

Протокол итогов №24

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" (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 47-48, ст. 444):

с.Аулиеколь

28.02.2017г

11:00

Тендерная комиссия в составе :

1. Шульгин С.В. - главный врач
2. Демченко О.В.-провизор
3. Кулаева И.А.- бухгалтер по медикаментам
4. Байкасова М.Н.-зам. Главного врача по лечебной части
5. Исмаилова Д.К.- мед.сестра инфекционного контроля
Красная Е.Н.- секретарь комиссии

Наименование товаров

№ лота	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска
1	2	3
1	(ДВ) 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 %. Флакон объемом не менее 0,75 л	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования. дезинфектант 0,75 л
2	(ДВ) 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в форме: гранулы с мерной ложкой весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, содержащие 56% активного хлора.	Хлорсодержащее дезинфицирующее средство. хлорные гранулы с мерной ложкой 2.66 гр.
3	(ДВ) Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л .	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией 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
4	(ДВ) Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Канистра объемом не менее 5 л.	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией 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 5л

5	(ДВ) Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий . дезинфицирующее мыло 1л.
6	(ДВ) Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий .дезинфицирующее мыло 5л.
7	(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 %. Канистра объемом не менее 5,0 л.	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов. стерилиант, концентрат 5л.

Информация о приглашенном потенциальном поставщике:

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

Информация о ценовом предложении потенциального поставщика:

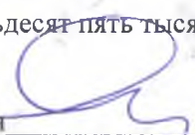
№ п/п	Международное непатентованное название	технические характеристики, форма выпуска	Цена за ед-цу	Победитель
1	(ДВ) Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - не менее 53%, дидецилдиметиламмония хлорид - не более 0,2 %. Флакон объемом не менее 0,75 л	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования. дезинфектант 0,75 л	3300,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
2	(ДВ) 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в форме: гранулы с мерной ложкой весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора,содержащие 56% активного хлора.	Хлорсодержащее дезинфицирующее средство. хлорные гранулы с мерной ложкой 2.66 гр.	3743,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
4	(ДВ) Средство должно представлять собой готовый к	Кожный антисептик со спиртовым запахом для	3253,00	ТОО «Производственный

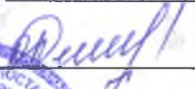
	<p>применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л .</p>	<p>обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией 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</p>		<p>комплекс «Аврора»</p>
5	<p>(ДВ) Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Канистра объемом не менее 5 л.</p>	<p>Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи бмедицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, кожный антисептик 5л</p>	16200,00	<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора»</p>
6	<p>(ДВ) Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную</p>	<p>Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий . дезинфицирующее мыло 1л.</p>	2850,00	<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора»</p>

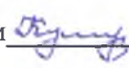
	палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л			
7	(ДВ) Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий дезинфицирующее мыло 5л.	13000,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
8	(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 %. Канистра объемом не менее 5,0 л.	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов. стерилант, концентрат 5л.	19835,00	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

- 1) Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:
- 2) Заключить договора способом из одного источника по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 с ТОО «Производственный комплекс «Аврора» на сумму 2085605 (два миллиона восемьдесят пять тысяч шестьсот пять) тенге;

Члены комиссии

Шульгин С.В. - главный врач 

Демченко О.В.-провизор 

Кулаева И.А.- бухгалтер по медикаментам 

Байкасова М.Н.- зам. Главного врача по лечебной части 

Исмаилова Д.К.- мед. сестра инфекционного контроля 

Красная Е.Н.- секретарь комиссии 

