

Протокол №2
**об итогах тендера по закупу изделия медицинского назначения в рамках оказания гарантированного
объёма бесплатной медицинской помощи на 2018г.**
(название тендера)

г.Кокшетау
(Местонахождение)

10 апреля 2018 года
(Время и дата)

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Багинский С.Р. – зам.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:

Басакаева Г.Б. – бухгалтер
по госзакупкам

В соответствии с главой 9 параграф 5 Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с изменениями, внесёнными в некоторые решения Правительства Республики Казахстан от 13.12.2017 №829 проводит итоги:

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

Лот №1: Дезинфицирующее средство должно представлять собой в виде концентратра зеленого цвета, хорошо смешивающийся с водой. В качестве действующих веществ содержать 2-х четвертично-аммониевых соединений $9,5 \pm 0,9\%$: n-алкилдиметилбензиламмооний хлорид и n-алкилдиметил (этил) бензиламмоний хлорид введенные в равных количествах, ПАВ и другие функциональные добавки. $pH=9,5 \pm 0,5$. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Обладать моющими свойствами, иметь хорошие дезодирирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесвечивать ткани, сохранять антимикробную активность после замораживания и оттавивания. 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); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; 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, аденонарусов, Коксаки, ЕCHO и проч.), фуницидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство должно быть предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции контура циркуляции дialisирующей жидкости гемодиализных аппаратов; для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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.

Количество- 13 канистр на сумму 243 685 тенге.

Лот №2: Дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантон – 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.

Количество- 10 банок на сумму 36 810 тенге.

Лот №3: Дезинфектант должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 9,6%, N-{4'-{[диметил(додецил) аммонио]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил}-N,N диметил-N-додециламмония дихлорид- не менее 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0%, а также функциональные коспоненты. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; 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, аденонарусов, Коксаки, ЕCHO и проч.), фуницидной 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 (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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. Канистра объемом не менее 5л.

Количество- 2 канистры на сумму 87 914 тенге.

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

- 1) ТОО «Гелика» г.Петропавловск, ул.Маяковского,95 – 15ч 03мин 30.03.2018г.
- 2) ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а – 10ч 00 мин 02.04.2018г.

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

Лот №1: Дезинфицирующее средство должно представлять собой в виде концентрата зеленого цвета, хорошо смешивающийся с водой. В качестве действующих веществ содержать 2-х четвертично-аммониевых соединений $9,5 \pm 0,9\%$: n-алкилдиметилбензиламмооний хлорид и n-алкилдиметил (этил) бензиламмоний хлорид введенные в равных количествах, ПАВ и другие функциональные добавки. pH= $9,5 \pm 0,5$. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Обладать моющими свойствами, иметь хорошие дезодирирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесвечивать ткани, сохранять антимикробную активность после замораживания и оттюкиания. 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); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; 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, аденонарусов, Коксаки, ЕCHO и проч.), фуницидной 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 (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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.

Количество- 13 канистр на сумму 243 685 тенге.

Запрашиваемая техническая спецификация	Предложенная техническая спецификация
Лот №1: Дезинфицирующее средство должно представлять собой в виде концентрата зеленого цвета, хорошо смешивающийся с водой. В качестве действующих веществ содержать 2-х четвертично-аммониевых соединений $9,5 \pm 0,9\%$: n-алкилдиметилбензиламмооний хлорид и n-алкилдиметил (этил) бензиламмооний хлорид введенные в равных количествах, ПАВ и другие функциональные добавки. $pH=9,5 \pm 0,5$. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Обладать моющими свойствами, иметь хорошие дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесвечивать ткани, сохранять антимикробную активность после замораживания и оттюнения. 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); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; 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, аденонарусов, Коксаки, ECHO и проч.), фуницидной 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 (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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. Количество- 13 канистр на сумму 243 685 тенге.	Дезинфицирующее средство должно представлять собой в виде концентрата зеленого цвета, хорошо смешивающийся с водой. В качестве действующих веществ содержать 2-х четвертично-аммониевых соединений $9,5 \pm 0,9\%$: п-алкилдиметилбензиламмооний хлорид и п-ал киль диметил (этан) бензиламмооний хлорид введенные в равных количествах. ПАВ и другие функциональные добавки. $pH=9,5 \pm 0,5$. Средство должно хорошо смешиваться с водой. Обладать моющими свойствами, иметь хорошие дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесвечивать ткани, сохранять антимикробную активность после замораживания и оттюнения. 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); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; возбудителей анаэробных инфекций), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека; гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, M1N1; герпеса, аденонарусов, Коксаки, ECHO и проч.), фуницидной 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 (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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.
	Предложенная техническая спецификация
	ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а
	Дезинфицирующее средство должно представлять собой в виде концентрата бесцветного до темно-желтого цвета,

хорошо смешивающийся с водой. В качестве действующих веществ содержит дидецилдиметиламмоний хлорид -9,6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-1,0%, а также функциональные компоненты –ПАВ, ингибитор коррозии. pH средства:5,0-7,0. Средство хорошо смешивается с водой. Обладает моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесвечивает ткани, сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттавивания. Срок годности: 3 года, срок годности рабочих растворов составляет 14 суток. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандиозы, этиологии), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов; гриппа, в т.ч. гриппа H5N1,A/H1N1; герпеса, аденонарусов и проч.), фунгицидной активностью в отношении патогенных грибов, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: для дезинфекции изделий медицинского назначения, стоматологических и хирургических инструментов, полимерных материалов, стоматологических материалов и изделий (отиски и зубопротезные заготовки из керамики, металлов, пластмасс, отиски из полизэфирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций: для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткий 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; обеззараживания посуды из под выделений; для обеззараживания уборочного материала и медицинского отходов. Полиэтиленовый флакон 5 литров.

Запрашиваемая техническая спецификация	Предложенная техническая спецификация ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а
Лот №2: 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. Количество- 10 банок на сумму 36 810 тенге.	Дезинфектант широкого спектра действия. Содержит 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. В виде таблеток цилиндрической формы без рисков с характерным запахом хлора: весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50± 0,5г активного хлора. Средство 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 содержаться не менее 375 таблеток.

Запрашиваемая техническая спецификация	Предложенная техническая спецификация ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а
--	---

Лот №3: Дезинфектант должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 9,6%, N-{4`-[диметил(додецил) аммонио]метил}[1,1`-бифенил]-4-илметил]-N,N диметил-N-додециламмония дихлорид- не менее 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0%, а также функциональные компоненты. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; 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, аденонарусов, 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 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 полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. 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. Канистра объемом не менее 5л.

Количество- 2 канистры на сумму 87 914 тенге.

Дезинфектант содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 9,6%, N-{4`-[диметил(додецил) аммонио]метил}[1,1`-бифенил]-4-илметил]-N,N диметил-N-додециламмония дихлорид- не менее 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0%, а также функциональные компоненты. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы); в очагах инфекций бактериальной, вирусной (включая гепатиты и ВИЧ инфекции), спороцидной активностью, вирулицидными свойствами (в том числе в отношении вирусов полиомиелита, парентеральных гепатитов, гриппа, в т.ч. гриппа H5N1, A/H1N1; герпеса, аденонарусов, и проч.), фунгицидной активностью, возбудителей кандидозов трихофитии. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях: 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 полизифирной 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, для профилактической, заключительной, текущей дезинфекции. Средство применяется для проведения дезинфекции в очагах особо опасных и анаэробных инфекций: 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 уборочного материала и медицинских отходов. Канистра объемом 5л.

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

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления заявок РЕШИЛА:

1) по Лоту №1 – признан победителем тендера ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а на основе наименьшей цены.

- п.89 Правил, ТОО «ПК Аврора» в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить победителю подписанный договор.

2) По Лоту №2, 3 в соответствии с главой 9 п.84 пп.2, 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с изменениями, внесёнными в некоторые решения Правительства Республики Казахстан от 13.12.2017 № 829. по причине представления менее двух тендерных заявок признать закуп способом тендера несостоявшимся и осуществить закуп способом из одного источника.

- 3) Заказчику направить ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а приглашение об осуществлении закуп способом из одного источника.
- 3) ТОО «ПК Аврора» г.Алматы, ул.Спасская, 68а в течение пяти рабочих дней должен направить заказчику подтверждение об участии в закупе способом из одного источника.

Председатель комиссии:

 Багинский С.Р. – зам.главного врача

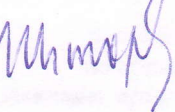
Заместитель председателя комиссии:

 Курманбаев Б.К. – заведующий
диагностической лабораторией

Члены комиссии:

 Исkenова К.М. – главный
бухгалтер

 Казбекова Г.Е. – старший
лаборант

 Токсанбаева К.Б. – старшая
медсестра

Секретарь:

 Басакаева Г.Б. – бухгалтер
по госзакупкам