

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

ПРОТОКОЛ № 13

закупа способом из одного источника по закупке дезинфицирующие средства на 2019 год

г. Атырау

24.06.2019 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:

Абишев С.Т. Председатель комиссии,
Заместитель директора

Курасова Ж.А. Член комиссии,
Заведующий аптеки

Абрахманова Д.Ж. Член комиссии,
Юрист

1. По итогам протокола №12 от 18.06.2019 года признаны несостоявшимся лот №1, лот №2, лот №3, лот №4, лот №5, лот №6, лот №7, лот №8, лот №9 на общую сумму 10 640 574тенге 00 тиын, 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 сальмонелы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метиллен-резистентный стафилококк, ванкомицин резистентный энтерококк, синегнойную палочку. В состав средства не должны входить спирты, Часы, 2-феноксизтанол, 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 %, 2феноксизтанол – не более 2,0 %, а также	кожный антисептик 1л.	флакон	6 397	500	3 198 500,00

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.

3 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, туберкулоцидным в том числе на *Mycobacterium terrae*, вирулицидным,

дезинфектант, концентрат 1 л.

флакон

11 198

100

1 119 800,00

<p>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 (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>					
<p>4 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), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в</p>	<p>дезинфектант, концентрат 1 л.</p>	<p>флакон</p>	<p>12 792</p>	<p>20</p>	<p>255 840,00</p>

<p>отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Флакон объемом не менее 1,0 л.</p> <p>5 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), «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>	<p>дезинфектант, концентрат 5л.</p>	<p>канистра</p>	<p>55 443</p>	<p>20</p>	<p>1 108 860,00</p>

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>	дезинфектант 0,75 л	флакон	4 798	50	239 900,00
7	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) с содержанием действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]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. 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 должно обладать бактерицидным, в</p>	дезинфектант, концентрат 1л.	флакон	9 245	100	924 500,00

<p>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 <i>Mycobacterium terrae</i>), вирулицидным в том числе вирусов энтеральных</p>	<p>стерилиант , концентра т 5л.</p>	<p>канистра</p>	<p>41 587</p>	<p>50</p>	<p>2 079 350,00</p>

<p>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 (отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, анаэробных инфекций (чумы, холеры, туляремии), спороцидным действием. Канистар объемом не менее 5,0 л.</p>					
<p>9 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 <i>Mycobacterium terrae</i> 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 A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Назначение: для дезинфекции различных объектов</p>	<p>хлорные таблетки 3.33 гр. №300</p>	<p>банка</p>	<p>8 413</p>	<p>48</p>	<p>403 824,00</p>

<p>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.</p>					
Итого	10 640 574,00				

2. Приглашенный потенциальный поставщик согласно письма №1-10-654 от 19.06.2019 года ТОО «Производственный комплекс Аврора», город Алматы, ул.Спасская, 68"а".

3. Документы предоставлены в срок и они содержат:

1) Таблица цен:

Лот №	Наименование товаров	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Всего цена
1	Полисофт 1литр (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 1литр (кокобензилдиметиламмоний 7,5%, дидецилдиметламмоний 7,5% хлориды(суммарно15%),N.N-бис-(3-аминопропил)додециламин-12%)	флакон	10 850,00	100	1 085 000,00

4	Клин-Энзим 1 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)	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

Документы:

Письмо согласие от 24.06.2019г.-1лист;
Ценовое предложение -9листа;

4. 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 реагентов;
- предоставление документов соответстви ППРК 1729.

5. Экспертная комиссия не привлечена.

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

РЕШИЛА:

1) Заказчику КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" заключить договор с ТОО «Производственный комплекс Аврора», город Алматы, ул.Спасская, 68"а". по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9. на общую сумму 10 312 600,00 тенге.

2) Организатору КГП на ПХВ "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" разместить на интернет-ресурсе заказчика протокола об итогах закупа способом из одного источника.

Абишев С.Т.

Председатель комиссии,
Заместитель директора

Курасова Ж.А.

Член комиссии,
Заведующий аптеки

Абдрахманова Д.Ж.

Член комиссии,
Юрист



Секретарь комиссии:

Жұбаньшева Г.Н.