

Протокол итогов к протоколу №46 от 17 июля 2018 года

о осуществлении закупок лекарственных средств,

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

г.Алматы

27 июля 2018 года

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с Правилами организации и проведения закупка лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, оказанию гарантированных) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по социальному гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного закупа способом запроса ценовых предложений», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл

№	Наименование лекарственных средств и изделия медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Средство дезинфицирующее, вырабатывается путем электромеханической 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 $0,1+0,8=0,05 \text{ г/дм}^3$	Средство дезинфицирующее обладает антибактериальной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных	флакон	650	1800	1170000
	Средство дезинфицирующее, вырабатывается путем электромеханической 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 $0,1+0,8=0,05 \text{ г/дм}^3$	(включая микробианизмов возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекции и микобактерии туберкулеза), вирусов (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа, другие типы вируса гриппа, возбудителя острых респираторных инфекций, энтеровирусы, рогавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов. Средство обладает споронидной активностью, а также высокой моющей способностью.	флакон	1170000		
	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 материалов
веществ по степени летучести.

**Средство дезинфицирующее
предназначено:**

- 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, 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, новорожденных), неонатологии, пенигенетиарных очагах при проведении текущей заключительной профилактической дезинфекции,
- для дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, 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 плевательницы, а также стоматологические материалы- оттиски 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, хирургические (включая микрохирургические) и стоматологические

инструменты, в том числе врачающиеся, а также стоматологические материалы) ручным и механизированным способами.

- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов

- для стерилизации изделий медицинского назначения

- для дезинфекции однократного применения ИМН медицинских отходов -

- для 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 (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 пищевых продуктов.

- для проведения генеральных уборок в ЛПУ, детских дошкольных, школьных и других образовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных и социальных объектах, пенитенциарных 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,

мультизональные сплит системы, крышиные 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 коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, фитнес центрах, баних, саунах, местах массового

скопления людей

-для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спортивных, воздуха

парикмахерских, массажных, косметических салонов, салонов красоты, прачечных,

клубов, санпротускников и других объектов сферы обслуживания населения.

-Для дезинфекции обуви и резины и полимерных материалов

-Для дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования кухонных моск, раковин, наружных поверхностей трубопроволов,

полводяней и отволящей водопроводной арматуры, фильтров для воды куллеров, ёмкостей для куллеров.

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

оборудования, мусоросборников, мусоропроводов

В качестве кожного антисептика:

-для гигиенической обработки рук медицинского 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

-для обеззараживания надых на руки персонала медицинских перчаток во время оперативных вмешательств и манипуляции, 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, предприятий

-для гигиенической обработки рук и инъекционного поля населением в быту

В качестве лечебного препарата:
-для обработки послеоперационных

ИТОГО:			1170000

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

1) по лоту №1 закупа способом пенообразованием признать несостоявшимся, так как потенциальный поставщик ТОО «МАГ ГРУПП»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айманова 216, кв 16) имеет налоговую задолженность.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по
Лечебной работе.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник юридического отдела

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ


Күтәйгөжин Е.Ж.


Кременцов В.А.


Раймбеков Ж.Б.


Джанкейнекова А.А.