</i>, <i>Asp.niger</i>), а также спороцидным действием. Средство должно применяться для дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); ДВУ жестких и гибких эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, изготовленных из коррозионнстойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, резины, силикона, пластмассы, керамики и т.д.), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций;</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс- контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски.</p>	<p>Бутыль 1 литр</p>	<p>50</p> <p>7070</p>
---	--	----------------------	-----------------------



11	Дезинфицирующее средство	<p>Дезсредство (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость желто-коричневого цвета с цветочным запахом. Средство должно содержать бензалконий хлорид (ЧАС)- не менее 6,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)- не менее 2,1% и глутаровый альдегид- не менее 8,0%, спирт изопропиловый- не менее 10%, неионогенное ПАВ, ингибитор коррозии, комплексобразователь, отдушку, воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. феноксиэтанол. Концентрация водородных ионов (рН) средства должна находиться в интервале от 3,4 до 4,8. Средство должно обладать вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными) фунгицидными ( в т.ч. С.ablicans и Aspr.niget) и спороцидными свойствами. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркотно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.);* дезинфекции медоборудования (в т.ч. кувезы, наркотно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики и др.); ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, изготовленные из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, резины, силикона, пластмассы, керамики и т.д.), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); дезинфекции пищевых и медицинских отходов; дезинфекции крови в слугтах, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; проведения генеральных уборок в ЛПО различного профиля; для обработки поверхностей и объектов, пораженных плесневыми грибами; Срок годности должен составлять не менее 5-ти лет, рабочих растворов не менее</p>	Бутыль 1 литр	100	6290
----	--------------------------	---	---------------	-----	------



	<p>16 суток. Для экспресс контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски.</p> <p>Выход рабочего раствора должен составлять для дезинфекции объектов и поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при фунгицидном режиме (вкл. <i>S. ablicans</i> и <i>Asp. niger</i>) не менее 200 л. при экспозиции 60 мин.</li> <li>-при туберкулоцидном режиме не менее 67 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 20 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при спороцидном режиме не менее 10 л. при экспозиции 60 мин.</li> </ul> <p>При дезинфекции и стерилизации ИМН:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при фунгицидном режиме не менее 50 л. при экспозиции 60 мин.</li> <li>-при туберкулоцидном режиме не менее 67 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 20 л. при экспозиции 10 мин.</li> <li>-при ДВУ гибких эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 5 мин.</li> <li>-при стерилизации ИМН и эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 20 мин.</li> </ul> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>		
	<b>ИТОГО</b>		

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы по результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам №1 по №11 признан несостоявшимся по причине представления менее двух ценовых предложений.
- 2) по лотам №1 по №11 отправить приглашения из одного источника в ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» (г.Рудный, ул.Топоркова, строение 39/1).

**Состав комиссии:**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по  
Лечебной работе.

Абдирова Т.М.

**Заместитель председателя комиссии:**

Заведующая аптекой

Тасмагамбетова Т.Я.

**Член комиссии:**

Юрист

Кабдулова Г.К.

**Секретарь комиссии**

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Уз г.Алматы по результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам №1 по №11 признан несостоявшимся по причине представления менее двух ценовых предложений.
- 2) по лотам №1 по №11 отправить приглашения из одного источника в ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» (г.Рудный, ул.Топоркова, строение 39/1).

**Состав комиссии:**

**Председатель комиссии:**

  
Абдилова Т.М.

Заместитель директора по  
Лечебной работе.

**Заместитель председателя комиссии:**

И.о.Зам.директора по сестринскому делу  
Абдразакова Д.К.

**Член комиссии:**

Юрист  
  
Кабдулова Г.К.

**Секретарь комиссии**

Начальник отдела ГЗ  
  
Раимбеков Ж.Б.