

Протокол № 7

Способом из одного источника по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»

поселок Качар

14 марта 2017 года
10:00

Наименование товаров

№ лота	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска	Ед. изм.	кол-во
1	2	3	4	6
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. стерилант, концентрат 1л.	флакон	5,00
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-диэтил-N- метил-поли(оксэтил)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	2,00
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%, диэцилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]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. стерилант, концентрат 1л.	флакон	5,00
65	Готовые к применению дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим в качестве действующих веществ не менее 0,2% диизобутилфеноксизитоксидилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), не более 17,2 % изопропанола, а также регулятор рН, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием, рН 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 М. Теггае), вирулицидная (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, 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 должны 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	2,00
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 % диэцилдиметиламмония хлорид); 2-феноксэтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.стерилант, концентрат 1л.	флакон	10,00

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 не вскрытой 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, аденовирус, 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, остриций). 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 столики и др.; дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН</p>	флакон	10,00
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>	банка	30,00

Информация о приглашенном потенциальном поставщике:

1. ТОО «Производственный комплекс «Аврора» 050028, РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а»;

Информация о ценовом предложении потенциального поставщика:

№ лота	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
62	<p>(ДВ) Средство должно представлять собой однородный прозрачный раствор бесцветного цвета (в состав входят: перексид 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.</p>	<p>Средство для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин. стерилант, концентрат 1л.</p>	флакон	5	3800,00	19000,00
63	<p>(ДВ) Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до темно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N- метил-поли(оксизтил)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.</p>	<p>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.</p>	флакон	2	14400,00	28800,00

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)аммоний]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. стерилиант, концентрат 1л.	флакон	5	4864,00	24320,00
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-феноксиэтанол – не менее 10 %. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Средство для дезинфекции высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.стерилиант, концентрат 1л.	флакон	10	4500,00	45000,00
68	(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 крестообразными 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	30	3900,00	117000,00
ИТОГО						234120,00

2. ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» 111500, РК, г.Рудный, ул.Топоркова 39/1.

№ лота	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	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 неионогенное 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, аденовирус, 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 ооцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших яиц и личинок гельминтов, остриций). 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 столики и др.; дезинфекции ИМН, ДВУ эндоскопов; стерилизация ИМН	флакон	10	3500,00	35000,00

2	<p>Готовые к применению дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим в качестве действующих веществ не менее 0,2% диизобутилфеноксизтоксиэтилдиметилбензилхлорид 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.</p> <p>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 М. Тетрае), вирулицидная (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидная.</p>	<p>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 должны 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.</p>	Банка	2	6400,00	12800,00
ИТОГО						47800,00

По результатам оценки и сопоставления заявок РЕШИЛ:

- 1) Заключение договора способом из одного источника по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 ТОО «Производственный комплекс «Аврора» 050028, РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а» на сумму 234120,00 (Двести тридцать четыре тысяч сто двадцать) тенге.
- 2) Заключение договора способом из одного источника по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» 111500, РК, г.Рудный, ул.Топоркова 39/1 на сумму 47800,00 (Сорок семь тысяч восемьсот) тенге.
- 3) Организатору закупок ГKKП «Качарская городская больница» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Главный врач



Абдуллаев Д.О.