

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

№ 513/028-11

24.03.2017

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 изделий 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 бензалконииум хлорид- не менее 4,9%	Бутыль 1 литр	400	4 500	1 800 000

000320

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

		<p>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. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
2	Дезинфицирующее средство	<p>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%,</p>	Бутыль 1 литр	200	5500	1 100 000

	<p>а также ПАВ, комплекссообразователь, 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; овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и овоцист простейших, яиц и личинок</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>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</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. 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>А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. 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 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. 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 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</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 адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия.</p> <p>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).</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 жидких 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 .</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
5	Дезинфицирующее средство	<p>Средство с высокими моющими свойствами при низком пенообразовании для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе</p>	Канистр р литр- 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 (сапиназа 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</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: – ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут;</p> <p>– ПСО ИМН в ультразвуковых установках не 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>выпускаться в канистрах объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
6	Дезинфицирующее средство	<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 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</p>	Канистр р 5 литров	70	8 225	575 750

		<p>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>				
7	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)</p>	Бутыль 1 литр	300	3 800	1 140 000

	<p>, 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 должны 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</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>				
--	--	--	--	--	--	--

		<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.</p>				
8	Дезинфицирующее средство	<p>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% (ЧАС), а также ПАВ, комплексообразователь и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. Концентрация водородных ионов (pH) 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>C. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>). Средство должно применяться для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей</p>	Бутыль 1 литр	100	3 700	370 000

	<p>аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования (в т.ч. куветы, 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>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>				
9	Дезинфицирующее средство	<p>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%, 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,</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, 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 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>				
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. <i>C. 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,</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;</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	<p>Дезсредство (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость желто-коричневого цвета с цветочным запахом.</p>	Бутыль 1 литр	100	6 300	630 000

	<p>Средство должно содержать бензалкониум 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.</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>S.ablicans</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 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</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. <i>S.ablicans</i> и <i>Asp.niger</i>) 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 засвидетельствованную 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 дистрибьютора либо официального представителя производителя; приложения 9 к приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1

И.о. Директора



Турдалин Н.Б.