

Протокол подведения итогов тендерных заявок потенциальных поставщиков, участвующих в тендере лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (10 лотов) в ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №8" акимата г.Астаны

г.Астана

"17" мая 2018 года

О внесении изменений в постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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" и от 8 июля 2015 года № 515 "Об утверждении Правил закупа услуг по хранению и транспортировке лекарственных средств и изделий медицинского назначения единым дистрибутором в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования и внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан (далее Правила), тендерная комиссия в составе:

Броска Л.П. – Председатель комиссии, заместителя главного врача по лечебно-профилактической работе.

Алпысбаева Г.Е.– руководитель сестринскому делу

Члены комиссии:

Габдуллина Г.Г.- главный бухгалтер

Омарова М.-юрист

Аймакова С.А..-медсестра эпидемиолога

Секретариат Аубакирова Ж.С. -бухгалтер, провели процедуру подведения итогов тендерных заявок потенциальных поставщиков, участвующих в тендере лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (10 лотов) и установили:

1. Наименование и описание товаров (10 лотов)

№ ло та	Наименование товара	Описание товара	Сумма, тенге
1	Дезинфектант для текущей уборки помещений. Дихлоризоциануровой кислоты - 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия – 15%, лимонная кислота – 4,5%. Срок годности средства – 5 лет. Банка-1 кг (300 таблеток)	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки цилиндрической формы белого цвета с характерным запахом хлора, массой $3,4\pm0,1$ г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - не более 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия не менее 15%, лимонная кислота не менее 4,5%. Масса активного хлора (АХ) в одной таблетке, минимум 1,50 г, время растворения не	420 000

Зар *РБ* *Мей* *Н* *Д*

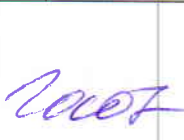
		<p>более 10 минут. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.</p> <p>Водные растворы не должны портить обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, предметы ухода за больными и изделия медицинского назначения из коррозионностойких металлов, стекла, резин, пластмасс. Средство по параметрам острой токсичности относится должно к 3 классу малоопасных веществ при введении в желудок.</p> <p><u>Средство должно быть разрешено к применению для:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря медицинских отходов, игрушек, обуви из резин, пластмасс, резиновых ковриков при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандида, дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПО, включая акушерские стационары (кроме отделений неонatalogии), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте; - заключительной дезинфекции в детских учреждениях; <ul style="list-style-type: none"> - проведения генеральных уборок; <p>Срок годности средства не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно быть расфасовано в пластиковые банки весом не менее 1,0 кг, и содержащие не менее 300 таблеток. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p> 	
2	<p>Для обработки кожи операционного и инъекционного поля и обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов. ЧАС. Состав: В качестве действующих веществ средство содержит хлоргексидина биглюконат ; 0,5%, спирт этиловый и спирт изопропиловый – 60; 65 % масс. (68;72% об.), а также функциональные добавки и вспомогательные компоненты. Фл.-1 л.</p>	<p>Дезинфицирующее средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветной до голубого цвета со специфическим запахом. Средство должно содержать в качестве АДВ хлоргексидин биглюконат не менее 0,5%, спирт этиловый или спирт изопропиловый в интервале 60% - 65%, а также функциональные добавки и вспомогательные компоненты. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также</p>	57 600

Гадж 8/9

Анис 8/9

		<p>вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, полиомиелита, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), аденовирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности должно относится не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p><u>Средство должно быть разрешено к применению для:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий; - обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО, а также при приеме родов в родильных домах; - обработки локтевых сгибов доноров; - обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПО; - обработки кожи инъекционного поля пациентов; - 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>Для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 15 мин.; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях не более 30 минут. Для дезинфекции ИМН при бактериальных инфекциях время обеззараживания должно составлять не более 30 мин. способом погружения; при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях - не более 30 мин. способом погружения. Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулоз), 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 1 мин.</p> <p>Срок годности средства не менее 5-и лет. Средство должно быть расфасовано в еврофлакон объемом не менее 1-л с дозирующей помпой. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	
3	Для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц	Для дезинфекции и очистки стоматологических отсасывающих систем, наконечников к отсасывающим системам и плевательниц. Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – суммарно 5,5%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (ПГМБ) – 0,5%, а также синергисты биоцидов и функциональные добавки.рН 9,0±1,5Срок годности не менее 3 Год.1 литр	100 000
4	Средство для мытья эндоскопического оборудования в	Средство должно представлять собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким цветочным	260 000

	автоматических моющих машинах. Протеаза, альфа-амилаза, липаза. Канистра 3,8 л	запахом. Средство должно обладать двойной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. В составе должны содержаться два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов; pH средства должен быть в интервале 7,50% - 8,50%. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. Средство должно быть разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе 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 моющей-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых ИМН, 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 каучука, пластмасс, нержавеющей стали, углеродистой стали, и мягких металлов. По параметрам острой токсичности при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ. Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для: 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. Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.	
5	Средство для дезинфекции и стерилизации ИМН и ДВУ в автоматических моечных машинах, а также стерилизации гибких и жестких эндоскопов. Глутаровый альдегид. Канистра -5 л	Средство должно представлять собой готовую к применению бесцветную, прозрачную жидкость без механических примесей с характерным запахом. Средство должно содержать в качестве АДВ глутаровый альдегид в интервале 2,4% - 3,5%, а также активатор формулы, ингибитор коррозии, ПАВ, комплексообразователь и другие компоненты. pH средства должен быть в	648 000

интервале 4,5% - 6,5%. Средство должно обладать активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей ВБИ, туберкулеза; вирусов-возбудителей респираторных инфекций, в том числе гриппа А и В, вирусов герпеса, гепатитов А, В и С, полио – и адено-вирусов, ВИЧ; грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергилл, спороцидным действием. Средство должно быть негорюче, пожаро- и взрывобезопасно, экологически безопасно, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство должно быть совместимо с материалами большинства изделий медицинского назначения, в том числе высокотехнологичного и медицинского оборудования, в том числе жестких и гибких эндоскопов и автоматических систем для обработки эндоскопов (МДМ), не портить обрабатываемые объекты, не вызывать коррозии металлов, в том числе из алюминия и анодированного алюминия, не вызывать помутнения оптики и разрушения kleевых соединений. Средство должно фиксировать органические загрязнения. Средство по степени воздействия на организм должно относится не менее чем к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и не менее чем к 4 классу малоопасных соединений при нанесении на кожу и ингаляционном воздействие.

Средство должно быть разрешено к применению для:

- дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты), дезинфекции стоматологических отисков из различных материалов (альгинатные, силиконовые и др.), зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляров при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии;
- дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ).
- стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным способом. Время дезинфекции ИМН не более 10 минут, стерилизации ИМН не более 3 часов, ДВУ не более 10 минут. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 1,5 года, после вскрытия канистры не менее 30 суток. Многократность использования средства не менее 30 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно быть расфасовано в полимерные канистры объемом не менее 5 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.

Гадж

Андрей

Андрей

Андрей

6	<p>Средство для очистки и дезинфекции ИМН, в том числе совмещен с предстерилизационной очисткой. Состав: глутаровый альдегид -8,03%, бензалкониумхлорид – 6,02%, дидецилдиметиламмониум хлорид (ЧАС)-2,11% в качестве действующих веществ, изопропанол – 10,04%, неионогенное ПАВ, ингибитор коррозии, комплексообразователь, отдушку и воду. (. 1 литр)</p> <p>Дезинфицирующее средство должно представлять собой концентрированную прозрачную жидкость жёлто-коричневого цвета с цветочным запахом. Средство должно содержать в качестве АДВ бензалкониум хлорид (ЧАС) в интервале 6,0% - 6,2%, дидецилдиметиламмониум хлорид (ЧАС) в интервале 2,1% - 2,3 % и глутаровый альдегид в интервале 8,0% - 8,2%, спирт изопропиловый в интервале 10% - 10,2%, а также оксиэтилированный око-спирт, ингибитор коррозии, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. феноксиэтанол. 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. C. albicans и Asp. niger) и спороцидными свойствами. Средство по степени воздействия на организм должно относится не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные).</p> <p><u>Средство должно быть разрешено к применению для:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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); - дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов; - дезинфекции крови в 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><u>Выход рабочего раствора должен составлять для дезинфекции объектов и поверхностей:</u></p> <p>- при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее</p>	377 000

2007

НГФ

Stein

5

81

John

		<p>100 л. при экспозиции 10 мин. -при фунгицидном режиме 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> <p>При дезинфекции и стерилизации ИМН:</p> <p>-при бактерицидном и вирусицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин. -при фунгицидном режиме не менее 50 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 ДВУ гибких эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 5 мин. -при стерилизации ИМН и эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 20 мин.</p> <p>Срок годности средства не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 16 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно быть расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1-л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	
7	Антисептический гель для гигиенической и хирургической обработки рук	Антисептический гель для гигиенической и хирургической обработки рук. Содержит изопропиловый спирт – 60%, комплекс четвертичных аммониевых солей (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – 0,15%, а также увлажняющие и другие вспомогательные компоненты. Срок годности – 3 года	450 000
8	Для гигиенической обработки рук медперсонала	Для гигиенической обработки рук медперсонала. Содержит натрия лауретсульфат, эфиры жирных кислот кокосового масла, натрия хлорид, кислота лимонная и другие функциональные добавки, вода. pH средства $6,5 \pm 0,5$. Флакон с дозирующей помпой 1л	525 000
9	Антисептический спрей для гигиенической и хирургической обработки рук	Антисептический спрей для гигиенической и хирургической обработки рук высокого уровня..(75 мл) Содержит изопропиловый спирт – 60%, комплекс четвертичных аммониевых солей (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – 0,15%, а также увлажняющие и другие вспомогательные компоненты. Срок годности 5 лет	187 500
10	Средство для дезинфекции с моющим эффектом для поверхностей, текущей и генеральной уборки. ЧАС, триамины. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий,	Дезинфицирующее средство (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета, обладающую тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим, дезодорирующими. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ: комплекс ЧАС (Алкил диметил бензил аммоний хлорид (Бензалкониум хлорид - Хлорид коко) и	40 000

вирусов, грибов родов Кандида и Дерматофитон, плесневых грибов, возбудители особо опасных инфекций (ООИ), а также же обладает овощидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.
Флакон 1л

дидецилдиметиламмоний хлорид) в сумме не менее 10,6 %, Полигексаметилен бигуанид гидрохлорида (ПГМГ) – не менее 2,5%, а также функциональные компоненты: (изопропанол) изопропиловый спирт – не менее 2,5%, ПАВ, ингибитор коррозии, отдушки и др. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альдегидов. pH средства должен быть в интервале $7,0 \pm 0,5\%$. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза (тестировано на *M. tuberculosis*) и возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, adenovirusов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; также средство должно обладать овощидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.

Средство должно нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными), активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, повреждать обрабатываемые изделия, (в т.ч. стекла и пластика), фиксировать органические загрязнения, требовать особых условий хранения.

Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсибилизирующими эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты, не должно требоваться смывание с поверхностей.

Средство должно хорошо смешиваться с водой, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов:

ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.), различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и органические отходы (в т.ч. кровь, мокрота), воздух и системы вентиляции, текущих и генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами, дезинфекции объектов внешней среды, контамированных возбудителями паразитарных болезней.

Применяться по режимам с выходом рабочего раствора из 1 л концентрата:

для дезинфекции ИМН не менее 200 л при

Гаэт АБ Скил 2 01

		экспозиции не более 30 мин, ПСО ИМН механизированным (УЗС) способом не менее 500 л при экспозиции не более 5 мин, для генеральных уборок в соматических отделениях не менее 200 л при экспозиции не более 15 мин, в хирургических отделениях не менее 200 л при экспозиции не более 20 мин. Срок годности средства не менее 5-ти лет, рабочих растворов не менее 24-х суток. Средство должно быть расфасовано в полимерный флакон объемом не менее 1-л с дозирующим устройством. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках.	
	Итого:		3 065 100

2. Наименования, местонахождения и номера лотов , представивших тендерные заявки:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес	Номера лотов, на которые представлены тендерные заявки
1	TOO Vision import	г.Астана район Есильский Е 319-2,оф.7	1,2,4,5,6,10
2	TOO «Ост фарм»	г.Усть-Каменогорск ул.Астана 16 А	1,3,6,7,10
3	TOO «Альбедо»	г.Алматы м-н 10 д.32	1,2,8,10
4	TOO "Microhim"	г.Алматы ул.Маметовой д.72-35	4,7,8,9,10
5	ТОО Компания Дезинфекционист kz	г.Караганда ул.Кривогуз 17/3	1,2,3,7,8,9
6	ТОО ПК Аврора	г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	1,2,6,7,9,10

3. Наименование потенциальных поставщиков и предоставленные таблицы цен:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
1	TOO Vision import	2 900
2	TOO Vision import	4 400
4	TOO Vision import	25 600
5	TOO Vision import	8 600
6	TOO Vision import	5 600
10	TOO Vision import	3 600

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
1	TOO «Ост фарм»	2 400
3	TOO «Ост фарм»	1 950
6	TOO «Ост фарм»	4 300

Любек

Абай

Бек

Дж

Султан

7	ТОО «Ост фарм»	1 850
10	ТОО «Ост фарм»	1 950

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
1	ТОО «Альбедо»	2 800
2	ТОО «Альбедо»	3 250
8	ТОО «Альбедо»	1 350
10	ТОО «Альбедо»	3 250

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
4	ТОО «Microhim»	15 960
7	ТОО «Microhim»	1 700
8	ТОО «Microhim»	1 250
9	ТОО «Microhim»	630
10	ТОО «Microhim»	3 400

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
1	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	2 000
2	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	2 500
3	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	3 600
7	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	2 000
8	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	1 070
9	ТОО «Компания Дезинфекционист kz»	490

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу, тенге
1	ТОО ПК «Аврора»	2 200
2	ТОО ПК «Аврора»	3 100
6	ТОО ПК «Аврора»	4 700
7	ТОО ПК «Аврора»	2 800
9	ТОО ПК «Аврора»	600
10	ТОО ПК «Аврора»	2 800

4. Наименования потенциальных поставщиков и основания отклонения тендерных заявок:

1) ТОО «Microhim» лот 4,7,8,9,10

представленная тендерная заявка не соответствует требованиям подпункта 81 пункта 16 параграфа 4 (подпункт 14 пункт 64) Правил (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками).

2) ТОО «Компания Дезинфекционист kz» лот №1,2,3,7,8,9

представленная тендерная заявка не соответствует требованиям глава 3 пункт13 (опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);

3) ТОО «Ост фарм» 1,3,6,7,10

представленная тендерная заявка не соответствует требованиям параграф 14 пункт 81 подпункт 5) непредставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений

Гост Риф

Мейс

Л

Н

Дж

(уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов; (реализация средств и препаратов дезинфекции)

5. Наименования победителей, местонахождение, торговое наименование и условия, по которым определен победитель:

№ лота	Торговое наименование	Наименование победителей и местонахождение	Условия, по которым определен победитель, цена(тенге)
1	Дезинфектант для текущей уборки помещений.Дихлоризоциануровой кислоты - 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия – 15%, лимонная кислота – 4,5%. Срок годности средства – 5 лет. Банка-1 кг (300 таблеток)	ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель по данному лоту 2 200 тенге
2	Для обработки кожи операционного и инъекционного поля и обработки кожи перед введением катетеров и гункций суставов.ЧАС.Состав: В качестве действующих веществ средство содержит хлоргексидина биглюконат ; 0,5%, спирт этиловый и спирт изопропиловый – 60; 65 % масс. (68;72% об.), а также функциональные добавки и вспомогательные компоненты. Фл.-1 л.	ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель, предоставивший наименьшую цену по данному лоту 3 100 тенге
4	Средство для мытья эндоскопического оборудования в автоматических моющих машинах.Протеаза, альфа-амилаза, липаза. Канистра 3,8 л	ТОО «Vision import» г.Астана район Есильский Е 319-2,оф.7	25 600 тенге
6	Средство для очистки и дезинфекции ИМН, в том числе совмещен с предстерилизационной очисткой.Состав: глутаровый альдегид -8,03%, бензалкониумхлорид – 6,02%, дидецилдиметиламмониум хлорид (ЧАС)-2,11% в качестве действующих веществ, изопропанол – 10,04%, неионогенное ПАВ, ингибитор коррозии, комплексообразователь, отдушку и воду. .(1 литр)	ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель, предоставивший наименьшую цену по данному лоту 4 700 тенге
7	Антисептический гель для гигиенической и хирургической обработки рук	ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель, предоставивший наименьшую цену по данному лоту
8	Для гигиенической обработки рук медперсонала	ТОО «Альбедо» г.Алматы	28 000 тенге 1 350 тенге

Гаев

Денис

А/

Д/

9	Антисептический спрей для гигиенической и хирургической обработки рук	м-н 10 д.32 ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель, предоставивший наименьшую цену по данному лоту 600 тенге
10	Средство для дезинфекции с моющим эффектом для поверхностей, текущей и генеральной уборки. ЧАС, триамины. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов родов Кандида и Дерматофитон, плесневых грибов, возбудители особо опасных инфекций (ООИ), а также же обладает овощидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Флакон 1л	ТОО ПК «Аврора» г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	Отечественный производитель, предоставивший наименьшую цену по данному лоту 2 800 тенге

Лот №5 - согласно требованиям пункта 83 «Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку; ТОО «Vision import»

Лот №3- согласно требованиям подпункта 3 пункта 84 Правил лот является несостоявшимся по причине если не допущен ни один потенциальный поставщик

6. Номера лотов, по которым представлены тендерные заявки от отечественных производителей: №1,2,4,5,6,7,8,9,10

7. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

8. В течении десяти календарных дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями о несогласии с условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

Броска Л.П. – Председатель комиссии, заместителя главного врача по лечебно-профилактической работе.

Алпысбаева Г.Е.– руководитель сестринскому делу

Члены комиссии:

Габдуллина Г.Г.- главный бухгалтер

Омарова М.-юрист

Аймакова С.А..-медсестра эпидемиолога

Секретариат Аубакирова Ж.С.- бухгалтер

Жасот

Reif

Ж

Ж

Ж