|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |
| 30.06.2021 г. №.889-2021 | | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** |
| 1 | Интродьюсер внутрисосудистый 11F/11 см/0.035" | Интродьюсер внутрисосудистый, предназначен для введения инструментов в просвет артерии. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, прозрачный хаб с большим внутренним диаметром, трехстворчатый гемостатический клапан с силиконовым покрытием, соединения дилататора и итродьюсера - завинчивающийся замок, цветовая кодировка размеров. Совместимость с проводником 0.035". Medikit Supersheath XL: длина 11 см и диаметры 11F; | шт. | 3 |  |  |  |  |
| 2 | Катетер диагностический 5F/Multipurpose | Предназначен для катетеризации артерий, введения препаратов. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Широкий внутренний просвет. Мягкий атравматический кончик. Совместимость с проводником 0.035". Максимальное давление 1200 psi. Модификации: Multipurpose 5F. | шт. | 15 |  |  |  |  |
| 3 | Проводник гидрофильный | Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035"", длина 150, 180 и 260 см. | шт. | 25 |  |  |  |  |
| 4 | Стент-графт сосудистый c принадлежностями | Периферический сосудистый саморасширяющийся стент-графт для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока подвздошных артерий у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий с возможностью использования как одного, так и нескольких стент-графтов. Представляет собой самораскрывающийся нитиноловый (сплав никеля с титаном) каркас, инкапсулированный в два ультратонких слоя растянутого политетрафторэтилена (ePTFE) на доставляющем катетере c мягким атравматичным кончиком. Наличие расклешенного непокрытого стента на обоих концах стент-графта, препятствующего дислокации. Наличие моделей с диаметром 7 мм. Наличие моделей с длиной 4 мм. Не менее 2 типоразмеров по длине шафта. Наличие моделей с длиной шафта не более 117 см. Диаметр проводника – 0, 035”. Диаметр интродьюсера не менее 8 Фр. Углеродное покрытие внутренней стенки стент-графта. Наличие 8-х танталовых рентгенконтрастных маркеров Puzzle, обозначающих оба конца. Направление раскрытия | шт. | 4 |  |  |  |  |
| 5 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине, дистальный сегмент кончика - коаксиальная двойная спираль для точной передачи вращения проводника от проксимального сегмента к кончику. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 24 см, дистальные 4 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 1,2 г/с. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Проксимальный се | шт. | 25 |  |  |  |  |
| 6 | Микрокатетер для периферических вмешательств | Дизайн катетера: нитиноловая гипотрубка с насечками. Гидрофильное покрытие рабочей части проводника. Возможность репозиционировать без проводника. Один рентгеноконтрастный маркер. Диаметр наружный: дистальной части 2,4F  Диаметр внутренний - 0,021". Конфигурация кончика: Straight, Bern, J, Swan. Совместимость со всеми видами спиралей диаметром 0.018» (0.46 мм), микросферами до 700 микрон и несферическими частицами до 500 мк.  Длина катетера - наличие моделей 105 см, 130 см, 155 см. | шт. | 8 |  |  |  |  |
| 7 | Микросферы для химиоэмболизации во флаконе | Материал - гидрогель на основе поливинилалкоголь сульфоната. Поверхность микросфер гидрофильная. Возможно насыщение химиотерапевтическими средствами – доксирубицина гидрохлоридом и иринотеканом. Степень уменьшение диаметра микросфер при насыщении химиотерапевтическим средством - не более 20%. Не менее 4 вариантов размерных диапазонов в пределах от не менее 70 до не более 700. Внутренний диаметр совместимого катетера - от не менее 0,017 до не менее 0,025 для разных размеров микросфер. Не менее 4 вариантов цветовой маркировки флаконов в соответствии с количеством вариантов диаметров частиц. Форма выпуска - флакон объемом не менее 10 мл. Соотношение объема частиц к объему буферного раствора: 1:3. | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Микросферы для химиоэмболизации во флаконе | Материал - гидрогель на основе поливинилалкоголь сульфоната. Поверхность микросфер гидрофильная. Возможно насыщение химиотерапевтическими средствами – доксирубицина гидрохлоридом и иринотеканом. Степень уменьшение диаметра микросфер при насыщении химиотерапевтическим средством - не более 20%. Не менее 4 вариантов размерных диапазонов в пределах от не менее 70 до не более 700. Внутренний диаметр совместимого катетера - от не менее 0,017 до не менее 0,025 для разных размеров микросфер. Не менее 4 вариантов цветовой маркировки флаконов в соответствии с количеством вариантов диаметров частиц. Форма выпуска - флакон объемом не менее 10 мл. Соотношение объема частиц к объему буферного раствора: 1:3. | шт. | 7 |  |  |  |  |
| 9 | Микросфера для эмболизации Embosphere 300-500mk | Микросферы для эмболизации Размер 300-500 µm.,2 мл. содержатся в 5 мл стерильного раствора.Упакованы в стерильный флакон c цветной кодировкой объёмом 10 мл.Стерильные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 30%. Сферический дизайн, позволяющий точно выбрать поперечный диаметр микросфер.Ггидрофильная поверхность, препятствующая слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда.Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Материал-акриловый полимер с желатиновым покрытием. | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 10 | Микросферы для эмболизации Embosphere 500-700mk | Микросферы для эмболизации Размер 500-700 µm.,2 мл. содержатся в 5 мл стерильного раствора.Упакованы в стерильный флакон c цветной кодировкой объёмом 10 мл.Стерильные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 30%. Сферический дизайн, позволяющий точно выбрать поперечный диаметр микросфер.Ггидрофильная поверхность, препятствующая слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда.Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Материал-акриловый полимер с желатиновым покрытием. | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Микрокатетер Maestro | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 12 | Проводник коронарный 3 см/1.0 г/300 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Предлагаемый проводник: проводник диаметром 0,014"/0,010" с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с общей диной покрытия не менее 17 см, с длиной рентгеноконтастной оплетки не менее 16 см, с гидрофильным покрытием проксимальной части для прохождения хронических окклюзий, с рентгенконтрастным кончиком длиной 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 1,0 гр., длина проводника 300 см, кончик прямой. | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 13 | Устройство ушивающее | Принцип действия: механическое ушивание по принципу чрескожного ушивания. Диапазон закрываемого пункционного отверстия артериальный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 21 F - минимум два устройсва; венозный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 24 F - минимум два устройсва. Cовместимость с проводниками: ≤ 0,038 дюйма (0,97 мм). Комплектующие: одно устройство Perclose ProGlide. Одно устройство для проталкивания узла (Устройство для обрезания нити Perclose). Материал шовной нити: одноволоконная полипропиленовая нить (Пролен 3.0). МРТ совместимость: совместим. | шт. | 18 |  |  |  |  |
| 14 | Проводник внутрисосудистый | Проводник внутрисосудистый для чрескожного размещения в периферических сосудах. Применяется для проведения инструментария (катетеров, доставляющих систем и др.). Конструктивные особенности: Комбинация экстражесткого тела проводника (сердечник изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами (нитинол)) и мягкого атравматичного кончика различной конфигурации. Внешний диаметр проводника - 0,035". Тефлоновое покрытие проводника. Длина проводника - 260 см. Наличие кончиков длиной 1,0 см, 4,0 см, 6,0 см, 7,0 см. Наличие проводников с формой кончика - прямая и J-образная. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 15 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 25 |  |  |  |  |
| 16 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" | Проводник стальной повышенной жесткости для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами для обеспечения проталкиваемости и повышенной ренгенконтрастности; проводник имеет 3,5 см гибкий атравматичный дистальный кончик; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника 260 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 17 | Катетер внутрисосудистый 5F/100 см/Cobra | Катетер для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Наличие разнобразных форм кончиков катетеров. Материал катетера: полиэтилен или нейлон. Внутреннее покрытие: ПТФЭ. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. Диаметр катетера 5F. Пропускная способность при максимальном давлении 10 мл/с. Длина катетера: - 100 см. | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 18 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 12 мм. Длина стента: для диаметра для диаметра для диаметра 12мм - 40 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 9F (для диаметра 12 мм). Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 19 | Стент-графт сосудистый c принадлежностями 10F/13,5 х 40 мм/80 см | Назначение – поддержание проходимости подвздошных артерий, особенно в случаях диссекции, люминальной обструкции и частично отделившихся от сосудистой стенки атеросклеротических бляшек, окклюзий после тромболиза, рестеноза. МРТ-совместимость стент-графта (возможность прохождения больным с установленным стент-графтом МРТ-исследований). Возможность раскрытия стента больше указанного на этикетке диаметра при помощи дилятационного баллона. Материал стента – нитинол. Непокрытые расширенные концы стента – не менее 2 мм с каждой стороны. Измерение длины стент-графта от основания рентгенконтрастных маркеров с одной стороны, до основания рентгенконтрастных маркеров с другой стороны. Двойное покрытие стента. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Импрегнация внутреннего слоя покрытия углеродом.  Рентгенконтрастные маркеры на концах стент-графта. Материал маркеров – тантал. Количество маркеров – не менее 4-х на каждом конце стента. Тип системы доставки – сдвигающаяся (“pull-back”). Дизайн системы | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на балл | шт. | 15 |  |  |  |  |
| 21 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на балл | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 22 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на балл | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 23 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на балл | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 24 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на балл | шт. | 21 |  |  |  |  |
| 25 | Катетер баллонный дилятационный | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в подвздошных артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрывание не менее 18. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Укороченные плечи. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 26 | Катетер баллонный дилятационный | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в подвздошных артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрывание не менее 18. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Укороченные плечи. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в | шт. | 3 |  |  |  |  |
| 27 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/180см/J-изгиб 3 мм | 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. | 10 |  |  |  |  |
| 28 | Интродьюсер внутрисосудистый 5F/11см/0.035" | 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. | 10 |  |  |  |  |
| 29 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 7F/25 см | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 21 |  |  |  |  |
| 30 | Интродьюсер внутрисосудистый 8F/11 см | 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, 0,038". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 8F. | шт. | 21 |  |  |  |  |
| 31 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 10 мм. Длина стента для диаметра 10мм - 42 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 7F. Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 7 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.20.21 г., 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 02.07.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |