

**Объявление №6 от 22 февраля 2022 года**

**о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

Наименование заказчика или организатора закупки: КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области  
 Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, ул.на Державинского, 9  
 объявляет о проведении закупки способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закупляемых фармацевтических услуг, междунаrodnых непатентованных наименований закупляемых лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг: **судаче индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставки, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту:**

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тысяч)
1	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник стальной по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик сужающийся, конусный, покрыт рентгеноконтрастной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошою рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильной оболочки 26 см, длина рентгеноконтрастной оболочки - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.	шт	30	192 600,0	5 778 000,0
2	Спиральная система	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных артерий и других невроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и периферических сосудов. Состоит из интраваскулярной платиновой спирали, приваренной к толкателью. Толкатель, представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS представляет в следующем конфигурации: составная каркасная спираль, винтовая заплюющаяся спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS располагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетер 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размер: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см	шт	19	306 960,0	5 832 240,0
3	Микрокатетер для доставки спирали	Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лавровый адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одннарные для двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Реба, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спирали, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части - 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0,017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариантах 2.1E/1.7E и 2.4E/1.9E. Совместим с проводником 0,014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Совместим с прямой, 90° с длиной кончика 5,0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм	шт	6	265 000,0	1 590 000,0
4	Окислительная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигурации для временной оксигенации при нефрососудистых пролеурах, внутрениий диаметр - 0,0103". Баллонная смонтирована на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0,010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индификации баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для оксигенации системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3,0, 4,0, 5,0 мм, длиной 10,0, 15,0, 20,0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2E. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3,0, 4,0, 7,0 мм, длиной 7,0, 15,0, 20,0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2,2-3.0E. Размер по заявке, конического полушария.	шт	4	495 000,0	1 980 000,0

Протокол к приказу Министра здравоохранения  
 Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года  
 № КР ДСМ-113  
 Приложение 1 к приказу  
 Форма

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 9  
Итого: 15 180 240,0

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течение 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больница.

5. Место предоставления (привеза) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 01 марта 2022 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с новыми предложениями: 01 марта 2022 года, время 15.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Полномочная комиссия до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений предоставляет полному одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверты содержат ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление деятельности или оказания услуг, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Предоставление полномочными поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществлять поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового ордера заказа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель и.о. главного врача  
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Врач неврохирург

Дүксембін А.Б.

И.о. главного врача  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
января Костанайской области

Джанпаев Д.С.

