|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | |  |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 г. №.206-2018 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Стент внутрисосудистый периферический | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Доступные диаметры стентов - 9 мм. Наличие длины стентов - 37 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм. Предельное давление - 12 атм. Длина системы доставки - 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 9 мм - 37 мм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 2 | Система стент-графта для протезирования аневризмы брюшного отдела аорты | Техническое описание: Основное тело: бифуркационный эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм брюшной аорты с открытой короной в проксимальной части для фиксации выше почечных артерий. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента M-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер. Наличие в проксимальной части стента цельнолитого непокрытого звена с опорными зубцами, конфигурация «FreeFlo». Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде: буквы «e» — 1 шт. в проксимальной части по центру, в виде «0» — 3 шт. в проксимальной части, 1 шт. в области бифуркации стент-графта, 2 шт. в дистальной части. Вшитый рентгенконтрастный маркер входного отверстия для контралатеральной части в виде кольца. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 20F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 25 мм, дистальной подвздошной части 16 мм, длина покрытой части стент-графта 170 мм. Система развертывания Эндурант c гидрофильным покрытием и механизмом высвобождения проксимального непокрытого звена, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено с опорными зубцами высвобождается в последнюю очередь. Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента M-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер. Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт. в дистальной части. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 16F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной подвздошной части 20 и 24 мм, длина покрытой части 80 мм. Система развертывания Эндурант, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Аксессуар: Баллоный катетер для моделирования стент-графтов. Проводник экстражесткий - материал - сталь, увеличенный диаметр мандрена, витая оплетка дистальной части тела проводника, моделируемый витой мягкий кончик, модифицированное тефлоновое покрытие (TFE), диаметр .035', длина 260 см, длина мягкого кончика 4 см. Интродьюсер: Материал – нейлон, Диаметр внутренний 12F. Состав комплекта: основное тело графта -1 шт., проводник -2 шт., интродьюсер 12F - 1 шт., баллонный катетер для моделирования стент-графтов - 1 шт. Предлагаемые размеры: по согласованию с Заказчиком. | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Стент-графт с системой доставки | Проксимальная часть: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Наличие в проксимальной части непокрытого звена стента «FreeFlo» для фиксации выше левой подключичной артерии. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Легко визуализируемые под рентгеноскопомрентгеноконтрастные маркеры в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 шт. в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Поддерживающаянитиноловаямикроспираль по всему диаметру проксимальной части стент-графта. Система доставки, не требующая интродьюсера, диаметром 22—25F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 22—46 мм, дистальной аортальной части 22—46 мм, длина покрытой части 112—212 мм, общая длина стент-графта 124—224 мм. Система развертывания Каптивиа с гидрофильным покрытием, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь. Дистальная часть прямая: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с закрытыми ровными краями в проксимальной и дистальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Легко визуализируемые под рентгеноскопомрентгеноконтрастные маркеры в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 шт. в центральной части, в виде «0» 2 шт. в дистальной части. Поддерживающаянитиноловаямикроспираль по всему диаметру проксимальной части стент-графта. Система доставки не требующая интродьюсера, диаметром 22—25F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 22—46 мм, дистальной аортальной части 22—46 мм, длина покрытой части 105—205 мм, общая длина стент-графта 105—205 мм. Система развертывания Каптивиа, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Дистальная часть клиновидная: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с закрытыми ровными краями в проксимальной и дистальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Состав комплекта: основное тело графта - 1 шт., проводник -2 шт., интродьюсер 12F - 1 шт,, баллонный катетер для моделирования стент-графтов - 1 шт. Предлагаемое количество комплектов: 10 шт. | шт. | 1 |  |  |  |
| 4 | Катетер внутрисосудистый | Катетер для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Наличие разнобразных форм кончиков катетеров: Cobra. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбо-устойчивого материала. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 5F- 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении 10-32 мл/с. Длина катетера: 65 см. Требуемая модификация: Cobra 5F-65 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Набор для контроля кровяного давления с одним преобразователем одинарный, артериальный | Набор с одним преобразователем, двумя магистралями высокого давления и инфузионной системой, встроенным кабелем с четырехконтактным разъемом. Преобразователь совместим с любыми мониторами CF- класса. Подключается к кабелю с помощью 4-х пинового штекера, микрочип, прекалиброванный датчик с постоянными электрическими характеристиками (чувствительность, линейность, нулевая стабильность), прямоточный канал для быстрого заполнения без пузырьков. Скорость работы промывного устройства в режиме длительного промывания, мл/час- не менее 3. Скорость работы промывного устройства в режиме быстрого промывания, мл/с - не менее 1. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмболизационная - материал - сплав Inconel или эквивалент. - длинные "пушистые" синтетические волокна (дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ безопасны Диаметр проволоки .035"", длина от1 см до 20см, диаметр витка от 3 мм до 20мм. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Микроэмболы для внутрисосудистой эмболизации | Частицы эмболизационные из поливинилалкоголя для селективной эмболизации. Размер частиц в диапазоне от 355 до 550 микрон включая границы диапазона. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Стент внутрисосудистый периферический | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм). Диаметр: 6 мм. Длина: 19 мм. Требуемый размер: 6.0 х 19 мм, длина 135 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 9 | Интродьюсер внутрисосудистый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 1,7 мм для 5 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 5F | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | Интродьюсер внутрисосудистый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,7 мм для 8 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 8F | шт. | 30 |  |  |  |
| 11 | Устройство (окклюдер) для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка от левого предсердия. Саморасширяющаяся нитиноловая корзинка-ловушка с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Принцип отсоединения устройства - механическое откручивание от системы доставки. Покрытие купола - полиэстер. Купол устройства непроницаем для частиц размером более 160 микрон. Наличие диаметров устройства - 21 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 33 мм. Совместимость с проводником диаметром .035". Возможность репозиционирования устройства до момента отсоединения устройства от системы доставки. Размер доставляющей системы - не более 14 Fr. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 5 |  |  |  |
| 12 | Микрокатетер | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина - не менее 150 см, длина дистального отдела не более 15 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.8F/2.3F соответственно. Внутренний диаметр всегда постоянный на всем протяжении и должен составлять не более 0,021". Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Должен содержать два рентгеноконтрастных маркера. Форма изгиба кончика - прямой. Максимально допустимый проводник не более 0,018 дюймов. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | Катетер ангиографический диагностический | Катетер диагностический для проведения ангиографии маточных артерий. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Длина изогнутого плеча – 19 см, угол загиба дистального кончика - 90°. аружный диаметр - 5Fr. Длина – 80 см. Наличие увеличенного внутреннего просвета -0,047”/1,20 мм.  Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление 1000 psi /6,895 kpa Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий атравматичный полипропиленовый кончик катетеров. | шт. | 7 |  |  |  |
| 14 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 30 |  |  |  |
| 15 | Катетер проводниковый | Катетер для поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Диаметр микрокатетера не более 6F. Наружный диаметр 0,066"(1,68 мм), внутренний диаметр 0,057" (1,45 мм). Гидрофильное покрытие микрокатетера. Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Длина проксимального шафта стальной гипотрубки 120 см. Длина дистального сегмента микрокатетера 25 см. | шт. | 15 |  |  |  |
| 16 | Катетер внутрисосудистый | Катетер для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Материал катетера: два слоя полиуретана, усиленного стальной оплеткой. Внутренний полиуретановый слой обогащен нейлоном. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик с гидрофильным покрытием длиной 40 см. Диаметр катетера 5F. Катетер 5 Fr имеет одинарную оплетку и не имеет армирования.Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление 1000 psi /6,895 kpa для катетера 5 Fr. Длина катетера: - 100 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Катетер внутрисосудистый | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность.Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичныйрентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - не менее 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Длина катетера - не менее 55 см. Требуемый размер: C2 8F-55 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 18 | Стент внутрисосудистый периферический | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм). Диаметр: 6. Длина: 16 мм. Требуемый размер: 6.0 х 16 мм, длина 135 см. | шт. | 4 |  |  |  |
| 19 | Стент внутрисосудистый периферический | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 135 см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм). Диаметр: 7 мм. Длина: 16 мм. Требуемый размер: 7.0 х 16 мм, длина 135 см. | шт. | 4 |  |  |  |
| 20 | Проводник внутрисосудистый | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 3 мм. Доступные длины проводников - 180 см. Доступные диаметры проводников - 0.035". Доступные степени жесткости - стандартная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 180 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 21 | Проводник внутрисосудистый | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 3 мм. Доступные длины проводников - 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.035". Доступные степени жесткости - стандартная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 22 | Катетер внутрисосудистый | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Максимальное давление 1200 psi. Пропускная способность при максимальном давлении – не менее 19,8 мл/с. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 110 см. Требуемый размер: 5F/PIG. | шт. | 20 |  |  |  |
| 23 | Стент внутрисосудистый периферический | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Доступные диаметры стентов -8 мм. Наличие длины стентов - 37 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм. Предельное давление - 12 атм. Длина системы доставки - 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 8 мм - 37 мм. | шт. | 3 |  |  |  |
| 24 | Стент внутрисосудистый периферический | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Доступные диаметры стентов - 8 мм. Длина стента - 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм. Предельное давление - 12 атм. Длина системы доставки - 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 8 мм - 57 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Стент внутрисосудистый периферический | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Доступные диаметры стентов -9 мм. Наличие длины стентов - 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм. Предельное давление - 12 атм. Длина системы доставки - 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 9 мм - 57 мм. | шт. | 4 |  |  |  |
| 26 | Проводник для внутрисосудистого измерения давления в коронарных артериях | Наличие мультифункционального сенсора – CFR+FFR+IMR. Гидрофильное покрытие муфты рабочей части катетера и коннекторной части . Длина проводника –не более 175см, длина рентгеноконтрастного мягкого кончика – не менее 3см, длина датчика температуры/давления – не менее 2мм, длина изгибающейся рабочей части катетера – не более 31 см, длина поверхностной части катетера – не более 144см, покрытие поверхностной части –полифторэтилен. Диаметр проводника не более 0,014”. Прямое подключения к системе внутрисосудистого измерения давления RadiAnalyzerXpress. | шт. | 9 |  |  |  |
| 27 | Стент внутрисосудистый периферический | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 135 см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм). Диаметр: 7 мм. Длина: 19 мм. Требуемый размер: 7.0 х 19 мм, длина 135 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 28 | Катетер внутрисосудистый | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность. Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Модификации: MP 8F - 90 см | шт. | 18 |  |  |  |
| 29 | Система транскатетерного протезирования аортального клапана | Дизайн конструкции – свиной перикард на нитиноловом каркасе. Принцип раскрытия клапана – самораскрывающийся. Высота ячейки каркаса - не менее 4 мм. Диаметр клапана в сжатом состоянии – 6 мм. Супраанулярное расположение клапана после раскрытия. Ручное сжатие клапана. Наличие размеров клапанов – 26, 29 и 31 мм. Возможность ретроградного смещения клапана при раскрытии до 2/3 диаметра - не более 18 Fr. Доставляющее устройство - единым блоком. Длина гибкой части доставляющего устройства - не менее 115 см. Размеры по требованию заказчика. | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Катетер баллоный для ангиопластики почечных артерий с возможностью денервации | Периферический баллоный катетер для ангиопластики почечных артерий с возможностью денервации. На катетере смонтирован ряд радиочастотных электродов, расположенных по спирали, для доставки радиочастотной энергии малой мощности, предназначенных для разрушения нервов, окружающих почечную артерию. Тип баллона - OTW. . Длина баллона - не более 25 мм. Доступный диаметр баллонов:6 мм. Баллон с 6 парами биполярных электродов. Частота радиочастотного излучения 480 kHz. Используемая мощность - не более 1 Ватта. Материал из которого изготовлены электроды - золото. Тип используемых электродов - биполярные. Автоматическое отключение электродов, у которых не достигнута аппозиция к стенке артерии - на эти электроды не подается радиочастотная энергия при воздействии. Совместимость с интродьюсером - 7F. Рабочая длина системы доставки - 90 см. Номинальное давление - не более 3 атм. Давление разрыва - не менее 5 атм. Требуенмые размеры: диаметр 6 мм с 6 парами биполярных электродов. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04. | | | | | | | |
|
| Предложения принимаются в течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |