

Протокол №5
осуществления закупки 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 27 апреля 2017 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы, в соответствии графой 1 главой 8 с Правилами организации и проведения закупки 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», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп тендера:

№ лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Наименование	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. 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. Клизренс веществ (мл/мин) не менее: - мочевины 194 - креатинина 179 - фосфаты 163	шт.	2 750	4 950	13 612 500

		<p>- витамин В₁₂ 101 (при кровотоке 200 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование</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. КоА 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: - мочевины 275 - креатинин 246 - фосфаты 218 - витамин В₁₂ 131 (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

<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
<p>Кислота лимонная 50 % в канистрах по 6 л.</p>	<p>Лимонная кислота 50% раствор в канистрах по 6 литров</p> <p>Используется для тепло-дезинфекции, очищения, декальцификации гемодиализных аппаратов, путём промывки.</p> <p>Эффективна при температурах от 60 до 83 °С в зависимости от рекомендаций производителей гемодиализных аппаратов.</p> <p>Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в т.ч. Парвовирусы, 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 содержит 500 гр обезвоженной лимонной кислоты.</p> <p>Для дезинфекции используется 120 мл раствора. Время дезинфекции, в зависимости от конфигурации аппарата "искусственная почка" и</p>	шт	90	15 600	1 404 000

		рекомендаций производителя, от 15 до 20 минут.				
7	Таблетированная соль для системы водоподготовки	<p>Наименование показателя</p> <p>ГОСТ</p> <p>Мозырь соль</p>	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	
			кг	250	176	44 000
8	Фистульная игла артериальная 16G	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.	шт	5 500	230	1 265 000
9	Фистульная игла венозная 16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.	шт	5 500	230	1 265 000
10	Устройство для фильтрации	<p>Физические характеристики</p> <p>Площадь поверхности: 1,4м2</p> <p>Полное волокно: Толщина стенок: 50мкм, Внутренний диаметр: 215мкм</p>				
			шт	50	35 640	1 782 000

	<p>Число волокон: 8300 Предназначен для использования только с аппаратами для диализа GAMVRO, 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: внутреннего канала 98мл, отделения фильтра 125мл</p> <p>Материалы</p> <p>Полное волокно: полиарилэтерсульфон</p> <p>Материал заполнения: полиуретан</p> <p>Корпус: поликарбонат</p>				
Итого:					60 707 200

Поступившие конверты с тендерными документами от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложения потенциальных поставщиков;

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

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)
					ТОО "ДИАМЕД ТЕХНИК (Диамед Техник)"
1	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м ²	<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>	шт.	2 750	4 950

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 Нg. Кларенс 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> <p>Метод стерилизации: автоклавирование</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

		Состав: NaHCO_3 – не менее 720 г.			
4	<p>Концентрат гемодиализный кислотный SoftPac для бикарбонатного диализа с картриджем</p>	<p>Готовый диализный концентрат для одновремениого применения с картриджем , совместим со всеми аппаратами Gambro.</p>	шт	90	3 080
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
6	<p>Кислота лимонная 50 % в канистрах по 6 л.</p>	<p>Лимонная кислота 50% раствор в канистрах по 6 литров</p> <p>Используется для тепло-дезинфекции, очищения, декальцификации гемодиализных аппаратов, путём промывки.</p> <p>Эффективна при температурах от 60 до 83 °С в зависимости от рекомендаций производителей гемодиализных аппаратов.</p>	шт	90	15 600

		<p>Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в т.ч. Парвовирусы, 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 содержит 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>		
--	--	--	--	--

7	Таблетированная соль для системы водоо/дготовки	Наименование показателя	ГОСТ	Мозырь соль	кг	250	176
		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	0,2	0,09			

		<p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более</p> <p>0,03 0,004</p>			
8	<p>Фистульная игла артериальная 16G</p>	<p>Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.</p>	шт	5 500	230
9	<p>Фистульная игла венозная 16G.</p>	<p>Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.</p>	шт	5 500	230
10	<p>Устройство для фильтрации</p>	<p>Физические характеристики</p> <p>Площадь поверхности: 1,4м2</p> <p>Полое волокно: Толщина стенок: 50мкм, Внутренний диаметр: 215мкм</p>	шт	50	35 640

		<p>Число волокон: 8300 Предназначен для использования только с аппаратами для диализа GAMVRO, 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: внутреннего канала 98мл, отделения фильтра 125мл</p> <p>Материалы</p> <p>Полное волокно: полиарилэтерсульфон</p> <p>Материал заполнения: полиуретан</p> <p>Корпус: поликарбонат</p>		

ТКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г. Алматы по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам с №1 по №10 победитель не определен ввиду того, что представлено менее двух тендерных заявок.
- 2) по лотам с №1 по №10 отправить приглашение, по осуществлению закупки способом из одного источника в ТОО "DIAMED ТЕХНИК (Диамед Техник)" - (Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Лобачевского, дом 78А)

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.



Куттыбгожин Е. Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заведующая аптекой



Тасмагамбетова Т. Д.

Член комиссии:

Юрист
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ



Кабдулова Г. К.

Раимбеков Ж. Б.

Нургожа Н. Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ



Карасаева Т. Б.