

Приложение 1 к протоколу об итогах тендера по закупу  
дезинфицирующих средств на 2019 год

**Перечень закупаемых дезинфицирующих средств для ГКП на ПХВ "Городская детская больница №1" акимата города Астаны на 2019 год**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая	сумма планируемая	Срок поставки товаров
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этианола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. pH должен быть 6,8% – 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно обладать пролонгированным антибиотическим действием в течение 3-х часов. Средство должно быть предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Флакон объемом не менее 120 мл. Срок годности не менее 3-х лет.	флакон	1 900	1 580	3 002 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
2	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункций суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пирактон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл.	флакон	1 600	800	1 200 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	Дезсредство (сгеленный кожный антисептик) должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. pH средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Terrae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено-вирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.; обработки локтевых сгибов доноров и пациентов; обработки операционного поля пациентов, в т.ч. перед введением катетеров и пункцией суставов; обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, рассечений, биопсии. Гигиенической обработки рук. Обработка перчаток, надетых на руки персонала.							в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
3	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей <b>перед введением катетеров и пункцией суставов</b> , пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пирактон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1л.	флакон	2 000	3 800	7 600 000			
4			флакон	2 000	3 830	7 660 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

	Для мытья и гигиенической обработки рук медицинского персонала в медицинских организациях перед использованием антисептика;	Средство должно представлять собой готовую к применению жидкость. Пенящуюся при встряхивании со слабым запахом отдушки. Должно наносится в виде пены, а также в жидким виде. В качестве действующего вещества должно содержать полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 2,5% и не более 3,5%, а также увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. pH средства в пределах не менее 5,0 и не более 7,0. Средство должно обладать бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза), вирулицидной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, С ВИЧ-инфекция, аденоовирус и др.) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитии. Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Для гигиенической обработки рук. <i>Флакон объемом не менее 1 л</i>						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
5	Жидкое мыло с антисептическим эффектом	Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве активно действующих веществ должно содержать полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид не более 0,2%, а также натрий лаурет сульфат не менее 5,2%, кокомид ДЭА не менее 1,0%, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно содержать ухаживающие добавки. pH 10%-ного раствора средства должен быть в интервале от 5,0 до 7,0. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий ( <i>S.aureus</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E.Coli</i> ), а также фунгицидной активностью. Срок годности средства не менее 3-х лет. <i>Емкость флакона объемом не менее 1 л</i>						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
6	Дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. Срок годности рабочих растворов не менее 9 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
7								

	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей.	Средство должно представлять собой таблетки (ДХЦН -84,0%, адипиновая кислота – 8,0%, бикарбонат натрия – 8,0%) весом 3,14-3,50 гр, при растворении одной таблетки должно выделять не менее 1,35 и не более 1,65 г. активного хлора; не должно содержать альдегидов и перекисных соединений, производных гуанидина, фенолов, ЧАС, ПАВ. Антимикробная активность должна быть в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>Mycobacterium terre</i> , внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа AH5N1, H1N1, герпеса, адено-вирусов и др.), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов. Средство должно обладать спороцидной активностью в отношении спор сибирской язвы, дезинвазивной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острцы). Выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должно составлять не менее 1575 л. при времени экспозиции не более 30мин.; выход рабочего раствора из одного кг средства для дезинфекции поверхностей при							в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
8	Средство для дезинфекции, проведения дезинфекции высокого уровня ИМН, эндоскопов .	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом . Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – не менее 10%; смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид-7%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 5%) – не менее 12%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида - не менее 3,0%, а также функциональные , моющие, дезодорирующие компоненты , pH 11±1,0. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток , активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного сусpenзионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л.	банка	250	4 200	1 050 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
9			флакон	140	5 500	770 000			

	Дезинфицирующее средство, применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	Дезсредство (концентрат) должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,8%, бензалкоинум хлорид (ЧАС) не менее 1,3%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) не менее 2,9%, а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА, бутилдигликоль, бензотриазол и воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. pH средства должен находиться в интервале от 10,5 до 12,5. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирусицидной и фунгицидной активностью, а также овощицдными свойствами. Средство должно сохранять свои свойства при замораживании и размораживании. Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство по параметрам острой токсичности должно относится не менее чем к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, и не менее чем к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования; дезинфекции ИМН 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; генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов; дезинфекции крови в сгустках, донорской крови; обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода,							в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
10	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования.	Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать и-пропанол - не менее 55%, дидецилдиметиламмония хлорид - не более 0,15%. Флакон объемом не менее 0,75 л.	флакон	140	3 450	483 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
11	Дезинфицирующее средство для быстрой дезинфекции поверхностей	Средство должно представлять собой быстродействующее дезинфицирующее средство для поверхностей. Должно быть эффективно в отношении широкого спектра микроорганизмов, включая Gram+ и Gram – бактерии и микобактерии туберкулёза, вирусы (в том числе: HIV, гепатита В, рота-, полио- и энтеровирусы), патогенные грибы. На обработанных средством поверхностях должна сохраняться бактерицидная активность в течение 24 часов. Не должно оставлять следов и быстро высыхать. Средство должно быть совместимо с материалами медоборудования и спиртоустойчивыми поверхностями. Средство должно обязательно содержать в своем составе диметилкарбинол (68-72% об), дезин – 2,5%, очищенную воду.  Расход средства для обработки поверхностей должен составлять не менее 50 мл/м2. Время обработки должно быть от 30 сек до 1 минуты. Обработка проводится в присутствии людей, без оружия защиты органов дыхания (4 класс опасности). Средство должно быть	флакон	120	4 000	480 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
12			флакон	120	3 400	408 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

	Для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4-{[диметил(додецил)аммонио]метил}{1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмонияхлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток , активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л.						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
13	Дезинфицирующее средство для стерилизации изделий медицинского назначения	Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве АДВ бензалкоинум хлорид (ЧАС) не менее 6 %, дидецилдиметиламмониум хлорид (ЧАС) не менее 2 % и глутаровый альдегид не менее 8 %, спирт изопропиловый не менее 10 %, а также оксиэтилированный оксо-спирт, ингибитор коррозии, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. феноксиэтанол. pH средства должен находиться в интервале от 3,4 до 4,8. Средство должно обладать вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), фунгицидными и спороцидными свойствами. . Средство по степени воздействия на организм должно относится не менее чем к 3-му классу Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способом; дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва). ДВУ эндоскопов при температуре 50 °C не более 5 минут, 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. Выход рабочего раствора должен составлять для дезинфекции объектов и поверхностей: -при бактерицидном и вирулицидном режиме не менее 1000 л. при экспозиции 30 мин. и не менее 100 л. при экспозиции 10 мин. -при ДВУ гибких эндоскопов не менее 10 литров при экспозиции 5 мин.	флакон	100	8 000	800 000		в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
14			флакон	125	5 200	650 000		

	Для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно - технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными.	Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого; допускается в процессе хранение появление незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 0,7%, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,7% и другие функциональные компоненты. pH 1% водного раствора 8,0-10,0. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов - 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки/, особо опасных инфекций /чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва/, спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита A, B и C), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS),							в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
15	Дезинфицирующее средство, применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизованный пероксид водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки и др.). pH средства должен быть в интервале 1,5-6,8. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной (M.Terrae), спороцидной, вирулицидной, фунгицидной, овоцидной активностью. Средство должно обладать тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим – полностью нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство должно хорошо смешиваться с водой, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Водные растворы средства не должны портить обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из	канистра	100	19 000	1 900 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
16	Для дезинфекции кувезов для новорожденных, пеленальных и операционных столов.	Готовый раствор в виде пены.ДВ:дидецилдимел-аммоний хлорид-0,14%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид--0,096% вспомогательные компоненты. Флакон объемом не менее 0,75л	канистра	75	15 770	1 182 750			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
17			флакон	20	4 000	80 000			в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

	Дезинфицирующее средство для быстрой дезинфекции поверхностей	Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея содержащее н-пропиловый спирт не более 9,0%, изопропиловый спирт не более 9,0%, бензалконий хлорид не менее (0,25%), N,N-Bis(3-аминопропил)дидециламина не менее 0,3%, натуральный природный антимикробный компонент налингенин-халкон не менее 0,25%, ПАВ и вспомогательные компоненты pH средства 9,0-11,0. В составе не должно содержаться соединений, фиксирующих протеиновые загрязнения (спирты в концентрации более 18%, альдегиды, гуанидины), соединений высокой токсичности (производные хлора, кислот, фенола). Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium terrae</i> ), кишечных инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено-вирусов, ротавирусов. Должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов, активно разрушать биологические пленки, не повреждать обрабатываемые поверхности, обладать хорошими моющими свойствами без образования пены. Средство должно быть совместимо с материалами медоборудования. Средство должно быть предназначено										
18	Для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях .	ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Антимикробные свойства: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Ведро № не менее 250 из нетканного материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток должен быть не менее 150 x 30, Плотность не более 40г/м	флакон	40	3 400	136 000						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
19			уп	155	6 500	1 007 500						в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

20	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	Дезинфицирующее средство (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета, обладающую тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим, дезодорирующим. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ: комплекс ЧАС (Алкил диметил бензил аммоний хлорид (Бензалкониум хлорид - Хлорид коко) и 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.Ни средства должен быть в интервале $7,0 \pm 0,5\%$ . Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, а также овоцидными свойствами. Средство должно иметь моющие, дезинфицирующее и дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, не должно требовать особых условий хранения. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсибилизирующим 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. Выход рабочего раствора из одного литра средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должно составлять не менее 1000 л. при времени экспозиции не более 60мин. Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных поверхностей при текущих и генеральных уборках. Дезинфицирующее средство (концентрат) должно быть в комплекте с рулонными	комплект	200	7 900	1 580 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
21	Для дезинфекции поверхностей, стерилизации ИМН из различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	Универсальное дезинфицирующее средство, для всех видов дезинфекции (дезинфекция поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация), представляющее собой таблетки, белого цвета (может иметь оттенки) массой 0.55 г хорошо растворимые в воде. Содержащее в качестве активной основы, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида - 49% а так же вспомогательные компоненты. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, адено вирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, а также спороцидными свойствами, обладать утвержденными режимами дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одной банки средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 1500 л при времени экспозиции не более 60мин.); дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 3000 л при времени экспозиции не более 60мин.). Срок годности средства-5 лет,	Банка 300 таблеток	150	10000	1500000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.

	Дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	Дезинфицирующее средство для дезинфекции ИМН, ДВУ, стерилизации, представляет собой двухкомпонентную систему. Средство дезинфицирующее представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из Реагента 1 и Реагента 2, используемых для приготовления рабочего раствора. Реагент 1 представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со специфическим запахом, содержащую 26% глутарового альдегида (ГА), вспомогательные компоненты и воду. Реагент 2 представляет собой бесцветную прозрачную или опалесцирующую жидкость практически без запаха, содержащую щелочные и вспомогательные компоненты и воду. Рабочий раствор средства содержит 2,6% глутарового альдегида, pH рабочего раствора составляет 8,7-9,3. Срок годности рабочего раствора составляет 30 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i> ), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных											в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.
22			Канистра 5 л.	150	8000	1200000							
	ИТОГО:										38 979 250		

Главный врач



Павловец Л.П.

**Протокол**  
**вскрытия конвертов с тендерными заявками на участие в тендере по закупу**  
**дезинфицирующих средств на 2019 год**

конференц-зал

11-00 часов 16 апреля 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе:
2. **Председатель тендерной комиссии:**  
Павловец Л.П. – Главный врач
3. **Заместитель председателя тендерной комиссии:**  
Байкалова Е.В. – Клинический фармаколог
4. **Члены тендерной комиссии:**  
Граб А.В. – Заведующий отделением реанимации  
Закерьянова А. С. – Старшая медицинская сестра реанимации  
Жагупарова Алия - Заведующая аптекой  
Имашева Айнагуль Капашевна – Главный бухгалтер
5. **Секретарь тендерной комиссии:**  
Панченко Л.Н. – менеджер отдела государственных закупок

16 апреля 2019 года в 11-00 часов в конференц-зале Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница № 1» акимата г.Нур-Султан, расположенного по адресу: г.Нур-Султан , район "Алматы", Нур-Султан қаласы, Тәуелсіздік даңғылы , 11, 1 , произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу дезинфицирующих средств на 2019 год.

2. Тендерная документация представлена следующим потенциальным поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А
2	ТОО «Примадез»,	г.Астана, ул.Пушкина, 55/3
3	ТОО «MICROHIM»,	г.Алматы, ул.Маметова 72/35
4	ТОО "AST -Dez"	г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23
5	ТОО «Даму Инвест ЛТД»	г.Астана, м-н 4, 35-102
6	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»
7	ТОО «НПО МедиДез»	Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1
8	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"»	Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237
9	ТОО "ХиМ ГастроНом"	г. Павлодар ул Ломова 167/32
10	ТОО НПО«ASEM»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, территория Ондиристик, 116/2
11	ТОО «МедСтарАстана»	г. Астана Мирзояна 4 кв. 102

3. Ввиду не предоставления потенциальными поставщиками тендерных заявок, после истечения окончательного срока предоставления, возврат тендерных заявок не производился.

4. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	12.04.2019 год 14 ч 52 мин
2	ТОО «Примадез»,	г.Астана, ул.Пушкина, 55/3	11.04.2019 год 16 ч 50 мин
3	ТОО «MICROHIM»,	г.Алматы, ул.Маметова 72/35	15.04.2019 год 15 ч 28 мин
4	ТОО "AST -Dez"	г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23	11.04.2019 год 16 ч 31 мин
5	ТОО «Даму Инвест ЛТД»	г.Астана, м-н 4, 35-102	15.04.2019 год 16 ч 00 мин
6	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»	5.04.2019 год 17 ч 00 мин
7	ТОО «НПО МедиДез»	Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1	11.04.2019 год 16 ч 10 мин
8	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"»	Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237	15.04.2019 год 17 ч 00 мин
9	ТОО "ХиМ ГастроНом"	г. Павлодар ул Ломова 167/32	15.04.2019 год 17 ч 30 мин
10	ТОО НПО«ASEM»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, территория Ондиристик, 116/2	15.04.2019 год 17 ч 00 мин
11	ТОО «МедСтарАстана»	г. Астана Мирзояна 4 кв. 102	15.04.2019 год 17 ч 32мин

вскрыты и они содержат документы, указанные в приложении 1 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

5. Изменений потенциальными поставщиками тендерных заявок не было.

6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения на поставку дезинфицирующих средств, указанных в приложении 2 к настоящему протоколу, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

7. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками **на участие в тендере по закупу дезинфицирующих средств на 2019 год** присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков:

1) ТОО «Даму Инвест ЛТД» - Садыкова Д.Т.

2) ТОО «НПО МедиДез»- Живова Л.М.

3) ТОО "AST -Dez"- Нургалиева Л.Д..

8. Замечаний у потенциальных поставщиков по вопросам содержания тендерной документации и процедуре вскрытия не было.

Примечание: оплачен гарантийный взнос ИП Алиева , но документы для тендера не представлены.

**Председатель тендерной комиссии:**

Главный врач

Павловец Л.П.



*Павловец*

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Клинический фармаколог

Байкалова Е.В..

*Байкалова*

**Члены тендерной комиссии:**

Граб А.В. – Заведующий отделением реанимации

Закерянова А. С. – Старшая медицинская сестра реанимации

Жагупарова Алия - Заведующая аптекой

Имашева Айнагуль Капашевна – Главный бухгалтер

*Граб*

*Закерянова*

**Секретарь тендерной комиссии:**

Менеджер отдела государственных закупок

Панченко Л.Н..

**Протокол об итогах тендера  
по закупу дезинфицирующих средств на 2019 год**

г. Астана

24 апреля 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Павловец Л.П. – Главный врач

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Байкалова Е.В. – Клинический фармаколог

**Члены тендерной комиссии:**

Граб А.В. – Заведующий отделением реанимации

Закерьянова А. С. – Старшая медицинская сестра реанимации

Жагупарова Алия - Заведующая аптекой

Имашева Айнагуль Капашевна – Главный бухгалтер

**Секретарь тендерной комиссии:**

Панченко Л.Н. – менеджер отдела государственных закупок

провела тендер по закупу **дезинфицирующих средств** по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи **на 2019 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи** (далее – Правила).

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	12.04.2019 год 14 ч 52 мин
2	ТОО «Примадез»	г.Астана, ул.Пушкина, 55/3	11.04.2019 год 16 ч 50 мин
3	ТОО «MICROHIM»	г.Алматы, ул.Маметова 72/35	15.04.2019 год 15 ч 28 мин
4	ТОО "AST -Dez"	г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23	11.04.2019 год 16 ч 31 мин
5	ТОО «Даму Инвест ЛТД»	г.Астана, м-н 4, 35-102	15.04.2019 год 16 ч 00 мин
6	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»	5.04.2019 год 17 ч 00 мин
7	ТОО «НПО МедиДез»	Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1	11.04.2019 год 16 ч 10 мин
8	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"	Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237	15.04.2019 год 17 ч 00 мин
9	ТОО "Хим ГастроНом"	г. Павлодар ул Ломова 167/32	15.04.2019 год

			17 ч 30 мин
10	ТОО НПО«ASEM»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, территория Ондиристик, 116/2	15.04.2019 год 17 ч 00 мин
11	ТОО «МедСтарАстана»	г. Астана Мирзояна 4 кв. 102	15.04.2019 год 17 ч 32мин

5. Эксперты, представляющие заключения, по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупу **дезинфицирующих средств** не привлекались.

6. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, предусмотренными главой 3 Правил и требованиям тендерной документации:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	По лотам
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16А	3,9,11,20
2	ТОО «Примадез»	г.Астана, ул.Пушкина, 55/3	1,8,20
3	ТОО «MICROHIM»,	г.Алматы, ул.Маметова 72/35	1,2,3,4,5,6,9,11,12,14,18
4	ТОО "AST -Dez"	г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23	4,11,15,18,22
5	ТОО «Даму Инвест ЛТД»	г.Астана, м-н 4, 35-102	21,22
6	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»	3,7,8,9,13,18
7	ТОО «НПО МедиДез»	Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1	3,6,10,14,16,18
8	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"»	Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237	2,4,11
9	ТОО "ХиМ ГастроНом"	г. Павлодар ул Ломова 167/32	5,15,21
10	ТОО НПО«ASEM»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, территория Ондиристик, 116/2	1,3,4,6,11,13, 15
11	ТОО «МедСтарАстана»	г. Астана Мирзояна 4 кв. 102	11,14,20,21,22

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

1) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 1** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «Примадез», г.Астана, ул.Пушкина, 55/3. В соответствии с пп.12 п.81 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 1 тендерные заявки, ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2, ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул.Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

2) в соответствии с пп.4 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 2** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"», РК Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237, в соответствии с пп.12 п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 2 тендерные заявки ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

3) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 3** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «НПО МедиДез», Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1, в соответствии с пп.12 п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 3 тендерные заявки ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16-а, ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2, ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68«а», ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35, отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

4) в соответствии с пп.4 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 4** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова", РК Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237, в соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 4 тендерные заявки ТОО "AST -Des" г. Астана, р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23, ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2, ТОО «MICROHIM», г. Алматы, ул. Маметова 72/35, отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

5) в соответствии с пп.4 п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 5 закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО "ХиМ ГастроНом" г. Павлодар ул Ломова 167/32, в соответствии с пп.12 п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 5 тендерную заявку ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

6) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 6** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «НПО МедиДез», г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1, в соответствии с пп.12 п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 6 тендерную заявку ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2, отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации; ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

7) Признать тендер **по лоту № 7** не состоявшимся согласно пп.2 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил, ввиду представления менее двух тендерных заявок.

Согласно п.83, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил осуществить закуп из одного источника у ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а».

8) соответствии п. 24, Гл. 5 настоящих Правил по лоту № 8 признать Победителем тендерной заявки ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а», являющегося отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, с которым заключается договор на сумму 875 000 тенге, без применения способа закупа из одного источника.

9) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 9** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик

ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а», в соответствии с пп.12 п.8 настоящих Правил по лоту № 9 тендерную заявку ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16-а, ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

10) Признать тендер **по лоту № 10** не состоявшимся согласно пп.2 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил, ввиду представления менее двух тендерных заявок. Согласно п.83, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил осуществить закуп из одного источника у ТОО «НПО МедиДез», Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1.

11) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 11** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"», РК Северо-Казахстанская обл. г. Петропавловск ул. Жамбыла Жабаева д.237, в соответствии с пп.12, п.81 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 11 тендерные заявки ТОО "AST -Dez" г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23, ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16-а, ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2, ТОО "МедСтарАстана" г Астана Мирзояна 4 кв. 102, ТОО «MICROHIM», г.Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

12) Признать тендер **по лоту № 12** не состоявшимся согласно пп.2 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил, ввиду представления менее двух тендерных заявок. Согласно п.83, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил осуществить закуп из одного источника у ТОО «MICROHIM», г. Алматы, ул. Маметова 72/35.

13) в соответствии с пп.4 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 13** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а», в соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 13 тендерную заявку ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

14) в соответствии с пп.4 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 14** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «НПО МедиДез», Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1, в соответствии с пп.12 п.81 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 14 тендерную заявку ТОО МедСтарАстана" г. Астана Мирзояна 4 кв. 102, ТОО «MICROHIM», г. Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

15) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил **по лоту № 15** закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО "ХиМ ГастроНом" г. Павлодар ул Ломова 167/32, в соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 15 тендерные заявки ТОО "AST -Dez" г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23, ТОО НПО «ASEM», г.Шымкент, ул.Капал Батыра, промышленная зона Ондиристик, 116/2 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

16) Признать тендер по лоту № 16 не состоявшимся согласно пп.2 п.84 Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил, ввиду представления менее двух тендерных заявок. Согласно п.83, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил осуществить закуп из одного источника у ТОО «НПО МедиДез», Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1.

17) в соответствии с пп.1, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 17 закуп признать несостоявшимся ввиду отсутствия тендерных заявок. Согласно п.82, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил организатор закупа изменяет содержание и условия тендера и проводит повторный тендер в соответствии с разделом 2 настоящих Правил.

18) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 18 закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «НПО МедиДез», Костанайская обл г. Рудный ул. Топоркова строение 39/1., в соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 18 тендерные заявки ТОО "AST -Dez" г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошарбаев дом 40 кв. 23, ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а», ТОО «MICROHIM», г. Алматы, ул. Маметова 72/35 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

19) в соответствии с пп.1, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту №19 закуп признать несостоявшимся ввиду отсутствия тендерных заявок. Согласно п.82, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил организатор закупа изменяет содержание и условия тендера и проводит повторный тендер в соответствии с разделом 2 настоящих Правил.

20) в соответствии с пп.4, п.84, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 20 закуп признать несостоявшимся ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик ТОО «Примадез», г.Астана, ул.Пушкина, 55/3, в соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 20 тендерные заявки ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, ТОО МедСтарАстана" г Астана Мирзояна 4 кв. 102 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

21) в соответствии п.85, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 21 признать выигравшей тендерную заявку по лоту №21 потенциального поставщик ТОО «МедСтарАстана" г. Астана Мирзояна 4 кв. 102 на общую сумму 1 492 500 тенге.

Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лоту № 21 – ТОО «Даму Инвест ЛТД», г.Астана, м-и 4, 35-102. на общую сумму 1 499 250 тенге.

В соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 21 тендерную заявку ТОО "ХиМ ГастроНом" г. Павлодар ул Ломова 167/32, отклонить ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации;

22) в соответствии п.85, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 22 признать выигравшей тендерную заявку по лоту №22 потенциального поставщик ТОО «МедСтарАстана" г. Астана Мирзояна 4 кв. 102 на общую сумму 1 192 500 тенге.

Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лоту № 22 ТОО «Даму Инвест ЛТД», г.Астана, м-и 4, 35-102 на общую сумму 1 199 250тенге.

В соответствии с пп.12, п.81, Пар. 4, Гл. 9 настоящих Правил по лоту № 21

тендерную заявку ТОО "AST -Dez" г. Астана р-н Алматы проспект Ракымжан Кошкарбаев дом 40 кв. 23 отклонить, ввиду представления технической спецификации не соответствующей требованиям тендерной документации

22) Заказчику заключить договора по закупу дезинфицирующих средств на 2019 год в сроки, предусмотренные Правилами.

**Председатель тендерной комиссии:**

Главный врач Павловец Л.П.



*Павловец*  
*Байкалова*

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Байкалова Е.В. – клинический фармаколог

**Члены тендерной комиссии:**

Граб А.В. – заведующий отделением реанимации

*Граб*

Закерьянова А. С. – Старшая медицинская сестра реанимации

*Закерьянова*

Жагупарова Алия - заведущая аптекой

*Жагупарова Алия - заведущая аптекой*

*Жагупарова*

**Секретарь тендерной комиссии:**

Менеджер отдела государственных закупок  
Панченко Л.Н.

*Панченко*