

**Протокол № 6**  
**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

поселок Качар

09 марта 2017 года 15 часов 20 минут

ГККП «Качарская городская больница» провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска	Ед. изм.	цена, тенге	кол-во	сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7
62	(ДВ) Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин . стерилянт, концентрат 1л.	флакон	4 000,00	5,00	20 000,00
63	(ДВ) 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- метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Канистра объемом не менее 5,0 л.	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. дезинфектант, концентрат 5л.	флакон	16 000,00	2,00	32 000,00
64	(ДВ) 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-додециламмонийхлорид - не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Для ДВУ и стерилизации эндоскопов, для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты. стерилянт, концентрат 1л.	флакон	5 405,00	5,00	27 025,00
65	Готовые к применению дезинфицирующие салфетки • однократного применения из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим в качестве действующих веществ не менее 0,2% динизобутилфеноксизэтоксистилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), не более 17,2 % изопропанола, а также регулятор рН, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием, pH средства 12 - 13. Пропиточный состав не должен содержать: спирты высокой концентрации, альдегиды, производные аминов, гуанидина, хлора, кислот, фенола, ферменты. Антимикробная активность: бактерицидная (вкл. ВБИ, кишечные инфекции), туберкулоцидная (тест на M. Тетрае), вирулицидная (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, adenovirusов, вирусов «катаральной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидная.	Салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей, электронного оборудования, датчиков диагностического оборудования, стоматологических наконечников и др. Одновременная очистка и дезинфекция за 3 минуты. Банка- 220 салфеток. (170x150 мм). Состав: изопропанол и ЧАС Время обеззараживания при любых видах инфекций (включая туберкулез) поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями - не более 3 минуты, загрязненных биологическими выделениями -не более 5 минут. Салфетки должен быть размером не менее 15x17 см, в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный разрез для извлечения салфетки. В банке должно быть не менее 220 штук. Срок годности должен составлять не менее 2 лет.	банка	6 400,00	2,00	12 800,00
66	(ДВ) 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 %. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.стерилянт, концентрат 1л.	флакон	5 500,00	10,00	55 000,00

67	Дезинфицирующее средство, представляющее собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло желтого цвета, со специфическим, умеренным запахом. Должно содержать в качестве активно действующих веществ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) 2% и перекись водорода 3,1%, активатор, а также неиногенное ПАВ, комплексообразователь, отдушку и воду. Концентрация водородных ионов (рН) средства 1,0-3,0.	Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 2-х лет. Срок годности рабочих растворов не менее – 35 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденоизвест, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп), парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство должно обладать спороцидной активность, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших яиц и личинок гельминтов, острецций). Средство должно применяться: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столиков и др.; дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН	флакон	3 500,00	10,00	35 000,00
68	(ДВ) Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантон – 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. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,53 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.	Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (быстрорастворимые шипучие таблетки) №300. хлорные таблетки 3.33гр. №301	банка	5 530,00	30,00	165 900,00
69	Быстрорастворимые, шипучие таблетки массой 3,33 г. (дихлоризоциануровая кислота (дигидрат) – 80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия). Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г.	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. кожный антисептик 1л	флакон	4 660,00	30,00	139 800,00

Сумма закупа составляет 487525,00 (четыреста восемьдесят семь тысяч пятьсот двадцать пять) тенге.

#### Заявки на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Производственный комплекс «Аврора» 050028, РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»;
2. ТОО «БО-НА» 140000, РК, г.Павлодар, ул.Гагарина 36/4;
3. ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» 111500, РК, г.Рудный, ул.Топоркова 39/1.

#### Отклоненное ценовое предложение:

1. ТОО «БО-НА», 140008, РК, г.Павлодар, ул.Гагарина, 36/4, отклонена в связи с тем, международное непатентованное название товара потенциального поставщика не соответствует требованием заказчика;

**Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара ;**

<b>№ лота</b>	<b>Международное непатентованное название</b>	<b>технические характеристики, форма выпуска</b>	<b>Цена за единицу</b>	<b>Поставщик представивши ценовое предложение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
62	(ДВ) Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин . стерилянт, концентрат 1л.	3800,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
63	(ДВ) 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- метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Канистра объемом не менее 5,0 л.	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. дезинфектант, концентрат 5л.	14400,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
64	(ДВ) 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-додециламмониядихлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Для ДВУ и стерилизации эндоскопов, для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты. стерилянт, концентрат 1л.	4864,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
65	Готовые к применению дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим в качестве действующих веществ не менее 0,2% дизобутилфеноксизэтоксилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), не более 17,2 % изопропанола, а также регулятор pH, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием, pH средства 12 - 13. Пропиточный состав не должен содержать: спирты высокой концентрации, альдегиды, производные аминов, гуанидина, хлора, кислот, фенола, ферменты. Антимикробная активность: бактерицидная (вкл. ВБИ, кишечные инфекции), туберкулоцидная (тест на M. Тетрае), вирулицидная (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, adenovirusов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидная.	Салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей, электронного оборудования, датчиков диагностического оборудования, стоматологических наконечников и др. Одновременная очистка и дезинфекция за 3 минуты. Банка- 220 салфеток. (170x150 мм). Состав: изопропанол и ЧАС Время обеззараживания при любых видах инфекций (включая туберкулез) поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями - не более 3 минуты, загрязненных биологическими выделениями -не более 5 минут. Салфетки должен быть размером не менее 15x17 см, в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный разрез для извлечения салфетки. В банке должно быть не менее 220 штук. Срок годности должен составлять не менее 2 лет.	6400,00	ТОО «НПП МедиДез»
66	(ДВ) 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 %. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН эндоскопов.стерилянт, концентрат 1л.	4500,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

67	<p>Дезинфицирующее средство, представляющее собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло желтого цвета, со специфическим, умеренным запахом. Должно содержать в качестве активно действующих веществ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) 2% и перекись водорода 3,1%, активатор, а также неиногенное ПАВ, комплексообразователь, отдушку и воду. Концентрация водородных ионов (рН) средства 1,0-3,0.</p>	<p>Срок годности в невскрытой упаковке производителя не менее 2-х лет. Срок годности рабочих растворов не менее – 35 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, возбудителей туберкулеза и анаэробной инфекции, возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденоизвест, вирус гриппа (в т.ч. высокопатогенные H1N1: атипичные пневмонии, «свиной» и «птичий» грипп, парагрипп), грибов рода Кандида и Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов; средство должно обладать спороцидной активностью, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших яиц и личинок гельминтов, острецций). Средство должно применяться: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столиков и др.); дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН</p>	3500,00	ТОО «НПП МедиДез»
68	<p>(ДВ) 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. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,53 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.</p>	<p>Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (быстрорастворимые шипучие таблетки) №300. хлорные таблетки 3.33гр. №301</p>	3900,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
69	<p>Быстрорастворимые, шипучие таблетки массой 3,33 г. (дихлоризоциануровая кислота (дигидрат) – 80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия). Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г.</p>	<p>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. кожный антисептик Iл</p>	МНН не соответствует технической спецификации	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

- Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине подана только одна заявка потенциального поставщика с соответствующей заявкой заказчика;
- Организатору закупок ГККП «Качарская городская больница» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.
- На основании Постановление Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 10 пункта 114 п.п.2 Организатору закупок ГККП «Качарская городская больница» по несостоявшим лотам провести закуп из одного источника.

Главный врач



Абдуллаев Д.О.