

Протокол вскрытия конвертов №8
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

12-00 часов 15 марта 2018 года

1. Тендерная комиссия в составе :

-Куттыгожин Е.Ж., И.о.заместитель директора по лечебной работе, председатель тендерной комиссии.

Члены комиссии:

- Сальменбаева Г.К., заместитель директора по хирургии, заместитель председателя тендерной комиссии;

-Кременцов В.А., начальник юридического отдела;

-Раимбеков Ж.Б., начальник отдела государственных закупок;

-Нургожа Н.Ш., специалист отдела государственных закупок;

Секретарь: Карасаева Т.Б., специалист отдела государственных закупок.

15 марта 2018 года в 12 часов 00 минут по адресу: г.Алматы, ул.Жандосова 6 малом конференц-зале произвела процедуру вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере.

При вскрытии тендерных заявок присутствовали все члены комиссии.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Срок поставки: до декабря 2018 года по заявке Заказчика.

2. Заявка на участие в тендере предоставлена следующими потенциальными поставщиками :

1) ТОО «Стомед» - (Республика Казахстан, г.Костанай, ул. Уральская, 18)

2) ТОО «DIAMED TECHNIK» (Диамед Техник) - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Лобачевского д.78А)

От потенциальных поставщиков не было отзывать на заявку участие в тендере до истечения окончательного срока.

3. Предоставленные заявки вскрыты и содержат следующие документы:

ТОО «Стомед»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Банковская гарантия № KOS/2018/06714 от 07.03.2018г	Оригинал	8
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Гарантийное письмо	Оригинал	1
4	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	2
5	УСТАВ	Копия	17
6	Решения единственного участника	Копия	1
7	Приказ на директора	Копия	1
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	Копия электронного документа	4
9	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 28.02.2018 года	Копия электронного документа	4

10	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 02.03.2018 г АО "БанкЦентрКредит"	Оригинал	1
11	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 02.03.2018 г АО "АТФБАНК"	Оригинал	1
12	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 01.03.2018 г АО "СБЕРБАНК"	Оригинал	1
13	Письмо	Оригинал	2
14	Сведения о квалификации	Оригинал	3
15	Заключения обследования складских помещений	Копия	3
16	Договор аренды	Копия	2
17	Таблица цен	Оригинал	3
18	Письмо	Оригинал	1
19	Техническая спецификация	Оригинал	2
20	Гарантийное письмо	Оригинал	1
21	Регистрационные удостоверения	Копия электронного документа	9

22	Диск	шт	1
----	------	----	---

ТОО «DIAMED TECHNIK» (Диамед Техник)			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №343 от 15.03.2018 г)	Оригинал	1
2	Опись документов	Оригинал	6
3	Заявка на участие в тендере	Оригинал	3
4	Справка о государственной регистрации юридического лица	Копия электронного документа	1
5	Приказ на директора	Копия	1
6	УСТАВ	Копия	15
7	Письмо	Оригинал	1
8	Государственная лицензия	Копия	2
9	Государственная лицензия	Копия электронного документа	3
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	Копия электронного документа	8
11	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 12.03.2018 года	Копия электронного документа	13
12	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 06.03.2018 г АО "Казкоммерцбанк"	Оригинал	2
13	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 12.03.2018 г АО "СБЕРБАНК"	Оригинал	2

14	Сведения о квалификации	Оригинал	2
15	Таблица цен	Оригинал	7
16	Письмо сопутствующие услуги	Оригинал	2
17	Акт обследования складских помещений	Копия	3
18	Гарантийное письмо	Оригинал	2
19	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал	1
20	Письмо	Оригинал	1
21	Договор субаренды	Копия	6
22	Техническая спецификация	Оригинал	2
23	Регистрационное удостоверения	Копия	21
24	Диск	шт	1

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков

№ п/п	Наименование товара	Характеристика	Кол-во,	Ценовое предложение (за единицу)	
			шт	ТОО «Стомед»	ТОО «DIAMED TECHNIK»
1	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м2 (к аппаратам для гемодиализа)	<p>Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 1,5-1,7 м2. Объем заполнения не более 104 мл. Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60 г/л, температура 37°C) от 11 до 14 мл/час*мм рт.ст. КоА для мочевины не менее 1025. Внутренний диаметр волокна не менее 215 μm. Толщина стенки волокна не менее 50 μm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Hg. 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). Метод стерилизации: автоклавирование</p>	1750		5300

2	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м2 (к аппаратам для гемодиализа)	<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°C) от 14 до 16 мл/час*мм рт.ст. КоА для мочевины не менее 1265. Внутренний диаметр волокна не менее 215 μm. Толщина стенки волокна не менее 50 μm. 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>	2590		5300
3	Картридж типа бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа)	Сухой бикарбонатный концентрат. Полипропиленовый контейнер. Состав: NaHCO ₃ – не менее 720 г.	3300	1795	1720
4	Картридж для гемодиализа (к аппаратам для гемодиализа)	Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками: сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл.	4300		3150
5	Таблетирования соль для системы водоподготовки	<p>Наименование показателя ГОСТ Мозырь соль</p> <p>Массовая доля хлористого натрия, %, не менее 99,5 99,8</p> <p>Массовая доля кальция иона, %, не более 0,02 0,004</p> <p>Массовая доля магния иона, %, не более 0,01 0,002</p> <p>Массовая доля сульфат иона, %, не более 0,20 0,09</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более 0,03 0,004</p>	400		250
6	Фистульная игла	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное	4350	205	200

	артериальная 15G;16G.	боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.			
7	Фистульная игла венозная 15G;16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.	5 500	205	200

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по хирургии

Сальменбаева Г.К.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.

Протокол №8
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

20 марта 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 9 с 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», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп тендера:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика	Кол-во, шт	Цена, тг	Стоимость, тг
1	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м² (к аппаратам для гемодиализа)	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 μm. Толщина стенки волокна не менее 50	1750	5 500	9625000

		<p>µm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нг. 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>			
2	<p>Капиллярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м²</p> <p>(к аппаратам для гемодиализа)</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 µm. Толщина стенки волокна не менее 50 µm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Нг. Клиренс веществ (мл/мин) не менее:</p>	2590	5 500	14245000

		<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>						
3	Картридж типа бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа)	<p>Сухой бикарбонатный концентрат. Полипропиленовый контейнер.</p> <p>Состав: NaHCO₃ – не менее 720 г.</p>	3300	1 800	5940000			
4	Картридж для гемодиализа (к аппаратам для гемодиализа)	<p>Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками: сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл.</p>	4300	3 190	13717000			
5	Таблетирования соль для системы водоподготовки	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Наименование показателя</td> <td style="width: 20%;">ГОСТ</td> <td style="width: 30%;">Мозыр ь соль</td> </tr> </table>	Наименование показателя	ГОСТ	Мозыр ь соль	400	250	100000
Наименование показателя	ГОСТ	Мозыр ь соль						

		<table border="1"> <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> </table>	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			
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																		
6	Фистульная игла артериальная 15G;16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.	4350	260	1131000															
7	Фистульная игла венозная 15G;16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.	5 500	260	1131000															
ИТОГОВАЯ СУММА:				45889000																

Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков (основание их отклонения): нет информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперты не привлекались.

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

- 1) ТОО «Стомед» - (Республика Казахстан, г.Костанай, ул. Уральская, 18) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 2) ТОО «DIAMED TECHNIK» (Диамед Техник) - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Лобачевского д.78А) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.

№ п/п	Наименование товара	Характеристика	Кол-во,	Ценовое предложение (за единицу)	
			шт	ТОО «Стомед»	ТОО «DIAMED TECHNIK»
1	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 1,5-1,7 м2 (к аппаратам для гемодиализа)	Тип – капиллярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. Площадь мембраны 1,5-1,7 м2. 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 μm. Толщина стенки волокна не менее 50 μm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Hg. Клиренс веществ (мл/мин) не менее: - мочевины 194 - креатинин 179	1750		5300

		<ul style="list-style-type: none"> - фосфаты 163 - витамин В12 101 (при кровотоке 200 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование			
2	Капиллярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м2 (к аппаратам для гемодиализа)	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 μm. Толщина стенки волокна не менее 50 μm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Hg. Клиренс веществ (мл/мин) не менее: <ul style="list-style-type: none"> - мочевина 275 - креатинин 246 - фосфаты 218 - витамин В12 131 (при кровотоке 300 мл/мин, потоке диализата 500мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование	2590		5300
3	Картридж типа бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа)	Сухой бикарбонатный концентрат. Полипропиленовый контейнер. Состав: NaHCO ₃ – не менее 720 г.	3300	1795	1720
4	Картридж для гемодиализа (к аппаратам для гемодиализа)	Картридж кровопроводящих магистралей с воздушными ловушками: сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл.	4300		3150

5	Таблетирования соль для системы водоподготовки	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	400		250
6	Фистульная игла артериальная 15G;16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета.	4350	205	200
7	Фистульная игла венозная 15G;16G.	Игла фистульная артериовенозная 16G*25*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета.	5 500	205	200

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

- 1) по лотам с №3, №6, №7 заключить договор с **ТОО «DIAMED TECHNIK» (Диамед Техник) - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Лобачевского д.78А)** в течении 5 рабочих дней на сумму – 7646000 (семь миллионов шестьсот сорок шесть тысяч) тенге 00 тиын..
- 2) по лотам с №3, №6, №7 поставщик который является вторым после победителя **ТОО «Стомед» - (Республика Казахстан, г.Костанай, ул. Уральская, 18)**
- 3) по лотам с №1, №2, №4, №5 в соответствии пункту 84 подпункт 2 Правилами организации и проведения закупа 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, признан несостоявшимися в связи с представлением менее двух тендерных заявок.
- 4) по лотам с №1, №2, №4, №5 отправить приглашение, по осуществлению закупа способом из одного источника в **ТОО «DIAMED TECHNIK» (Диамед Техник) - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Лобачевского д.78А)**

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по сестринскому делу

Абдразакова Д.Т.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.