

## Запрос ценовых предложений №26 на изделия медицинского назначения для рентгенохирургического отделения на 2018 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Единый лот: изделия медицинского назначения.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 09 октября по 16 октября 2018 г. до 10.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 октября 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Рентгенохирургическое отделение</b>						
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 позиционирования 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	шт.	5	395 000	1 975 000

		<p>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>				
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
<b>Итого:</b>						<b>2 632 000</b>