

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области

ПРОТОКОЛ № 12

закупа способом проведения тендера по закупу дезинфицирующие средства на 2019 год

г. Атырау

18.06.2019 г. 12:00 ч местного времени

Организатор: КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер"
Заказчик: КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер"

Комиссия в составе:

Шаменов Т.С. Председатель комиссии,
Заместитель директора

Курасова Ж.А. Член комиссии,
Заведующий аптеки

Абдрахманова Д.Ж. Член комиссии,
Юрист

1. По плану финансирования по закупу реактивов и расходных материалов на ВАСТЕС MGIT 960 на 2019 год предусмотрено 10 640 574 тенге, 00 тгын, из них по лотам:

№	Международное непатентованное название, краткая характеристика	Форма выпуска, дозировка	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Запланированная сумма
1	Средство должно содержать полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Средство должно обладать бактерицидным действием, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium terrae</i>), кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метиллен-резистентный стафилококк, ванкомицин резистентный энтерококк, синегнойную палочку. В состав средства не должны входить спирты, Часы, 2-феноксиэтанол, триклозан, глутаровый альдегид. Флакон объемом не менее 1,0 л	дезинфицирующее мыло 1л.	флакон	6 550	200	1 310 000,00
2	Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксиэтанол – не	кожный антисептик 1л.	флакон	6 397	500	3 198 500,00

	<p>более 2,0 %, а также функциональные добавки. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 1,0 л.</p>					
3	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) с содержанием кокобензилдиметиламмоний не менее 7,5%, дидецилдиметиламмоний не менее 7,5% хлориды (суммарно не менее 15%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку,</p>	<p>дезинфектант, концентрат 1л.</p>	<p>флакон</p>	<p>11 198</p>	<p>100</p>	<p>1 119 800,00</p>

	<p>туберкулоцидным в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство должно обладать моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Флакон объемом не менее 1,0 л.</p>					
4	<p>Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N-метилполи(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты - ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). рН средства - 5,5 - 6,5. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, спирты, перекись водорода, кислоты, триамин. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS),</p>	<p>дезинфектант, концентрат 1 л.</p>	<p>флакон</p>	<p>12 792</p>	<p>20</p>	<p>255 840,00</p>

	«птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Флакон объемом не менее 1,0 л.					
5	<p>Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N-метилполи(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты - ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). рН средства - 5,5 - 6,5. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, спирты, перекись водорода, кислоты, триамин. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парэнтеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Канистра объемом не менее 5,0 л.</p>	дезинфектант, концентрат 5л.	канистра	55 443	20	1 108 860,00

6	<p>Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - не менее 53%, дидецилдиметиламмония хлорид - не более 0,2 %. В состав средства не должны входить изопропиловый и этиловый спирты, перекись водорода, триамин, гуанидин. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Назначение: для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования (кроме покрытых лаком, а также акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), при бактериальных, вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях в медицинских организациях, для экстренной дезинфекции поверхностей. Флакон 750 мл с триггером-распылителем</p>	<p>дезинфектант 0,75 л</p>	<p>флакон</p>	<p>4 798</p>	<p>50</p>	<p>239 900,00</p>
7	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) с содержанием действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-[[диметил(додecil)аммонио]метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додecilламмония дихлорид - не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, триамин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Средство</p>	<p>дезинфектант, концентрат 1л.</p>	<p>флакон</p>	<p>9 245</p>	<p>100</p>	<p>924 500,00</p>

<p>должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным действием. Средство должно обладать моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Флакон объемом не менее 1,0 л</p>					
<p>8 Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол – не менее 10 %. В состав средства не должны входить глиоксаль, триамин, гуанидин, отдушки, красители, кислоты, перекись водорода, НУК. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (в том числе на</p>	<p>стерилиант концентра т 5л.</p>	<p>канистра</p>	<p>41 587</p>	<p>50</p>	<p>2 079 350,00</p>

	<p>Мycobacterium terrae), вирулицидным в том числе вирусов энтеральных парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, анаэробных инфекций (чумы, холеры, туляремии), спороцидным действием. Канистар объемом не менее 5,0 л.</p>					
<p>9</p>	<p>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. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Мycobacterium terrae ATCC 15755), вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида,</p>	<p>хлорные таблетки 3.33 гр. №300</p>	<p>банка</p>	<p>8 413</p>	<p>48</p>	<p>403 824,00</p>

Трихофитон, плесневых грибов) действием. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. 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. 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.				
--	--	--	--	--

Итого

10 640 574,00

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное казенное предприятие "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области www.atyrau-opd.kz, которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 13.00 часов местного времени 11 июня 2019 года).

1) **ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE»**, город Алматы, ул.Земнухова, 19А. Время предоставления документов 07.06.2019 г. 10:00 часов;

2) **ТОО "Производственный комплекс "Аврора"**, город Алматы, ул.Спаская, 68"а". Время предоставления документов 10.06.2019г. 14:50 часов.

4. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: представитель ТОО "Производственный комплекс "Аврора" - Сунгатов Рустам Жангельдиевич, 21.08.1985г.р. ИИН 850821300961.

Вскрыты и они содержат:

1) TOO «NAZAR GLOBAL TRADE», город Алматы, ул.Земнухова, 19А.

Цена по лоту:

Лот №	Наименование товаров	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Всего цена
1	Дезинфицирующее средство жидкое мыло "Ай-софт Плюс" представляет собой вязкую однородную гелеобразную жидкость, бесцветная или окрашенная, без запаха или с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид 1,0 +0,2%, ПАВы 5,0+0,5%, а также вспомогательные компоненты, в том числе для ухода за кожей рук pH средства 6,0+1,0. Средство разливают в полимерные емкости от 0,5 дм ³ до 5 дм ³ . фасовка флакон 1л флакон.	флакон	1981,00	200	396 200,00
3	Средство представляет собой цветам прозрачную жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0%, N.N-бис (3-аминопропил)додециламин -18,0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид -2%. Кроме того, в состав средства входят вспомогательные вещества (натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства составляет 10,0+1,5. Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с моющим эффектом. Фасовка: флакон 1л.	флакон	6581,00	100	658 100,00
4	Средство представляет собой цветам прозрачную жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0%, N.N-бис (3-аминопропил)додециламин -18,0%, полигексаметиленгуанидина	флакон	6581,00	20	131 620,00

<p>5</p> <p>Средство представляет собой цветам прозрачную жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0%, N.N-бис (3-аминопропил)додециламин -18,0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид -2%. Кроме того, в состав средства входят вспомогательные вещества (натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства составляет 10,0+-1,5. Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с моющим эффектом. Фасовка: флакон 1л.</p>	канистра	29 583,00	20	591 660,00
<p>7</p> <p>Средство представляет собой цветам прозрачную жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0%, N.N-бис (3-аминопропил)додециламин -18,0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид -2%. Кроме того, в состав средства входят вспомогательные вещества (натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства составляет 10,0+-</p>	флакон	6581,00	100	658 100,00

	<p>1,5.Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с моющим эффектом. Фасовка: флакон 1л.</p>				
8	<p>Средство представляет собой цветам прозрачную жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0%, N.N-бис (3-аминопропил)додециламин -18,0%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид -2%. Кроме того, в состав средства входят вспомогательные вещества (натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства составляет 10,0+-1,5. Предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с моющим эффектом. Фасовка: канистра 5л.</p>	канистра	29 583,00	50	1 479 150,00
9	<p>Средство "Дезотабс" производится в виде таблеток весом 3,4г(+0,25)гр., в качестве действующего вещества содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 66,7% с содержанием активного хлора - 1,5г. Таблетки хорошо растворимы в воде. Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора. Выпускаются таблетки в полиэтиленовой таре массой 1,0 кг(300 таблеток) цвет белая. Средство "Дезотабс" обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ - инфекцию и гепатиты), грибов рода Кандида и</p>	банка	3650,00	48	175 200,00

Трихофитон, возбудителей особо опасных и карантинных инфекций. Фасовка: пластиковая банка по 1 кг.				
Итого				4 090 030,00

Опись документов:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариально заверенная копия	Стр
1	Гарантийный взнос		Гарантия обеспечения тендерной заявки 1%		Оригинал	
2	Заявка на участие в тендере	07.06.2019 г.	Заявка на участие в тендере	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	01-04
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 101003297655 71 от 15.05.2019г.	Электронный документ. Справка о зарегистрированном юридическом лице	Электронная цифровая подпись	Электронный документ с egov	05-06
4	Устав	Дата регистрации юр. лица- 02.11.2009 г.	Правовое положение товарищества	Участником Утегуловым Н.С.	Копия	07-24
5	Письмо и лицензия и приложение к государственной лицензии.	№ 0010993 от 23.04.2010 г. № 04.1-18-418 от 13.02.2019г	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью № 0010993 от 23.04.2010 г Приложение к Государственной лицензии № 0029539 от 23.04.2010г	Руководитель Сейдуалиев В.К.	Нотариально заверенная копия.	25-30
6	Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации изделий медицинского назначения	KZ50UBC000 10086 от 03.05.2018 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронный документ с egov	31-32
7	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения.	KZ85UCA000 7144 от 25.05.2018 г	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронный документ с egov	33-34
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности.	№1010032976 5985 от 15.05.2019 г.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности учет по которым ведется в органах государственных доходов	Электронная цифровая подпись	Электронный документ с egov	35-50
9	Справки с банка об отсутствии просроченной задолженности	№ 200-06 /121от 22.05.2019 г	Справки с банка об отсутствии просроченной задолженности ЦБО «167 Алматинского филиала АО «FirstHeartlandJysanBank»	Чимирова Ф.М	Оригинал	51-52
10	Сведения о	07.06.2019 г.	Сведения о квалификации	Начальник	Оригинал	53-60

	квалификации		(заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг)	тендерного отдела Калжанов С.Р.		
11	Сертификат GMP	№GMP/27.02.18	Сертификат о соответствии требованиям стандарта GMP	General Manager Ms Molly Rita Roselie	Копия	61-62
12	Таблица цены	б/н от 07.06.2019 г.	Лот № -1, 3, 4, 5, 7, 8, 9	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	63-76
13	Описание сопутствующих услуг	Исх. №54 От 07.06.2019 г.	Описание сопутствующих услуг	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	77-78
14	Гарантийное письмо	Исх. №50 от 07.06.2019 г.	Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям.	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	79-82
15	Письмо	Исх. №51 от 07.06.2019 г.	Об отсутствии аффилированности	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	83-84
16	Гарантийное письмо	Исх. №52 От 07.06.2019 г.	Гарантийное письмо о согласии расторжения договора	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	85-86
17	Гарантийное письмо	Исх. № 53 От 07.06.2019 г.	Гарантийное письмо маркировка, остатчный сроксоответств дез.средства	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	87-88
18	Договор аренды	№01 от 03.01.2019 г. №02 от 03.01.2019 г.	Право владения и пользования офисным помещением, производственного помещения	Директором Н.С. Утегуловым	Копия	89-104
19	Приказ	б/н от 15.01.2016 г.	О назначении на должность директора	Директором Н.С. Утегуловым	Копия	105-106
20	Доверенность на право подписи	№11 от 03.01.2019 г.	На право подписи Калжанову С.Р.	Директором Н.С. Утегуловым	Копия	107-108
21	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 041/165 от 20.05.2015 г., №04-1874 от 18.05.2018 г.	Санитарно-эпидемиологическое обследование складских помещений., Санитарно-эпидемиологическое заключение на объект по производству дез.средств	И.о.руководителяТур сибского района – М.А.Унаспековым Таркинский Е.В.	Копия	109-114
22	Опись прилагаемых документов		Перечень документов, прилагаемых к тендерной заявке	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал	115-120
Техническая часть						
1	Техническая спецификация Свидетельство о государственной регистрации	Лот № -1	Краткая характеристика Лот № -1«Айсофт Плюс»	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал, Копия	01-10
2	Техническая спецификация Свидетельство о государственной	Лот № - 3, 4, 5, 7, 8	Краткая характеристика Лот № -3, 4, 5, 7, 8«Полиактив Ультра»	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р.	Оригинал, Копия	11-42

	регистрации					
3	Техническая спецификация Свидетельство о государственной регистрации	Лот № - 9	Краткая характеристика Лот № - 9 «Дезотабс»	Начальник тендерного отдела Калжанов С.Р	Оригинал, Копия	43-48
4	СТ-KZ	KZ910200035 KZ810200154	Сертификат о происхождении товара	Абуталиева Д. С. Аскарова А. Ж	Копия	49-62
5	Письмо	№26-7-1-2/3Т-У-1792 от 10.05.2018,	Перечень продукции и услуг, не подлежащих обязательной сертификации	Капаев С.	Копия	63-76
6	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов и Методические указания электронном носителе			

2) ТОО "Производственный комплекс "Аврора", город Алматы, ул.Спасская, 68"а".
Цена по лоту:

Лот №	Наименование товаров	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Всего цена
1	Полисофт 1 литр (полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид 0,90-1,10%), а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамин Аи Е))	флакон	6 400,00	200	1 280 000,00
2	Альфоктен 1,0литр (октенидин дигидрохлорид -0,1%, 2 феноксиэтанол -2,0%, а также функциональные добавки)	флакон	6 150,00	500	3 075 000,00
3	Алмадез 1 литр (кокобензилдиметиламмоний 7,5%, дидецилдиметламмоний 7,5% хлориды(суммарно 15%),N.N-бис-(3-аминопропил)додeciламин-12%)	флакон	10 850,00	100	1 085 000,00
4	Клин-Энзим 1 литр (N.N-дидецил -N-метил-поли(оксизтил)аммоний пропионат-6,3%,полигексаметиленбигуанид гидрохлорид -0,96%, а также функциональные компоненты ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза,протеаза).рН средства-5,5-6,5)	флакон	12 500,00	20	250 000,00

5	Клин-Энзим 5 литр (N,N-дидецил -N-метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат-6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид -0,96%, а также функциональные компоненты - ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). рН средства-5,5-6,5)	канистра	55 200,00	20	1 104 000,00
6	Алмацид-Н-0,75л. (н-пропанол-53%, дидецилдиметиламмония хлорид-0,2%)	флакон	4 600,00	50	230 000,00
7	Аммодез-4 1литр (дидецилдиметиламмония хлорид -9,6%, N-(4-(диметил(додецил)аммонио)метил(1,1-бифенил)-4-илметил)-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид-0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид-1,0%, а также функциональные компоненты)	флакон	9 000,00	100	900 000,00
8	Фенокси-Стерил 5 литров (глутаровый альдегид -5%; четвертичные аммониевые соединения -17%(8,5% алкилдиметилбензиламмония хлорид и 8,5% дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксизтанол-10%)	канистра	39 900,00	50	1 995 000,00
9	Мультихлор 1 кг(таблетки) №300 (1,3-дихлор -5,5- диметилгидантоин-6%, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты-73%, а также функциональные добавки)	банка	8 200,00	48	393 600,00
Итого					10 312 600,00

Опись документов:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия	стр.
1	Заявка на участие	03.06.2019г.	Заявка на участие	Уполномоченное лицо Коныратов А.А.	Оригинал	(1-8)
2	Государственная лицензия на медицинскую деятельность	№13016084 от 11.10.2013г.	Государственная лицензия на медицинскую деятельность №13016084 от 11.10.2013г.		Электронный документ	(9-12)
3	Приложения к Государственной лицензии	№001 от 11.10.2013г.	Приложения к Государственной лицензии на санитарно-гигиеническую и противозидемическую		Электронный документ	(13-16)

			медицинскую деятельность; производство, реализация средств и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации			
4	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№10100333908 660 от 03.06.2019г	Справка о государственной перерегистрации юридического лица		Электронный документ	(17-20)
5	Справка о субъекте среднего предпринимательства	№02-06/601-14 от 04.10.2016г.	Письмо о субъекте среднего предпринимательства №02-06/601-14 от 04.10.2016г. с Управления юстиции Туркисибского района города Алматы	Руководитель Ж.Бексултан	Копия	(21-22)
6	Устав	Утвержден от 06.08.2013 г.	Устав	Генеральный директор ТОО «Аврора Холдинг» Мартыненко И.И.	Копия	(23-46)
7	Изменение в Устав	Утвержден от 22.08.2016г.	Изменение в Устав	Генеральный директор ТОО «Аврора Холдинг» Мартыненко И.И.	Копия	(47-50)
8	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью "Производственный комплекс "Аврора"	от 28.09.2015 г.	Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью "Производственный комплекс "Аврора"	Генеральный директор ТОО «Аврора Холдинг» Мартыненко И.И.	Копия	(51-52)
9	Приказ о назначении Генерального директора.	№10 от 28.09.2015г.	Приказ о назначении Генерального директора.	Генеральный директор Алшанбаев Д.К.	Оригинал	(53-54)
10	Доверенность на право подписи	№19 от 03.01.2019г.	Доверенность на право подписи уполномоченного лица	Генеральный директор Алшанбаев Д.К.	Копия	(55-56)
11	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	№10100330718 897 по состоянию на 20.05.2019г.	Электронный документ об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика.		Электронный документ	(57-82)
12	Справка с банка	№116-4-34/1628 от 03.06.2019г	Оригинал справки банка об отсутствии просроченной задолженности и доверенности на право подписи банковских документов.	Управляющий ЦФО №4 АГФ АО "Банк Центр Кредит" Рахимова А.С., Уполномоченное лицо АГФ АО "Банк Центр Кредит" Швец Е.С.	Оригинал	(83-96)
13	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/21 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо о наличии необходимых финансовых, материальных и трудовых ресурсов.	Уполномоченное лицо Кобыратов А.А.	Оригинал	(97-98)
14	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/22 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо о платежеспособности компании.	Уполномоченное лицо Кобыратов А.А.	Оригинал	(99-100)
15	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/23 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо о том, что компания не состоит в перечне недобросовестных поставщиков	Уполномоченное лицо Кобыратов А.А.	Оригинал	(101-102)
16	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/24 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо на предоставление сертификатов и всех необходимых документов	Уполномоченное лицо Кобыратов А.А.	Оригинал	(103-104)

17	Письмо	исх. №5-3/45/25 от 03.06.2019г	Письмо о том, что являемся отечественным товаропроизводителем дезинфицирующих средств	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(105-106)
18	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/26 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо об отсутствии аффилированности	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(107-108)
19	Письмо	исх. №5-3/45/27 от 03.06.2019г	Письмо согласие с условиями расторжения договора	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(109-110)
20	Гарантийное письмо	исх. №5-3/45/28 от 03.06.2019г	Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(111-112)
21	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№А.07.Х.КZ08 VBS00111249 от 06.06.2018г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Главный государственный санитарный врач Таркинский Е.В.	Копия	(113-120)
22	Письмо	№19-16.06-16/2400 от 02.04.2019г	Письмо о сроке действия санитарно-эпидемиологического заключения	Заместитель руководителя Колякова А.	Копия	(121-122)
23	Акт обследования складского помещения	№02/574 от 06.04.2018г.	Акт обследования складского помещения	И.о. руководителя М.Мухамедьяров	Копия	(123-128)
24	Письмо	№И-02/571 от 01.04.2019г.	Письмо о том, что деятельности компании не нуждается в разрешительных документах	И.о. руководителя М.Мухамедьяров	Копия	(129-130)
25	Договор аренды нежилого помещения	Без номера от 28.11.2017г.	Договор аренды нежилого помещения	Генеральный директор Алшанбаев Д.К. Генеральный директор Мартыненко И.И.	Копия	(131-150)
26	Сведения квалификации	от 03.06.2019г.	Сведения квалификации	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(151-166)
27	Таблица цен	от 03.06.2019г.	Таблица цен	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(167-184)
28	Приложение №1	Без номера	Приложение №1	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(185-200)
29	Техническая спецификация.	Без номера	Техническая спецификация.	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(1-6)
30	Методические указания	Без номера	Методические указания	Генеральный директор Алшанбаев Д.К.	Копия	(7-456)
31	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	№ KZ 8 105 00641 от 11.12.2018г.	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	Уполномоченное лицо Сапаргалиева А.Ж.	Копия	(457-478)
32	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	№ KZ 8 105 00561 от 02.11.2018г.	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	Уполномоченное лицо Сапаргалиева А.Ж.	Копия	(479-640)
33	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	№ KZ 9 105 00118 от 27.02.2019г.	Сертификат о происхождение товара форма СТ-KZ.	Уполномоченное лицо Сапаргалиева А.Ж.	Копия	(641-684)
34	Сертификат соответствия	№ KZ 750052.01.01.0 5238 от 01.02.2019г.	Сертификат соответствия	Уполномоченное лицо Канбакова А.Т.	Копия	(685-662)
35	Сертификат соответствия	№ KZ 750052.01.01.0 5207 от 13.09.2018г.	Сертификат соответствия	Уполномоченное лицо Канбакова А.Т.	Копия	(663-670)

36	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.001873.09.1 4 от 17.09.2014г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо Ж.Бекшин	Копия	(671- 674)
37	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.003096.11.1 3 от 01.11.2013г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо А.Есмагамбетова	Копия	(675- 678)
38	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.002461.08.1 3 от 28.08.2013г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо А.Есмагамбетова	Копия	(679- 682)
39	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.002805.12.1 4 от 03.12.2014г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо Ж.Бекшин	Копия	(683- 686)
40	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.003580.12.1 3 от 11.12.2013г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо А.Есмагамбетова	Копия	(687- 690)
41	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.001992.09.1 4 от 17.09.2014г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо Ж.Бекшин	Копия	(691- 694)
42	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.99.00 2.E.003427.11.1 3 от 15.11.2013г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо А.Есмагамбетова	Копия	(695- 698)
43	Свидетельство о государственной регистрации.	KZ.16.01.95.00 2.E.005249.11.1 5 от 23.11.2015г.	Свидетельство о государственной регистрации.	Уполномоченное лицо Н.Абди	Копия	(699- 706)
44	Протокол	№1082/1082 от 18.05.2016г.	Протокол исследований антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(707- 714)
45	Протокол	№683/683 от 05.02.2014г.	Протокол исследований антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(715- 718)
46	Протокол	№814/814 от 10.06.2014г.	Протокол исследований антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(719- 722)
47	Протокол	№892/892 от 15.01.2015г.	Протокол исследований антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(723- 732)
48	Протокол	№930/930 от 13.04.2015г.	Протокол исследований антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(733- 742)
49	Протокол	№1441/1441 от 27.11.2018г.	Протокол исследований стабильности антимикробной активности	Руководитель НИЧ Е.И.Гудкова	Копия	(743- 760)
50	Гарантийное письмо	исх. №5- 3/45/29 от 03.06.2019г.	Требования к отпускаемым дезинфицирующим препаратам	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(761- 762)
51	Гарантийное письмо	исх. №5- 3/45/30 от 03.06.2019г.	Гарантийное письмо о сопутствующих услугах	Уполномоченное лицо Коньратов А.А.	Оригинал	(763- 764)
52	Обеспечение заявки в виде платежного поручения	№3069 от 07.06.2019г.	Обеспечение заявки в виде платежного поручения		Оригинал	
53	Доверенность на участие	№5-16/94 от 03.06.2019г.	Доверенность на участие	Генеральный директор Алшанбаев Д.К.	Оригинал	(766- 766)

5. Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложений:

- ценовое предложение;
- качество закупаемых товаров;
- условия гарантий качества поставляемых товаров;
- соответствие технических характеристики поставляемых дезинфицирующих средств;
- предоставление документов соответствии ППРК 1729.

6. Экспертная комиссия не привлечена.

7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

РЕШИЛА:

- 1) Отклонить тендерные заявки: по лоту №1,3,4,5,7,8,9 на основании подпункта 12 пункта 80 параграфа 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (не соответствует технической спецификации заказчика, нет протокола испытаний о подтверждении противотуберкулезной активности препарата испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры *Mycobacterium terrae* ATCC 15755) потенциального поставщика ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE», город Алматы, ул.Земнухова, 19А.
- 2) На основании подпункта 2 пункта 84 параграфа 4 Постановление Правительство Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 признать лот №1,2,3,4,5,6,7,8,9 несостоявшимся связи представления менее двух тендерных заявок.
- 3) Организатору КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" на основании пункта 83 параграфа 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 осуществить закуп способом из одного источника по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9 у потенциального поставщика ТОО "Аврора", город Алматы, ул.Спасская ,68А.
- 4) Организатору КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика.

Шаменов Т.С.

Председатель комиссии,
Заместитель директора

Курасова Ж.А.

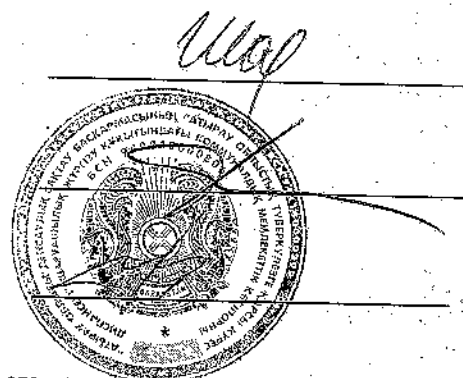
Член комиссии,
Заведующий аптеки

Абдрахманова Д.Ж.

Член комиссии,
Юрист

Секретарь комиссии:

Жубаньпева



Жубаньпева Г.Н.