

Протокол №2
об итогах тендера по закупке дезинфицирующих средств в рамках оказания гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи на 2017г.
(название тендера)

г.Кокшетау
(Местонахождение)

4 апреля 2017года
(Время и дата)

1. Тендерная комиссия в составе:
Председатель комиссии:

Багинский С.Р. – заместитель
главного врача

Заместитель председателя комиссии:

Курманбаев Б.К. – заведующий
диагностической лабораторией

Члены комиссии:

Искенова К.М. – главный
бухгалтер

Казбекова Г.Е. – старший лаборант

Токсанбаева К.Б. – старшая медсестра

Секретарь:

Топанова А.Н. – юристконсульт

В соответствии с главой 8 параграф 5 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с изменениями, внесенными в некоторые решения Правительства Республики Казахстан от 29.12.2016 № 908 проводит итоги:

2. Наименование товаров, сумма выделенная для закупки в тенге по следующим лотам:

Лот №1: Дезинфицирующее средство представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость с запахом уксусной кислоты. В качестве действующих веществ содержать перекись водорода не менее 20% и не более 25%, надуксусную кислоту менее 5% и не более 6%, в том числе стабилизатор и другие функциональные компоненты. Средство не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, молочной кислоты, ПГМГ, ЧАС, альдегидов. pH 1% раствора средства составляет 2,85±0,35 ед. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Срок годности: не менее 1 года, срок годности рабочих растворов составляет не менее 3 суток. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); возбудителей анаэробных инфекций), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека; гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, H1N1; герпеса, аденовирусов, Коксаки, ЕСНО и проч.), фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов; для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (оттиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, оттиски из полиэфирной смолы), жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. Средство применяется для проведения дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций; для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря; для обеззараживания посуды из-под выделений; для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов. Полиэтиленовый флакон 5 литров. Кол-во 17 флаконов на сумму 272000 тенге.

ЛОТ№2

Наименование товара:

Дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,55г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных

инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.
Кол-во банок -16 банок на сумму 88000 тенге.

3. Тендерную заявку соответствующую квалификационным требованиям предоставили следующие потенциальные поставщики:

1)ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE» г.Алматы, ул.Земнухова,19А

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией, изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

Лот №1:

№ п/п	Наименование лота	Выделенная сумма	Предложенные цены	
			ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE»	
1	<p>Лот №1: Дезинфицирующее средство представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость с запахом уксусной кислоты. В качестве действующих веществ содержать перекись водорода не менее 20% и не более 25%, надуксусную кислоту менее 5% и не более 6%, в том числе стабилизатор и другие функциональные компоненты. Средство не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, молочной кислоты, ПГМГ, ЧАС, альдегидов. рН 1% раствора средства составляет 2,85+0,35 ед. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Срок годности: не менее 1 года, срок годности рабочих растворов составляет не менее 3 суток. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); возбудителей анаэробных инфекций), спорозидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомелита, парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека, гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, H1N1; герпеса, аденовирусов, Коксаки, ЕСНО и пр.), фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов; для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (оттки и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, оттиски из полиэфирной смолы), жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. Средство применяется для проведения дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций: для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря; для обеззараживания посуды из-под выделений; для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов. Полиэтиленовый флакон 5 литров. 17 флаконов</p>	272000 тенге	251600 тенге	

Запрашиваемая техническая спецификация	Предложенная техническая спецификация ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE»
<p>Лот №1: Дезинфицирующее средство представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость с запахом уксусной кислоты. В качестве действующих веществ содержать перекись водорода не менее 20% и не более 25%, надуксусную кислоту менее 5% и не более 6%, в том числе стабилизатор и другие функциональные компоненты. Средство не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, молочной кислоты, ПГМГ, ЧАС, альдегидов. рН 1% раствора средства составляет 2,85+0,35 ед. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Срок годности: не менее 1 года, срок годности рабочих растворов составляет не менее 3 суток. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении</p>	<p>Дезинфицирующее средство: «Астрадез-НУК» Тип средства: дезинфицирующее средство представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость с запахом уксусной кислоты. Состав средства: В качестве действующих веществ содержать перекись водорода не менее 20% и не более 25%, надуксусную кислоту менее 5% и не более 6%, в том числе стабилизатор и другие функциональные компоненты. Средство не должно содержать в своем составе аминов, спиртов, молочной кислоты, ПГМГ, ЧАС, альдегидов. рН 1% раствора средства составляет 2,85+0,35 ед. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Срок годности: не менее 1 года, срок годности рабочих растворов составляет не менее 3 суток.</p>

граммотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); возбудителей анаэробных инфекций), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека; гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, H1N1; герпеса, аденовирусов, Коксаки, ECHO и проч.), фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции контура циркулирующей диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов; для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (оттиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, оттиски из полиэфирной смолы), жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. Средство применяется для проведения дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций; для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря; для обеззараживания посуды из-под выделений; для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов. Полиэтиленовый флакон 5 литров.

Целевая активность: Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); возбудителей анаэробных инфекций), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека; гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, H1N1; герпеса, аденовирусов, Коксаки, ECHO и проч.), фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции контура циркулирующей диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов; для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (оттиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, оттиски из полиэфирной смолы), жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. Средство применяется для проведения дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций; для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик; для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря; для обеззараживания посуды из-под выделений; для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов.

Фасовка: полиэтиленовый флакон 5л.

Зарегистрирован: ЕВРАЗЕС

Регистрационное

удостоверение:

№RU.77.99.01.002.E.027599.07.11

Дата регистрации: 18.07.2011г.

Действителен до: на весь период изготовления продукции.

Производитель: ООО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»

Страна-производитель: Россия.

5. Отклоненных тендерных заявок на участие в тендере – не было.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок установила закуп:

- 1) по Лоту №1 – признан несостоявшимся по причине представления менее двух тендерных заявок в соответствии с пп.2) п.82 Правил.

В соответствии с - п.81 Правил, Заказчику осуществить закуп способом из одного источника (по основанию подачи только одной заявки).

- п.121 Правил, Заказчику в течение пяти рабочих дней направить TOO «NAZAR GLOBAL TRADE», приглашение об осуществлении закупа способом из одного источника.

- п.124 Правил, TOO «NAZAR GLOBAL TRADE» в течение пяти рабочих дней направить заказчику подтверждение об участии в закупе способом из одного источника, либо письмо об отказе в участии в закупе с указанием причин при этом, отсутствие ответа в установленный срок расценивается как отказ от участия в закупе.

- 2) Лот №2 признан несостоявшимся по основанию отсутствия представленных тендерных заявок в соответствии с пп.1) п.82 Правил.

В соответствии с - п.80 Правил, Заказчику изменить содержание и условия тендера и провести повторный тендер (если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися).

Председатель комиссии:

Багинский С.Р. – заместитель

Заместитель председателя комиссии:



Курманбаев Б.К. – заведующий
диагностической лабораторией

Члены комиссии:



Исkenова К.М. – главный
бухгалтер

Казбекова Г.Е. – старший лаборант

Токсанбаева К.Б. – старшая медсестра

Секретарь:

Топанова А.Н. – юристконсульт