

**Протокол итогов по объявлению №6
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

15 часов 00 минут, 01 марта 2022 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиралевидной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиралевидной 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 аневризм и других невроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см	шт	19	306 960,0	5 832 240,0
3	Микрокатетер для доставки спиралей	Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лосервский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, 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 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0,014" и интрольдосером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Колчик катетера 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	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0,0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0,010", который должен поставиться в комплекте, проводник также используется в процессе индифляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3,0, 4,0, 5,0 мм, длиной 10,0, 15,0, 20,0, 30,0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. 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 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя.	шт	4	495 000,0	1 980 000,0
Итого:						15 180 240,0

3. По итогам закупки представлены следующие предложения потенциальных поставщиков:

1) В 12:20, 28.02.2022 года 1.8.ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги			Цена	Общая сумма
1	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиралевидной оплеткой, содержащей платину и			192 000,0	5 760 000,0

		вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиралевидной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.						
2	Спиральная система	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других невроаскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная карбасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см	шт	19	294 900,0	5 603 100,0		
Итого:							11 363 100,0	

3. По итогам закупок представлены следующие предложения потенциальных поставщиков:

2) В 10-20, 01.03.2022 года ТОО «AB-SERVIS Company» г.Нур - Султан, ул.Элихан Бокеехан, д.19, кв.1

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма	
3	Микрокатетер для доставки спиралей	Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лосеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиновый каркас, покрытие Rebaх, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, 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 вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0,014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5,0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм	шт	6	264 500,0	1 587 000,0	
4	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0,0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0,010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе инфляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3,0, 4,0, 5,0 мм, длиной 10,0, 15,0, 20,0, 30,0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. 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 2.2-3.0F. Размер по захвату конечного получателя.	шт	4	494 500,0	1 978 000,0	
Итого:							3 565 000,0

4. В соответствии главы 5, правил 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 12:20, 28.02.2022 года 1.8.ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиралевидной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиралевидной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.	шт	30	192 000,0	5 760 000,0
2	Спиральная система	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других невроаскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной	шт	19	294 900,0	5 603 100,0

	спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см				
Итого:					11 363 100,0

4. В соответствии с п.100 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное, наименьшее ценное предложение по следующим позициям товаров:

2) В 10:20, 01.03.2022 года ТОО «AB-SERVIS Company» г.Нур - Султан, ул.Элихан Бокейхан, д.19, кв.1

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
3	Микрокатетер для доставки спирали	Микрокатетер, двужыкий по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных 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 вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2.5 мм	шт	6	264 500,0	1 587 000,0
4	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейросоудистых процедурах, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе инфляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. 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 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя.	шт	4	494 500,0	1 978 000,0
Итого:					3 565 000,0	

- В соответствии с п.112 Постановления лоты признаются состоявшимися.
- При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
- В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Члены комиссии:
 И.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам
 Юристоконсульт

Нарыжная Е.Ф.
 Залесский В.В.
 Дуйсембин А.Б.

Врач неврохирург
 И.о. главного врача
 КГП «Костанайская городская больница»
 Управления здравоохранения
 акимата Костанайской области
 Джандаев Д.С.

