

Протокол №53

осуществления закупок лекарственных средств,

Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с Правилами дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, диагностических, оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений.

24 сентября 2018 года

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол- во	Цена	Сумма
----------	---	---------------------	--------------------	--------------------	-------------	--------------

1

Средство дезинфицирующее
для электрохимической обработки раствора хлора, содержащую высокоактивные кислородные соединения хлора с массовой долей активного хлора 0,1+0,8=0,05 г/дм³

Средство дезинфицирующее обладает antimикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей внутрибольничных анаэробных инфекции и микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа, другие типы вируса гриппа, возбудителя острой респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов. Средство обладает спороцидной активностью, а также высокой морозной способностью.

Средство дезинфицирующее по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на неповрежденную кожу согласно ГОСТ относится к 4 классу малоопасных соединений, при воздействии в воздушном состоянии, при насыщающих концентрациях паров относится к 4 классу малоопасных веществ по степени летучести.

Средство дезинфицирующее предназначено:

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, технического оборудования, стиральных машин, белья, посуды (в том числе одноразовой, лабораторной), предметов для мытья посуды и посудомоечного оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериальные лаборатории, отбелиния неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции.
- для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. куветы, барокамеры, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, -для дезинфекции (в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой) ручным и механизированными способами изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врашающиеся, отсасывающие системы стоматологических установок, слюноотсосы и пневматильницы, а также стоматологические материалы- отиски из альгинатных, силиконовых материалов, полизифирной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики, пластмасс и других материалов).
- для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним,

шт

650

1800
1170000

хирургические (включая микрохирургические) и стоматологические инструменты, в том числе врашающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным способами.

- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов

- для стерилизации изделий медицинского назначения

перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизации в ЛПУ, а также пищевых отходов.

- для обеззараживания крови другого биологического материала (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды, выделения больного (мокрота, фекалии, рвотные массы) в ЛПУ, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на

- для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов.

- для проведения генеральных уборок в ЛПУ, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, пенигентиарных и других учреждениях.

- для борьбы с плесенью

- для дезинфекции воздуха и устранения неприятных запахов способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит системы, крыльевые кондиционеры и др.)

- для дезинфекции и мытья помещений, различных объектов и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквацентрах, фитнес центрах, банях, саунах, местах массового скопления людей

- для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спортивной одежды, воздуха парикмахерских, массажных, косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения.

- Для дезинфекции обуви и резины и полимерных материалов

наружных поверхностей трубопроводов, подводящей и отводящей водопроводной арматуры, фильтров для воды куллеров, емкостей для куллеров.

- Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков, мусоросборников, мусоропроводов

В качестве кожного антисептика:

- для гигиенической обработки рук медийинского персонала

- для обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях

- для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей

- для обработки локтевых сгибов доноров

- для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов

2	Пероксид в бутыле 30мл для плазменного стерилизатора HMTS-SES	<p>-для обеззараживания надетых на руки персонала медицинских перчаток во время оперативных вмешательств и манипуляции, при работе с потенциально инфицированным материалом, при проведении массовой иммунизации.</p> <p>-для гигиенической обработки рук персонала предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, работников коммунальных объектов (в числе гостиницы, общежития), работников биотехнологических, химико- фармацевтических, предприятий</p> <p>В качестве лечебного препарата:</p> <ul style="list-style-type: none"> -для обработки послеоперационных ран (предупреждает развитие инфицирования), -для лечения гнойной кожной патологии (фурункулеза, карбункулов, гнойных ран и послеоперационных нагноений, мастига, абсцессов, флегмон, первичных и вторичных гнойных ран), профилактики язв, экземы, аллергического дерматита, -для лечения неспецифических и кандидозных колпиков и эндоперивилитов, хронического тонзилита, стоматита, гингивита, пародонтоза, грибковых заболеваний. - для профилактики и лечения инфекционных осложнений при ожоговых поражениях кожи. 5 л 				
		<p>Стерилизующий агент - пероксид водорода 50-58%. Метод превращения в плазму перекиси водорода - воздействие электромагнитного поля под отрицательным давлением внутри камеры. Действие стерилизующего агента происходит автоматические только при отрицательном давлении внутри камеры в момент стерилизации во избежание утечек его в помещение. Стерилизующий агент находится в герметичных запаянных бутылках с шприц код 30мл. Испарение или утечка стерилизующего агента из данного вида упаковки невозможна. Оборудование стерилизует изделия медицинского назначения без ограничений по изготовлению (за исключением перевязочных материалов и белья, содержащих цепилозу), в том числе: жесткие и гибкие эндоскопы + комплектующие насадки к ним (гибкие эндоскопы последнего поколения); контуры наркозно-дыхательной аппаратуры; пластиковые, резиновые изделия; хирургические инструменты</p>	бутыль	12	69 900	834 000

(включая полые и многоканальные); любые другие дорогостоящие и сложнотехнические термобильные инструменты и оборудование (за исключением жидких и сыпучих материалов) не допускающих длительного воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия; возможность стерилизации медицинских изделий с длинной канала до 850 мм и диаметров внутреннего канала от 1 мм.

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

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Местонахождение потенциального поставщика	дата и время представления ценового предложения	соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов	
					поставщики	при вскрытия конвертов
1	ТОО «АСМЕЛА»	Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Кулагер 28/6	17.09.2018 г 15-20 мин	да	нет	
2	ТОО «MedDina»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Розабакиева, дом. 167 кв 4	18.09.2018 г 09-30 мин	да	нет	
3	ТОО «Mag Групп»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айманова 216, кв16	18.09.2018 г 09-50 мин	да	нет	

№	Наименование лекарст- венных средств	Ценовое предложение (за единицу)	Спецификация		
			Ед. изм	Кол- во	
			ТОО «АСМЕДА»	ТОО «MedDina»	ТОО «Мар- Груп»

Средство дезинфицирующее, вырабатывается путем электрохимической обработки

раствора хлорида натрия в питьевой воде, представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с запахом хлора, содержащую высокоактивные кислородные соединения хлора с массовой долей активного хлора $0,1+0,8=0,05$ г/дм³

Средство дезинфицирующее обладает антимикробной активностью в отношении

возбудителей внутрибольничных и грамположительных микроорганизмов (включая туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего

различных грамотриципательных и грамположительных микроорганизмов (включая инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных,

парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.),

обладает спородидной активностью, а также высокой мотоцей способностью.

Средство дезинфицирующее по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на неповрежденную кожу согласно ГОСТ относится к 4 классу

малоопасных соединений, при ингаляционном воздействии летучих компонентов средства в насыщающих концентрациях паров относится к 4 классу малоопасных веществ

Средство дезинфицирующее по степени летучести

- для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, стиральных машин, белья, посуды (в том числе одноразовой, лабораторной), предметов для мытья посуды и посудомоечного оборудования, глиняных и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек, спортивного инвентаря, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены в ЛПУ (включая клинические, диагностические и бактериальные лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в детских и пенитенциарных учреждениях, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции.

- для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. куветы, барокамеры, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование).

- для дезинфекции (в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой) ручным и механизированными способами изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические установок, сплошности и пневматические системы стоматологических оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полизифрной смолы, зубопротезные заготовки из металлов, керамики, пластмасс и других материалов).

- для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические (включая микрохирургические) и стоматологические инструменты, в том числе врашающиеся, а также стоматологические материалы) механизированным

- для дезинфекции высокого уровня медицинского эндоскопов

- для дезинфекции медицинских отходов - ИМН однократного применения, перевязочного материала, белья одноразового применения и т.д. перед их утилизации

1
дезинфицирующ

Средст
во

1

се

шт

650

1780

шт

650

<p>В</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обеззараживания крови другого биологического материала (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды, выделения больного (мокрота, фекалии, рвотные массы) в ЛПУ, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови, на санитарном транспорте. - для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки продуктов. - для проведения генеральных уборок в ЛПУ, детских дошкольных, школьных, социальных и коммунальных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, 	<p>ЛПУ, а также пищевых отходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - пенитенциарных и других учреждениях. - для борьбы с Плесенью различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит системы, крышиные - для дезинфекции и мытья помещений, различных объектов и оборудования (в том числе оборудование, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, акваларках, фитнес центрах, банях, саунах, местах массового скопления людей
<ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, стеллажей, воздуха парикмахерских, массажных, косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения. - Для дезинфекции обуви и резины и полимерных материалов наружных поверхностей трубопроводов, подводящей и отводящей водопроводной арматуры, фильтров для волны кулеров, емкостей для кулеров. - Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусоровозов, мусорных баков, мусоросборников, мусоропроводов в качестве кожного 	<ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук медицинского персонала антиспециалистами: - для обработки рук хирургов и других лиц, участвующих в операциях и других инвазивных процедурах - для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей манипуляциях - для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов локтевых сгибов - для обеззараживания налетых на руки персонала медицинских перчаток во время оперативных вмешательств и манипуляций, при работе с потенциально инфицированным материалом, при проведении массовой иммунизации. - для гигиенической обработки рук персонала предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, работников коммунальных объектов (в том числе гостиницы, общежития), работников биотехнологических, химико-фармацевтических, предпринятий быту
<p>В</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук и инъекционного поля населением в быту 	<p>птицами:</p>

- для обработки послеоперационных ран (предупреждает развитие инфицирования),
 - для лечения гнойной кожной патологии (фурункулеза, карбункулов, гнойных ран постоперационных на гноеней, мастига, абсцессов, флегмон, первичных и вторичных гнойных ран), трофических язв, экземы, аллергического дерматита, хронического тонзилита, стоматита, гингивита, пародонтоза, грибковых заболеваний.
 - для профилактики и лечения инфекционных осложнений при ожоговых поражениях кожи. 5 л

2	Пероксид водорода 50-58%. Метод превращения в плазму перекиси водорода - воздействие электромагнитного поля под отрицательным давлением внутри камеры. Действие стерилизующего агента происходит автоматические только при отрицательном давлении внутри камеры в момент стерилизации во избежание утечек его в помещение. Стерилизующий агент находится в герметичных запаянных бутылках с штрих код 30мл. Испарение или утечка стерилизующего агента из ланного вида упаковки невозможна. Оборудование стерилизует изделия медицинского назначения без ограничений по изготавлению (за исключением перевязочных материалов и белья, содержащих цеплюлозу), в том числе: жесткие и гибкие эндоскопы + комплектующие насадки к ним (гибкие эндоскопы последнего поколения); контуры наркозно-дыхательной аппаратуры;	бутыль	12	69800 69850

пластиковые, резиновые изделия; хирургические инструменты (включая полые и многоканальные); любые другие долговременные и сложнотехнические термоЛабильные инструменты и оборудование (за исключением жидких и сгущуемых материалов) не допускающих длительного воздействия температуры выше 50 градусов Цельсия; возможность стерилизации медицинских изделий с длинной канала до 850 мм и диаметром внутреннего канала от 1 мм.

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения ценовых заявок потенциального поставщика РЕШИЛ:

- 1) по лоту №1 заключить договор с ТОО «Маг Групп» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айманова 216, кв16) на сумму – 1157000 (один миллион сто пятьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын.
- 2) по лоту №2 заключить договор с ТОО «АСМЕДА» (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Кулагер 28/6) на сумму – 837600 (восемьсот тридцать семь тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по
Лечебной работе.

Заместитель председателя комиссии:

Юрист

Абдукасимов Е.Е.

Куттыгожин Е.Ж.

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ

Раймбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Нурожа Н.Ш.