

Алматы қаласы
Денсаулық сақтау басқармасының
шаруашылық жүргізу құқығындағы
«ОРТАЛЫҚ ҚАЛАЛЫҚ
КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА»
Мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны



Государственное коммунальное
предприятие на праве хозяйственного
ведения
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
Управления здравоохранения
города Алматы

050040, Алматы қаласы, Жандосов көшесі, 6
 Тел.: 8 (727) 274 97 16, факс: 8 (727) 275 59 61
 e-mail: cgkb@mail.ru

050040, город Алматы, ул. Жандосова, 6
 Тел.: 8 (727) 274 97 16, факс: 8 (727) 275 59 61
 e-mail: cgkb@mail.ru

№ 513/02.8-11
 26.03.2017

Объявления

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г.Алматы

«28» марта 2017 г

Наименование Заказчика: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница»
УЗ г.Алматы

Адрес Заказчика: г.Алматы, ул. Жандосова, 6

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления
Здравоохранения

г.Алматы, 050040, г. Алматы, ул. Жандосова, 6, (электронный адрес: cgkb@mail.ru),
объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных
средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих)
препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи», по следующим позициям:

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	спецификация	Ед. изм	Кол -во	Цена	Сумма
1	Дезинфицирующее средство	Дезсредство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость. Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин а гидрохлорид (ПГМГ)- не менее 2,7% и бензалкониум хлорид- не менее 4,9%	Бутыль 1 литр	400	4 500	1 800 000

000320

		<p>(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 M. terrae), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (C. albicans, Asp. niger). 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;</p> <p>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 C. Albicans и Asp. Niger) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая M. terrae) 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		проводении 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; 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.				
2	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин а гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,6%, бензалкониум хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%,	Бутыль 1 литр	200	5500	1 100 000

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

		<p>гельминтов, остириций). 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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>предметов обихода, игрушек , помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и овоцистами 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.</p> <p>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</p>	Бутыль 1 литр	300	3450	1 035 000

		<p>A/H1N1, A/H5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным анти микробным действием до 3-х часов. Средство должны 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 туберкулёз), 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;</p> <p>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>				
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</p>	Банка (300 таблеток)	300	4000	1 200 000

		<p>менее 55,5%.</p> <p>Должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 99,7%. Не должно содержать: ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или ацетиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия.</p> <p>Должно обладать антимикробным действием в отношении Гр- и Гр+ бактерий, включая микобактерии туберкулёза, грибы рода Кандида и Трихофитон,</p> <p>вирусицидным, 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. Рабочих растворов средства не менее 3 суток. Средство должно быть</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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> <p>- для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования;</p> <p>- для дезинфекции жидкых выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), вирусной и грибковой этиологии;</p> <p>- для обеззараживания питьевой воды;</p> <p>- для дезинфекции воды плавательных бассейнов;</p> <p>- для дезинфекции емкостей для хранения воды и</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>систем, подающих воду.</p> <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 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 . Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
5	Дезинфицирующее средство	<p>Средство с высокими моющими свойствами при низком пенобразовании для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе</p>	Канист р літр- 3,8	40	23 520	940 800

		<p>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 моюще-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; pH 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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"> – 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. <p>Срок годности средства не менее 1,5 года.</p> <p>Средство должно</p>			
--	--	---	--	--	--

		выпускается в канистрах объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.				
6	Дезинфицирующее средство	Готовое к применению стерилизующее средство, содержащее в качестве действующего вещества не менее 2,7 % глутарового альдегида, активатор формулы, ингибитор коррозии и другие компоненты; pH=6,0-7,5. Средство должно обладать бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза и возбудители внутрибольничных инфекций), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирусов-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	Канист р 5 литров	70	8 225	575 750

		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.				
7	Дезинфицирующее средство	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)	Бутыль 1 литр	300	3 800	1 140 000

		<p>, другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода.</p> <p>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), adenovirusов, ротавирусов.</p> <p>Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должны 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</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>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. Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), 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</p>			
--	--	--	--	--

		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.				
8	Дезинфицирующее средство	Дезсредство должно представлять собой прозрачную, концентрированную жидкость. Должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуайидина гидрохлорид (ПГМГ)- не менее 2,7% и бензалкониум 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 M. terrae), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т.ч. «птичий» грипп), парагрипп, грибов (C. albicans, Asp. niger). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей	Бутыль 1 литр	100	3.700	370 000

		<p>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 (тестированному на C. Albicans и Asp. Niger) не менее 100л. при экспозиции 15 минут; по туберкулоцидному режиму (включая M. terrae) не менее 100 л. при</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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; 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.</p>			
--	--	---	--	--	--

		Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.				
9	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой концентрированную жидкость со специфическим, умеренным, характерным для аминов запахом.</p> <p>Должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин а гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,6%, бензалкониум хлорид (ЧАС) не менее 1,1%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – не менее 2,7%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду.</p> <p>Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора.</p> <p>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.</p> <p>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,</p>	Бутыль 1 литр	100	5 060	506 000

	<p>возбудителей ВБИ, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, адено-вирус, 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, ботриций). 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</p>			
--	--	--	--	--

		<p>совмешенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмешенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмешенной 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 оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и овоцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, острец). Средство выпускается в полимерных еврофлаконах объемом не менее 1-л.</p>				
10	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой прозрачную концентрированную жидкость. В качестве активно действующих веществ должно содержать в своем составе гликолевую кислоту не менее 15,7%.</p>	Бутыль 1 литр	50	7 100	355 000

		<p>бензалкониум 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. C albicans, Asp.niger), 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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>				
11	Дезинфицирующее средство	Дезсредство (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость желто-коричневого цвета с цветочным запахом.	Бутыль 1 л	100	6 300	630 000

		<p>Средство должно содержать бензалкониум хлорид (ЧАС)- не менее 6,0%, дидецилдиметиламмониум 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.</p> <p>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. <i>C. albicans</i> и <i>Asp. niger</i>) и спороцидными свойствами.</p> <p>Средство должно быть разрешено к 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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 врачающиеся 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 врачающиеся) 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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"> -при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин. -при фунгицидном режиме (вкл. C.albicans и Asp.niger) не менее 200 л. при экспозиции 60 мин. -при туберкулоцидном режиме не менее 67 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 20 л. при экспозиции 10 мин. -при спороцидном режиме не менее 10 л. при экспозиции 60 мин. <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>				
	ИТОГО					9 652 550

Выделенная сумма: 9 652 550 (Девять миллионов шестьсот пятьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

Срок поставки товара: DDP; по заявке Заказчика, срок действия договора до 30.12.2017г.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, ул. Жандосова, 6, малый конференц зал 3 - этаж, дата 30.03.2017 г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, ул. Жандосова, 6, малый конференц зал 3 - этаж, дата 30.03.2017г. время 14:00 часов.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.

2. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально заверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом

нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

При заключении договора с победителем конкурса, Необходимые документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибутора либо официального представителя производителя; приложения 9 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1

И.о. Директора

Турдалин Н.Б.

