**Объявление**

 **Организатор закупок**: Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, находящееся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаман д. 20, согласно «Правилам 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, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, (далее-Правила) приглашает принять участие в государственных закупках ИМН для выполнения эндоваскулярных вмешательств способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств** | **Краткая****характеристика** | **Ед. изм.** | **Объем закупа** | **Цена за единицу****(тенге)** |  **Сумма**  **(тенге)** | **Сроки и условие поставки** | **Место поставки** |
| 1 | Микрокатетер для доставки стентов | Проводниковый микрокатетер ля доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.  | шт | 20 | 177 000 |  | Согласно устной заявки заказчика | г.Алматы, мкр.Калкаман,д.20 Аптечный склад |
| 2 | Внутричерепной поддерживающий катетер | Однопросветный гибкий композитный катетер переменной жесткости. Трубка катетера имеет гидрофильное покрытие. Трубка внутричерепного поддерживающего катетера видима при рентгеноскопии. Внутренний просвет внутричерепного поддерживающего катетера позволяет использовать проводники диаметром до 0,038 дюйма. Проксимальный конец внутричерепного поддерживающего катетера имеет люэровский фитинг для возможности подключения принадлежностей и вливания жидкостей через систему. Внутричерепной поддерживающий катетер выпускается различных размеров для соответствия предпочтениям врача и анатомическим особенностям. Катетер поставляется стерильным, апирогенным и предназначен только для однократного применения. Размеры внутреннего диаметра ID 0,058" и ID 0,072". Длина от 105 до 130 см. Длина гибкого дистальног конца 8 см. | шт | 4 | 255000 |  |
| 3 | Проводник диагностический | Проводник диагностический. Широкий спектр диаметров: от .018" до .038". Наличие длинных проводников (260см). Возможность приобретения мини-проводников. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Различный радиус J-загиба. Различная длина гибкой дистальной части вплоть до 25 см. Наличие "двухсторонних" проводников. Материал – поддерживающий внутренний стержень из нержавеющей стали, лубрикантное тефлоновое покрытие PTFE (политетрафторэтилен) оплетки стержня, гепариновое покрытие оплетки.Характеристики: фиксированный либо нефиксированный поддерживающий внутренний стержень по всей длине проводника | шт | 30 | 9500 |  |
| 4 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 7F, 8F, 9F, 10F, 11F и длиной 5.5, 11, 23 35, 45, 65, 90 см | Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан.Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с  мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для отдельных размеров: длина 11 см – все размеры, длина 5,5 см – 7 и 8 F. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке.Размеры: Ø 7,8, 9, 10 и 11 F (5,5, 11 и 23 см). | шт | 120 | 11200 |  |
| 5 | Диагностические катетеры | IСтальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал - нейлон. Просвет – .047’’ (1,19 мм) – 5F, .057’’ (1,45 мм) – 6F. Цветовая кодировка диаметра. Максимальное рабочее давление: 1200 psi. Показатель Flow rate - от 19.8 до 35.0 мл/сек для катетера длиной 100 см (в зависимости от внутреннего просвета и формы кончика). Мягкий рентгенконтрастный атравматичный кончик. Полный спектр форм кончика. Диаметры: 5 или 6F. Длина: 65, 80, 100, 110, 125 см.Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал - нейлон. Просвет – .042’’ (1,07 мм) – 4F. Цветовая кодировка диаметра. Максимальное рабочее давление: 1200 psi. Показатель Flow rate - от 16.6 до 16.7 мл/сек для катетера длиной 100 см (в зависимости от внутреннего просвета и формы кончика). Мягкий рентгенконтрастный атравматичный кончик. Полный спектр форм кончика. Диаметры: 4F. Длина: 65, 80, 100, 110, 125 см.Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал - полиурентан. Просвет – .057’’ (1,45 мм) – 7F. Цветовая кодировка диаметра. Максимальное рабочее давление: 1200 psi. Показатель Flow rate - от 32.0 до 32.2 мл/сек для катетера длиной 100 см (в зависимости от внутреннего просвета и формы кончика). Мягкий рентгенконтрастный атравматичный кончик. Полный спектр форм кончика. Диаметры: 7F. Длина: 65, 80, 100, 110, 125 см.Катетер диагностический для проведения неселективной и селективной ангиографии периферических артерий. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Цветовая кодировка диаметра. Мягкий атравматичный рентгеноконтрастный кончик. Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Устойчивость к липиодолу. Формы кончика: PigTail, Straight, Universal Flush, MP A1, MP A2, MP B, Renal, Cobra, Shepherd Hook, Celiac Trunk, J-Curve, Sidewinder, Headhunter, Newton, Mani, Berenstein, Kerber, Bentson, Vertebral и других. Длина: 65см, 80см, 90см, 100см, 110см, 125 см. Диаметр – 5-6F, внутренний просвет – не менее .035’’, показатель Flow Rate – от 16 до 30 мл/сек. в зависимости от длины и диаметра катетера. Тело катетера состоит из нейлона.Катетер диагностический для проведения неселективной и селективной ангиографии периферических артерий. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Цветовая кодировка диаметра. Мягкий атравматичный рентгеноконтрастный кончик. Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Устойчивость к липиодолу. Формы кончика: PigTail, Straight, Universal Flush, MP A1, MP A2, MP B, Renal, Cobra, Shepherd Hook, Celiac Trunk, J-Curve, Sidewinder, Headhunter, Newton, Mani, Berenstein, Kerber, Bentson, Vertebral и других. Длина: 65см, 80см, 90см, 100см, 110см, 125 см. Диаметр – 5-6F, внутренний просвет – не менее .035’’, показатель Flow Rate – от 16 до 30 мл/сек. в зависимости от длины и диаметра катетера. Наличие внешнего и внутреннего гидрофильного покрытия по всей длине катетера. Тело катетера состоит из нейлона. | шт | 200 | 13000 |  |
| 6 | Устройство для ушивания артерий | Устройство для закрытия места пункции бедренной артерии с помощью полигликолевой пробки.Дизайн: устройство состоит из рукоятки, шафта и пробки. Пробка размещена внутри дистального отдела шафта. Внутренний просвет шафта имеет канал для проводника, фиксирующего устройство в месте пункции. Материалы: пробка – полигликолевая кислота, неколлагеновая, биосовместимая, полностью резорбирующаяся (вода и углекислый газ) в течение 60-90 дней, вес пробки 10 мг, длина до установки – 7,2 мм, диаметр 5 F – 0,061", 6 F – 0,073", 7 F - 0,082". Рукоятка и шафт – пластик, длина шафта – 12 см. Проводник – нитинол. Механизм работы: при установке пробка располагается экстравазально между фасцией и стенкой артерии с целью исключения кровотечения, что обеспечивается с помощью 2 независимых механизмов прецизионной установки пробки: на рукоятке имеется порт поступления крови и индикаторное окно, показывающие положение дистального кончика шафта (интра или экстравазальное).Размеры: 5 F, 6 F, 7 F. Размеры по заявке Заказчика. | шт | 30 | 95200 |  |
| 7 | Медфлятор набор для ЧТКА (BQ-9050) | Состав: шприц-медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014'' - 0,015'' и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Метод стерилизации: Этиленоксидом  | шт | 20 | 27200 |  |
| 8 | Игла пункционная | Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. | шт | 20 | 3100 |  |  |  |
| 9 | Направляющий интрадъюсер | Материал катетера – наружный слой – нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 или 16 мм). Характеристики: мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Стальная оплетка двойная: круглого и прямоугольного сечения. Специальная технология производства обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" и 6 F – 0 .070". 1 единица в упаковке. Размеры: длина 55, 90, 95 и 125 см. Диаметры - от 6 до 9 F.Размеры по заявке Заказчика. | шт | 5 | 39 000 |  |  |  |
| 10 | Гемостатический Y коннектор | Гемостатический Y коннектор.  | шт | 130 | 11 300 |  |  | г.Алматы, мкр.Калкаман,д.20 Аптечный склад |
| 11 | Микрокатетер | Микрокатетер общая длина 165 см, дистальная часть 1,2F x 12 см, 0.008'' , общая длина 180 см. | шт | 10 | 433 000 |  |
| 12 | Микропроводник | Микропроводник. Проксимальный конец из нержавеющей стали, дистальный конец из нитинола. Дистальный диаметр 0.007, 1214, 008, Кончик прямой | шт | 10 | 268 000 |  |
| 13 | Направляющий катетер | Наружный диаметр 6F, внутренний диаметр 1.78 мм (0.070). Гибкий дистальный конец. Кончик изогнутый под углом 45 градусов.Наименование: Направляющий катетер  | шт | 5 | 325 000 |  |
| 14 | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем V-GRIP  | Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования . Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора . Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка . Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | шт | 30 | 25 800 |  |
| 15 |  Катетер баллонный размерами: диаметром 2.0 мм до 7.0мм; длиной от 8мм до 200мм.  | Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,014''проводником.Типоразмеры: диамет (мм) 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,50; 6,0; 7,0 мм длина (мм) 8; 10; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 мм. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки """"rapid exchange"""" (монорельсовый баллоный катетер).Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта. Материал баллона Vestamid. Наличие рабочей длины катетера 80 см или 140 см, длина быстрой замены 25 см. Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток. Расположение маркеров на проксимальном шафте: 90 см и 100 см. Профиль кончика 0,016"". Размер шафта 2.1 Fr (0.70 мм).Наличие номинального давления (NP) не более 6 АТМ, давления разрыва (RBP) не менее 14-16 АТМ.  | шт | 5 |  100 000  |  |
| 16 | Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 4F, 5F, 6F и длиной 5.5, 11, 23 35, 45, 65, 90 см | Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан.Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с  мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для отдельных размеров: длина 11 см – все размеры, длина 5,5 см – 4, 6 F. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке.Размеры: Ø 4, 5, 6 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см). | шт | 300 | 11200 |  |
| 17 |  Микрокатетер  | • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов• Атравматично отполированная дистальная часть катетера• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”;• Общая длина 150 см• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | шт | 5 | 228500 |  |
| 18 |  Катетер баллонный  | Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Типоразмеры:  1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0. Длина 10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 ренгеноконтрасных маркера. Силиконовое покрытие проксимального шафта. Дистальный кончик с профилем 0,40 мм для баллонов диаметром от 1,25 – 2,25 и длиной 10 мм. Профиль баллона 0,026”. Внутренний диаметр шафта 0,375 для баллона  φ 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводник 0,014”. Профиль баллона 0,026”. Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шафта – 1,9 Fr, дистального-от  2,4 – 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 atm.  Дизайн баллона – трехлепестковый | шт | 20 | 98200 |  |
| 19 | Инструмент для механического удаления тромба | Инструмент для реваскуляризациии и тромбоэкстракции **3D Separator** длинной 26 мм. | шт | 5 | 700 000 |  |  |  |
| 20 | Направительный катетер | Гайд-катетеры доставки стерильные, однократного применения **Neuron**: Neuron MAX 088 длинной 80 или 90 см с концом Straight или MP в комплекте с селективным катетером 6F Select catheter; Neuron 070 длинной 95 или 105 см с концом Straight или MP в комплекте с селективным катетером 5F Select catheter; Neuron 053 длинной 105 или 115 см с концом Straight или MP и дистальной гибкой зоной 6 или 12 см.  | шт | 20 | 162 160 |  |  |  |
| 21 | Нанос для аспирации тромба | Насос электрический, вакуумный, нестерильный, многократного использования MAX Pump с напряжением питания 220В. В комплекте с набором для одноразового использования, состоящего из стерильной аспирационной трубки PST3 и нестерильной канистры с фильтром PAPS2. | шт | 1 | 1 263 600 |  |  |  |
| 22 | Жидкое эмболизирующее устройство | Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгенконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. | шт | 10 | 410 000 |  |  |  |
| 23 | Гидрофильный микропроводник | Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, висцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр проводника 0.008 in. Диаметр проксимальной части проводника 0,012 in.Длина гидрофильной части проксимальнее рентгеноконтрастной оплетки 30 см. Передача крутящего момента 1:1. Общая длина 200 см, длина дистальной части с платиновой оплеткой 10 см. Крутящий момент 1:1. Вокруг стержня намотан провод из платинового сплава. Гибкость кончика – высокая. Кончик атравматичный и рентгеноконтрастный. Угол наклона кончика – изменяемый. Стерильная упаковка.Регистрационное наименование: Гидрофильный проводник Mirage диаметром 0,008 in, длиной 200 см |  | 15 | 165 500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Гидрофильный проводник - 10 | Гидрофильный мягкий микропроводник для использования в периферических, висцеральных сосудах и сосудах головного мозга. Диаметр дистальной части проводника идентичен диаметру проксимальной части проводника. Сердечник имеет оплетку из нитинола для увеличения гибкости и увеличения проталкиваемости. Передача крутящего момента 1:1. Кончик проводника имеет оплетку из рентгеноконтрастной платиновой проволоки. Длина 200 см, длина дистальной части с платиновой оплеткой 10 см, диаметр дистального конца 0.010 in. Регистрационное наименование: Гидрофильный проводник SilverSpeed диаметром: 0.010 in; 0.014 in; 0.016 in, длиной: 175 см; 200 см |  | 10 | 149 500 |  |  |  |
| 25 | Проводник гидрофильный удлинённые | Проводники диагностические. Наименование товара – диагностические проводники. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия всего проводника. |  | 50 | 25245 |  |
| 26 | Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов | Микрокатетер потоконаправляемый предназначенный для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы. Имеет гидрофильное покрытие наружной поверхности внутренне покрытие тефлоном для снижения трения. Наличие двух рентгеноконтрастных маркера на дистальном конце катетера. Длина гибкого дистального кончика 25 см. Длина потоконаправляемого сегмента 7 см. Внутренний диаметр проксимального конца 0,015", дистального 0,013". Наружный диаметр проксимального конца 2,7F, дистального 2,7F. Общая длина 170 см, рабочая длина 165 см. Совместим с проводником 0,010".Регистрационное наименование: Микрокатетер диаметром 0,013 in, длиной 165 см | 10 | 180 000 | 1 800 000 |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **49 437 050,00** |  |

 **Место предоставления (приема) документов:** Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаман д.20, 2 этаж, отдел государственных закупок. Срок подачи ценовых предложений **до «09» февраля 2017 года до 12 часов 00 мин (включительно).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

 Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится «**09» февраля** 2017 г. по адресу г. Алматы, мкр. Калкаман д. 20 «Городская клиническая больница №7», 2 этаж отдел государственных закупок в 14 часов 00мин.

 **И.о. главного врача Абдуллаев М.Ш.**

**ДАТА: 07.02.2017г.**