

Протокол №32

Об итогах 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 запроса ценовых предложений

г.Атырау

«19» октября 2018 год

19 октября 2018 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупок: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

1.Наименование , краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Рентгенохирургическое отделение						
1	Микрокатетр для доставки спиралей	Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 2.95F/2.6F и внутренним просветом 0.025" для выполнения доставки эмболизационных спиралей. Катетер должен иметь 8 переходных зон, коническую форму и два рентгенконтрастных маркера на конце. Наличие двойной нитиноловой оплетки по всей длине, покрытия из полимера и эластичного дистального кончика. Совместим с проводником ≤0.020". Общая длина: 153см, рабочая длина: 150 см, тип кончика: прямой, 45, 90, 130	шт.	1	262 000	262 000
2	Система отделяемых спиралей	Спираль эмболизирующая, стерильная, одноразового использования. Применяется для проведения внутрисосудистой эмболизации внутричерепных аневризм и иных нейрососудистых расстройств, а также для проведения артериальной или венозной эмболизации сосудов периферической системы кровообращения. Платиновая эмболизирующая спираль, закрепленная на системе доставки–толкателе. Спираль должна быть рентгеноконтрастной для облегчения позиционирование изделия. Обязательное наличие 2 рентгеноконтрастных маркеров. Система доставки должна включать толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Материал спирали: спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: Плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв. Внутренний нитиноловый корд обеспечивает создание каркаса и плотного заполнения спирали с минимальной вероятностью реканализации Типы мягкости: спираль должна иметь 3 типа мягкости: стандартная, мягкая, экстрамягкая. Типы форм: обязательное	шт.	5	395 000	1 975 000

		наличие 3-х типов форм: сферическая, витая, прямая спираль с загнутым дистальным концом. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Отделение спирали: мгновенное, механическое с использованием отделяющей рукояти. Простая механическая система отделения спирали должна обеспечить полную надежность при введении или выведении без вероятности ложного отделения спирали. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 48, 50, 57, 60.				
3	Эмболизирующая спираль	Эмболизирующая платиновая спираль, стерильная, одноразового использования, закрепленная на системе доставки–толкателе. Возможность применения спирали для проведения внутрисосудистой (артериальной, венозной) эмболизации периферической сосудистой системы: аневризм, артериовенозных мальформаций, фистул и иных сосудистых расстройств. Спираль должна быть рентгеноконтрастная, для облегчения позиционирования изделия. Обязательное наличие 2-х рентгеноконтрастных маркеров на толкателе. Система доставки включает в себя толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Спираль состоит из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали, должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв, что делает возможным безопасное использование спирали и в случае необходимости многократное выполнение ввода-вывода спирали. Спираль должна иметь 2 типа мягкости: стандартную и мягкую. Спираль должна иметь 3D сферическую форму. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Для доставки спирали применяется специализированный микрокатетер с просветом не менее 0,025 дюйма. Способ отделения спирали: мгновенный, механический с использованием отделяющей рукояти. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 57, 60.	шт.	1	395 000	395 000
Итого:						2 632 000

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 16 октября 2018 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «КаусарМЕД»	г.Алматы, ул. Желтоксан, 37	15.10.2018г 13 часов 30 минут

2	ТОО «Шебер Азия Мед»	г.Алматы, ул. Желтоқсан, 37	15.10.2018г 13 часов 30 минут
---	----------------------	-----------------------------	-------------------------------

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценновых предложений

- ТОО «КаусарМЕД» по лоту №1,2,3 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «КаусарМЕД»
1	Микрокатетр для доставки спиралей	Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 2.95F/2.6F и внутренним просветом 0.025" для выполнения доставки эмболизационных спиралей. Катетер должен иметь 8 переходных зон, коническую форму и два рентгенконтрастных маркера на конце. Наличие двойной нитиноловой оплетки по всей длине, покрытия из полимера и эластичного дистального кончика. Совместим с проводником ≤0.020". Общая длина: 153см, рабочая длина: 150 см, тип кончика: прямой, 45, 90, 130	шт.	1	262 000	262 000	261 950
2	Система отделяемых спиралей	Спираль эмболизирующая, стерильная, одноразового использования. Применяется для проведения внутрисосудистой эмболизации внутричерепных аневризм и иных нейрососудистых расстройств, а также для проведения артериальной или венозной эмболизации сосудов периферической системы кровообращения. Платиновая эмболизирующая спираль, закрепленная на системе доставки-толкателе. Спираль должна быть рентгеноконтрастной для облегчения позиционирование изделия. Обязательное наличие 2 рентгеноконтрастных маркеров. Система доставки должна включать толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Материал спирали: спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: Плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв. Внутренний нитиноловый корд обеспечивает создание каркаса и плотного заполнения спирали с минимальной вероятностью реканализации Типы мягкости: спираль должна иметь 3 типа мягкости: стандартная, мягкая, экстремая. Типы форм: обязательное наличие 3-х типов форм: сферическая, витая, прямая спираль с загнутым дистальным концом. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Отделение спирали: мгновенное, механическое с использованием отделяющей рукояти. Простая механическая система отделения спирали должна обеспечить полную надежность при введении или выведении без вероятности ложного отделения спирали. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 48, 50, 57, 60.	шт.	5	395 000	1 975 000	394 950

3	Эмболизирующая спираль	<p>Эмболизирующая платиновая спираль, стерильная, одноразового использования, закрепленная на системе доставки–толкателе. Возможность применения спирали для проведения внутрисосудистой (артериальной, венозной) эмболизации периферической сосудистой системы: аневризм, артериовенозных мальформаций, фистул и иных сосудистых расстройств. Спираль должна быть рентгеноконтрастная, для облегчения позиционирования изделия. Обязательное наличие 2-х рентгеноконтрастных маркеров на толкателе. Система доставки включает в себя толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Спираль состоит из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали, должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв, что делает возможным безопасное использование спирали и в случае необходимости многократное выполнение ввода-вывода спирали. Спираль должна иметь 2 типа мягкости: стандартную и мягкую. Спираль должна иметь 3D сферическую форму. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Для доставки спирали применяется специализированный микрокатетер с просветом не менее 0,025 дюйма. Способ отделения спирали: мгновенный, механический с использованием отделяющей рукояти. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 57, 60.</p>	шт.	1	395 000	395 000	394 950
---	------------------------	---	-----	---	---------	---------	---------

- ТОО «Шебер Азия Мед» по лоту № 1,2,3 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Шебер Азия Мед»
1	Микрокатетр для доставки спиралей	Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 2.95F/2.6F и внутренним просветом 0.025" для выполнения доставки эмболизационных спиралей. Катетер должен иметь 8 переходных зон, коническую форму и два рентгеноконтрастных маркера на конце. Наличие двойной нитиноловой оплетки по всей длине, покрытия из полимера и эластичного дистального кончика. Совместим с проводником	шт.	1	262 000	262 000	262 000

		≤0.020". Общая длина: 153см, рабочая длина: 150 см, тип кончика: прямой, 45, 90, 130					
2	Система отделяемых спиралей	<p>Спираль эмболизирующая, стерильная, одноразового использования. Применяется для проведения внутрисосудистой эмболизации внутричерепных аневризм и иных нейрососудистых расстройств, а также для проведения артериальной или венозной эмболизации сосудов периферической системы кровообращения. Платиновая эмболизирующая спираль, закрепленная на системе доставки–толкателе. Спираль должна быть рентгеноконтрастной для облегчения позиционирование изделия. Обязательное наличие 2 рентгеноконтрастных маркеров. Система доставки должна включать толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Материал спирали: спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: Плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв. Внутренний нитиноловый корд обеспечивает создание каркаса и плотного заполнения спирали с минимальной вероятностью реканализации Типы мягкости: спираль должна иметь 3 типа мягкости: стандартная, мягкая, экстрамягкая. Типы форм: обязательное наличие 3-х типов форм: сферическая, витая, прямая спираль с загнутым дистальным концом. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Отделение спирали: мгновенное, механическое с использованием отделяющей рукояти. Простая механическая система отделения спирали должна обеспечить полную надежность при введении или выведении без вероятности ложного отделения спирали. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 30, 35, 40, 45, 48, 50, 57, 60.</p>	шт.	5	395 000	1 975 000	395 000

3	Эмболизирующая спираль	<p>Эмболизирующая платиновая спираль, стерильная, одноразового использования, закрепленная на системе доставки–толкателе. Возможность применения спирали для проведения внутрисосудистой (артериальной, венозной) эмболизации периферической сосудистой системы: аневризм, артериовенозных мальформаций, фистул и иных сосудистых расстройств. Спираль должна быть рентгеноконтрастная, для облегчения позиционирование изделия. Обязательное наличие 2-х рентгеноконтрастных маркеров на толкателе. Система доставки включает в себя толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Спираль состоит из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Характеристики спирали: плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали, должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв, что делает возможным безопасное использование спирали и в случае необходимости многократное выполнение ввода-вывода спирали. Спираль должна иметь 2 типа мягкости: стандартную и мягкую. Спираль должна иметь 3D сферическую форму. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Для доставки спирали применяется специализированный микрокатетер с просветом не менее 0,025 дюйма. Способ отделения спирали: мгновенный, механический с использованием отделяющей рукояти. Длина спирали на выбор Заказчика (см): 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 57, 60.</p>	шт.	1	395 000	395 000	395 000
---	------------------------	---	-----	---	---------	---------	---------

Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ №1,2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «КаусарМЕД» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер
по государственным закупкам**

Айткужина Д.М