|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 11.12.2018 г. №.1466-18 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Интродьюсер внутрисосудистый 6F/11см/0.035" или эквивалент | 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. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 6F. | шт. | 60 |  |  |  |
| 2 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета или эквивалент | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 47 |  |  |  |
| 3 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/180см/J-изгиб 3 мм или эквивалент | 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 – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. 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. | 25 |  |  |  |
| 4 | Катетер внутрисосудистый 6F/110 см/PigTail или эквивалент | 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. Совместимость с проводником 0.035". Внутренний просвет для левого коронарного катетера - 0.047", для правого - 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Пропускная способность при максимальном давлении - 21,9 мл/с (левый), 19,8 мл/с (правый). Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 110 см. Требуемый размер: 6F/PigTail | шт. | 30 |  |  |  |
| 5 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/FR4.0 или эквивалент | 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 100 см. Требуемый размер: 5F/JR4.0. | шт. | 25 |  |  |  |
| 6 | Система стент-графта для протезирования аневризмы брюшного отдела аорты или эквивалент | 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. | 15 |  |  |  |
| 7 | Стент-графт для протезирования аневризмы грудного отдела аорты или эквивалент | 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. | 10 |  |  |  |
| 8 | Катетер коронарный диагностический 5F/110 см/PigTail или эквивалент | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. 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. | 100 |  |  |  |
| 9 | Интродьюсер для трансрадиального доступа, диаметр 6Fr, длина 11 см, проводник 0,025" или эквивалент | Интродьюсер длиной 11 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру: 6 Fr - зеленый. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.025" (0.64мм), длиной 50 см. Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла длиной 4.0 см, диаметром 20G. Наличие цветовой кодировки втулки - желтый (20G). Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Предлагаемый размер: длина 11 см, диаметр 6F. | шт. | 170 |  |  |  |
| 10 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм или эквивалент | 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 – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. 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. | 25 |  |  |  |
| 11 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/AR1.0 или эквивалент | 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. Совместимость с проводником 0.035". Внутренний просвет для левого коронарного катетера - 0.047", для правого - 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Пропускная способность при максимальном давлении - 21,9 мл/с (левый), 19,8 мл/с (правый). Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 100 см. Требуемый размер: 5F/AR1.0 | шт. | 25 |  |  |  |
| 12 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/AR2.0 или эквивалент | 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 100 см. Требуемый размер: 5F/AR2.0. | шт. | 25 |  |  |  |
| 13 | Катетер для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера 6F или эквивалент | 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. | 58 |  |  |  |
| 14 | Катетер внутрисосудистый 5F/65 см/Cobra или эквивалент | Катетер проводниковый для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Наличие разнобразных форм кончиков катетеров: Cobra, Straight, Barn, Wein, RDC, GEN, CK, CHGB TRAIN. 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 атравматичныйрентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 4F- 0,889мм , для катетера 5F- 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении 10-32 мл/с. Имеется три варианта длины катетера: 65 см, 90 см, 100 см. Предлагаемые размеры: Cobra 5F-65 см. | шт. | 25 |  |  |  |
| 15 | Катетер ангиографический диагностический тип Roberts 5F/90 см/0.038" или эквивалент | Катетер TORCON NB® ADVANTAGEс кончиком Beacon®:- конфигурация - Roberts- материал нейлон- рентгеноконтрастный кончик- цвет голубой- 16-ти проволочная армировка- без боковых отверстий- внешний диаметр 5.0 Фр.- длина 90 см- максимальная пропускная способность 15 мл/сек 100% Oxilan® 350 при максимально ренкомендуемом давлении 84 кг/см2 или 1200 psi- для использования с проводником .038". | шт. | 10 |  |  |  |
| 16 | Микроэмболы Контур 355-500 мкр или эквивалент | Частицы эмболизационные из поливинилалкоголя для селективной эмболизации. Размер частиц в диапазоне от 45 до 1180 микрон включая границы диапазона. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт. | 25 |  |  |  |
| 17 | Катетер внутрисосудистый MP/8F, длина 90 см или эквивалент | 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. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Модификации: MP 8F - 90 см | шт. | 60 |  |  |  |
| 18 | Катетер внутрисосудистый С2/8F, длина 55 см или эквивалент | 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 6F - 0,070", для 7F - 0,081", для 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие двух вариантов длинн катетеров - 55 см, 90 см. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Требуемый размер: C2 8F-55 см. | шт. | 40 |  |  |  |
| 19 | Интродьюсер внутрисосудистый 5F/11см/0.035" или эквивалент | 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. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 5F. | шт. | 81 |  |  |  |
| 20 | Устройство раздувающее или эквивалент | Набор включает в себя: шприц-индефлятор , Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем должен быть не более 30 мл, шкала не более 30 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера должен позволять вводить инструменты размерами не менее 3F, но не более 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение должно позволять омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Тупая игла должна быть предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика должен быть предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. | шт. | 80 |  |  |  |
| 21 | Набор для рентгенэндоваскулярной профилактики тромбоэмболии легочной артерии с кава-фильтром "Песочные часы" р.1 или эквивалент | Является внутрисосудистым фильтром. Предназначен для улавливания тромбоэмболов. Двухконусная конструкция, со скрепленными вершинами, с расходящимися 8 опорными ножками. Материал - нитинол. Постоянный характер имплантации. Доставляющее устройство диаметром 8 F. Капсула с предварительно заряженным устройством фильтра. Требуемая модификация: размер №1, диаметр 23 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 22 | Набор для рентгенэндоваскулярной профилактики тромбоэмболии легочной артерии с кава-фильтром "Песочные часы" р.2 или эквивалент | Является внутрисосудистым фильтром. Предназначен для улавливания тромбоэмболов. Двухконусная конструкция, со скрепленными вершинами, с расходящимися 8 опорными ножками. Материал - нитинол. Постоянный характер имплантации. Доставляющее устройство диаметром 8 F. Капсула с предварительно заряженным устройством фильтра. Требуемая модификация: размер №2, диаметр 27 мм. | шт. | 6 |  |  |  |
| 23 | Набор для рентгенэндоваскулярной профилактики тромбоэмболии легочной артерии с кава-фильтром "Песочные часы" р.3 или эквивалент | Является внутрисосудистым фильтром. Предназначен для улавливания тромбоэмболов. Двухконусная конструкция, со скрепленными вершинами, с расходящимися 8 опорными ножками. Материал - нитинол. Постоянный характер имплантации. Доставляющее устройство диаметром 8 F. Капсула с предварительно заряженным устройством фильтра. Требуемая модификация: размер №3, диаметр 32 мм. | шт. | 4 |  |  |  |
| 24 | Катетер баллонный Viatrac или эквивалент | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный кончик. Материал баллона нейлон-полиэфир. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 интегрированных рентгеноконтрастных маркера по краям баллона. Рабочая длина шафта 80,135см. Совместим с интродьюсером 4F (баллоны 4.0, 4.5мм), 5F (баллоны 5-7мм). Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 15, 20, 30, 40мм.. Требуемые размеры 6,0-20 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 25 | Устройство катетерное для защиты от эмболии 5.5 мм, длина 190 см или эквивалент | Коаксиальный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде перевернутой корзинки с нитиноловым кольцомв основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через её центр. Толщина нейлоновой мембраны 0,00045" (11,43 микрон), размер пор - 120 ммикрон. Гидрофильное антитромбогенное покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальнее и дистальнее купола. Размер фильтра: 5,0 мм для сосудов диаметром 2,5-4,8 мм. Участок стенки артерии, требуемый для "парковки" фильтра: 19 мм/22,5 мм. Дистальный профиль кончика доставляющей системы 0,0285" (0,725 мм). Наружный диаметр доставляющей системы( кроссинг-фильтр) - 2,8F/3,2F ( для фильтра 5,0/7,2 мм). Совместим с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). В комплекте доставляющий катетер быстрой смены с 0.014" проводником 190 см с ограничителем и катетер для удаления. | шт. | 15 |  |  |  |
| 26 | Стент внутрисосудистый Acculink 6.0 х 8.0 мм, длина 30 мм или эквивалент | Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Дизайн стента в виде 6 зигзагообразных колец соединенных 3мя продольными балками под углом в 120°, образующих "открытые" ячейки W-образной формы. Толщина стенки не более 0.005", соотношение металл/артерия не более 10.82%, укорочение не более 0.32%. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 5, 6, 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30, 40мм; трапециевидный - диаметром 6-8 и 7-10мм, длиной 30, 40мм. Материал шафта доставляющей системы: полиамид покрытый пебаксом (полиэфиром). Гидрофобное покрытие на основе силикона. Длина шафта доставляющей системы 132см. Профиль доставляющей системы в дистальной части не более 5.8F(1.98мм), совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента одной рукой. Требумый размер: трапециевидный, 6.0 - 8.0 мм, длина 30 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Стент внутрисосудистый Acculink 6.0 х 8.0 мм, длина 40 мм или эквивалент | Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Дизайн стента в виде 6 зигзагообразных колец соединенных 3мя продольными балками под углом в 120°, образующих "открытые" ячейки W-образной формы. Толщина стенки не более 0.005", соотношение металл/артерия не более 10.82%, укорочение не более 0.32%. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 5, 6, 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30, 40мм; трапециевидный - диаметром 6-8 и 7-10мм, длиной 30, 40мм. Материал шафта доставляющей системы: полиамид покрытый пебаксом (полиэфиром). Гидрофобное покрытие на основе силикона. Длина шафта доставляющей системы 132см. Профиль доставляющей системы в дистальной части не более 5.8F(1.98мм), совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента одной рукой. Требумый размер: трапециевидный, 6.0 - 8.0 мм, длина 40 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 28 | Катетер баллоный для ангиопластики почечных артерий с возможностью денервации 6 мм, 6 пар электродов или эквивалент | 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. Совместимость с проводником 0.014" или 0.018". Длина баллона - не более 25 мм. Доступные диаметры баллонов: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм. Баллон с 4, 6 или 8 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. | 5 |  |  |  |
| 29 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 3.5 или эквивалент | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и размер: JL3,5 6F | шт. | 80 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, по Заявке Заказчика | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 срок до 12.12.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |