

Протокол №29
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик - ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы

г. Алматы

14-00 часов 2 мая 2017 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы, в соответствии пп. 1 п. 114 главой 10 Правилами 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденном постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп из одного источника:

№ лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1 Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м ²	Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 1,5-1,7 м ² . Объем заполнения не более 104 мл. Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60 г/л, температура 37°С) от 11 до 14 мл/час*мм рт.ст. КоА для мочевины не менее 1025. Внутренний диаметр волокна не менее 215 мкм. Толщина стенки волокна не менее 50 мкм. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нг. Клиренс веществ (мл/мин) не менее: - мочевины 194 - креатинин 179 - фосфаты 163 - витамин В ₁₂ 101 (при кровотоке 200 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование	шт.	2 750	4 950	13 612 500

2	<p>Капиллярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м²</p>	<p>Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 2,0-2,2 м². Объем заполнения не более 123 мл. Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60 г/л, температура 37°С) от 14 до 16 мл/час*мм рт.ст. Код для мочевины не менее 1265. Внутренний диаметр волокна не менее 215 мкм. Толщина стенки волокна не менее 50 мкм. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нг. Клиренс веществ (мл/мин) не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мочевины 275 - креатинин 246 - фосфаты 218 - витамин В₁₂ 131 <p>(при кровотоке 300 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование</p>	шт.	2 750	4 950	13 612 500
3	<p>Картридж типа бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа)</p>	<p>Сухой бикарбонатный концентрат. Полипропиленовый контейнер. Состав: NaHCO₃ – не менее 720 г.</p>	шт	5 500	1 800	9 900 000
4	<p>Концентрат гемодиализный кислотноый SoftPac для бикарбонатного диализа с картриджем</p>	<p>Готовый диализный концентрат для одновременного применения с картриджем, совместим со всеми аппаратами Gambro.</p>	шт	90	3 080	277 200
5	<p>Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками для гемодиализа со всеми аппаратами Gambro.</p>	<p>Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками: сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл.</p>	шт	5 500	3 190	17 545 000

6	<p>Кислота лимонная 50 % в канистрах по 6 л.</p>	<p>Лимонная кислота 50% раствор в канистрах по 6 литров Используется для тепло-дезинфекции, очищения, декальцификации гемодиализных аппаратов, путём промывки. Эффективна при температурах от 60 до 83 °С в зависимости от рекомендаций производителя гемодиализных аппаратов. Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в т.ч. Парвовирус, Вирус Гепатита В, Вирус Гепатита С, ВИЧ) действие. Регулирует pH. Активное вещество включено в перечень Физические данные: Прозрачная бесцветная жидкость pH: 1 - 2 Плотность (20°С): 1,2 гр/мл Состав: 1000 мл содержит 500 гр обезвоженной лимонной кислоты. Для дезинфекции используется 120 мл раствора. Время дезинфекции, в зависимости от конфигурации аппарата "искусственная почка" и рекомендаций производителя, от 15 до 20 минут.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>ГОСТ</th> <th>Мозырь соль</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия, %, не менее</td> <td>99,5</td> <td>99,8</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кальция иона, %, не более</td> <td>0,02</td> <td>0,004</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния иона, %, не более</td> <td>0,01</td> <td>0,002</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сульфат иона, %, не более</td> <td>0,20</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более</td> <td>0,03</td> <td>0,004</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	ГОСТ	Мозырь соль	Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5	99,8	Массовая доля кальция иона, %, не более	0,02	0,004	Массовая доля магния иона, %, не более	0,01	0,002	Массовая доля сульфат иона, %, не более	0,20	0,09	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,03	0,004							
Наименование показателя	ГОСТ	Мозырь соль																											
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5	99,8																											
Массовая доля кальция иона, %, не более	0,02	0,004																											
Массовая доля магния иона, %, не более	0,01	0,002																											
Массовая доля сульфат иона, %, не более	0,20	0,09																											
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,03	0,004																											
7	<p>Таблетированная соль для системы водоподготовки</p>																												
8	<p>Фистульная игла артериальная 16G</p>	<p>Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.</p>																											
9	<p>Фистульная игла венозная 16G.</p>	<p>Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.</p>																											
10	<p>Устройство для</p>	<p>Физические характеристики</p>																											

Фильтрации	<p>Площадь поверхности: 1,4м2</p> <p>Полое волокно: Толщина стенок: 50мкм, Внутренний диаметр: 215мкм</p> <p>Число волокон: 8300 Предназначен для использования только с аппаратами для диализа ГАМВРО, имеющими функцию фильтрации диализата. Используется в сочетании с полной системой подготовки воды и не должен использоваться как отдельный компонент для очистки воды для гемодиализа.</p> <p>Объем заполнения: внутреннею канала 98мл, отделения фильтра 125мл</p> <p>Материалы</p> <p>Полое волокно: полиарилтерсульфон</p> <p>Материал заполнения: полиуретан</p> <p>Корпус: поликарбонат</p>				60 707 200
Итого:					

Поступившие конверты с тендерными документами от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и цены в предложении потенциальных поставщиков;

1) ТОО "DIAMED ТЕСНИК (Диамед Техник)" - (Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Лобачевского, дом 78А) - соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)
					ТОО "DIAMED ТЕСНИК (Диамед Техник)"

<p>1</p> <p>Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м²</p>	<p>Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 1,5-1,7 м². Объем заполнения не более 104 мл.</p> <p>Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60 г/л, температура 37°С) от 11 до 14 мл/час*мм рт.ст. Код для мочевины не менее 1025. Внутренний диаметр волокна не менее 215 мкм. Толщина стенки волокна не менее 50 мкм. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нg. Клиренс веществ (мл/мин) не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мочевины 194 - креатинин 179 - фосфаты 163 - витамин В₁₂ 101 <p>(при кровотоке 200 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин).</p> <p>Метод стерилизации: автоклавирование</p>	<p>шт.</p>	<p>2 750</p>	<p>4 950</p>
--	---	------------	--------------	--------------

2	<p>Капиллярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м²</p> <p>Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 2,0-2,2 м². Объем заполнения не более 123 мл. Коэффициент ультрафильтрации (Условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60 г/л, температура 37°С) от 14 до 16 мл/час*мм рт.ст. Код для мочевины не менее 1265. Внутренний диаметр волокна не менее 215 мкм. Толщина стенки волокна не менее 50 мкм. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нг. Клиренс веществ (мл/мин) не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мочевины 275 - креатинин 246 - фосфаты 218 - витамин В₁₂ 131 <p>(при кровотоке 300 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин).</p>	шт.	2 750	4 950
3	<p>Картридж типа бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа)</p> <p>Сухой бикарбонатный концентрат. Полипропиленовый контейнер.</p>	шт	5 500	1 800
<p>Метод стерилизации: автоклавирование</p>				

Состав: NaHCO_3 – не менее 720 г.

4	Концентрат гемодиализной кислотный SoftRac для бикарбонатного диализа с картриджем	шт	90	3 080
5	Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками для гемодиализа со всеми аппаратами Gambro.	шт	5 500	3 190
6	Кислота лимонная 50 % в канистрах по 6 л.	шт	90	15 600

Лимонная кислота 50% раствор в канистрах по 6 литров
Используется для тепло-дезинфекции, очищения, декальцификации гемодиализных аппаратов, путём промывки.
Эффективна при температурах от 60 до 83 °С в зависимости от рекомендаций производителей гемодиализных аппаратов.

		<p>Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в т.ч. Парвовирус, Вирус Гепатита В, Вирус Гепатита С, ВИЧ) действие. Регулирует pH.</p>			
		<p>Активное вещество включено в перечень</p>			
		<p>Физические данные: Прозрачная бесцветная жидкость</p>			
		<p>pH: 1 - 2</p>			
		<p>Плотность (20°C): 1,2 гр/мл</p>			
		<p>Состав: 1000 мл содержат 500 гр обезвоженной лимонной кислоты.</p>			
		<p>Для дезинфекции используется 120 мл раствора. Время дезинфекции, в зависимости от конфигурации аппарата "искусственная почка" и рекомендаций производителя, от 15 до 20 минут.</p>			

Наименование показателя	ГОСТ	Мозырь соль		250	176
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	99,5	99,8			
Массовая доля кальция иона, %, не более	0,02	0,004	КТ	250	176
Массовая доля магния иона, %, не более	0,01	0,002			
Массовая доля сульфат иона, %, не более	0,2	0,09			
7 Таблетированная соль для системы водоподготовки					

		Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,03	0,004		
8	Фистульная игла артериальная 16G	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.	шт	5 500	230	
9	Фистульная игла венозная 16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.	шт	5 500	230	
10	Устройство для фильтрации	Физические характеристики Площадь поверхности: 1,4м ² Полое волокно: Толщина стенок: 50мкм, Внутренний диаметр: 215мкм	шт	50	35 640	

	<p>Число волокон: 8300 Предназначен для использования только с аппаратами для диализа GAMBRO, имеющими функцию фильтрации диализата. Используется в сочетании с полной системой подготовки воды и не должен использоваться как отдельный компонент для очистки воды для гемодиализа.</p> <p>Объем заполнения: внутреннегo канала 98мл, отделения фильтра 125мл</p> <p>Материалы</p> <p>Полое волокно: полиарилэтерсульфон</p> <p>Материал заполнения: полиуретан</p> <p>Корпус: поликарбонат</p>			
--	---	--	--	--

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы по результатам рассмотрения заявок из одного источника потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

1) по лотам с №1 по №10 заключить договор ТОО "ДИАМЕД ТЕХНИК (Диамед Техник)" - (Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Лобачевского, дом 78А) на сумму – 60 707 200 (шестьдесят миллионов семьсот семь тысяч двести) тенге 00 тиын.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.



Куттыгоян Е. Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заведующая аптекой



Тасмагамбетова Т. Я.

Член комиссии:

Юрист

Начальник отдела ГЗ



Кабдулова Г. К.
Раимбеков Ж. Б.
Нүрғожа Н. Ш.

Специалист по ГЗ

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ



Карасаева Т. Б.