|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 29.04.2021 г. №.524-2021 |  |  |  |  |  |
| 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** | **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 | Катетер диагностический | Назначение- катетер для селективной ангиографии маточной артерииМатериал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие внутреннего PTFE покрытия.Особенности катетера: закругленный полипропиленовый кончик катетеров; стальная оплетка двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см; гладкая рентгеноконтрастная поверхностьРасчитан на давление (psi/Па): 1000psi/ 6895Внешний диаметр (Fr/мм):5/ 1,70Внутренний диаметр ("/мм): 0,047/ 1,20Совместимый проводник, не более ("/мм): 0,038/ 0,97 Длина 80смФорма кончика адаптированная для катетеризации маточной | шт. | 15 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |
| 7 | Устройство для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка левого предсердия от левого предсердия. Саморасширяющийся нитиноловый каркас с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Расположение имплантированного устройства – полностью в полости ушка левого предсердия. Дизайн дистальной части каркаса устройства - полностью замкнутые страты – закрытая структура каркаса. Расположение узла соединения страт в дистальной части – внутри каркаса. Рентгеноконтрастный маркер в дистальной части окклюдера - наличие. Количество страт в структуре каркаса – не менее 18. Количество рядов фиксирующих крючков – не менее 2. Количество фиксирующих крючков – не менее 18 в одном ряду. Принцип отсоединения устройства - механическое откручивание от системы доставки. Покрытие купола - пористая мембрана из полиэтилентерефталата. Возможность частичного и полного обратного захвата и репозиционирования вплоть до отсоединения устройства - наличие. Наличи | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Устройство для закрытия ушка левого предсердия | Устройство для закрытия ушка левого предсердия, обеспечивающее гемодинамическую изоляцию полости ушка от левого предсердия. Саморасширяющийся нитиноловый каркас с фиксирующими крючками для установки в ушко левого предсердия. Материал каркаса устройства - нитинол. Материал внутренней мембраны - Полиэстер. Рентгеноконтрастные метки - наличие. Наличие рентгеноконтрастных меток на проксимальной и дистальной частях. Система фиксации в ушке левого предсердия - Ряд не менее 6 сдвоенных крючков. Строение окклюдера - Наличие двух отделов: диска и доли, соединенных между собой посредством узкого гибкого перешейка. Возможность полного обратного захвата и репозиционирования до момента отсоединения от системы доставки - наличие. Устройство полностью заправлено в загрузчик системы доставки - наличие. Наличие не менее 8 вариантов диаметров устройства: в диапазоне диаметр диска от 20 до 42 мм., диаметр доли от 15 до 34 мм. Диаметр системы доставки - Не менее 12 F, но не более 14 F. Диаметр системы до | шт. | 4 |  |  |  |
| 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. | 35 |  |  |  |
| 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. | 10 |  |  |  |
| 11 | Проводник коронарный 3 см/0.7г/180 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. Требуемый проводник: проводник с металлической пружинной оплеткой дистальной части, с мягким кончиком из рентгенконтрастного сплава с платиной, длина кончика 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 0,7 грамма, длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Проводник коронарный 3 см/0.7г/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. Требуемый проводник: проводник с металлической пружинной оплеткой дистальной части, с мягким кончиком из рентгенконтрастного сплава с платиной, длина кончика 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 0,7 грамма, длина проводника 300 см, кончик прямой. | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | 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. | 25 |  |  |  |
| 14 | 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. | 25 |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |
| 16 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 40 |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |
| 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 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмборлизационная MReye®:- материал - сплав Inconel- длинныые ""пушистые"" синтетические волокна (материал дакрон)- повышенная радиальная жесткость- МРТ совместимы.Диаметр .035"", длина 3 см, диаметр витка 5 мм, количество витков 1,9 | шт. | 5 |  |  |  |
| 21 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмболизационная- материал - сплав Inconel- длинные ""пушистые"" синтетические волокна (дакрон)- повышенная радиальная жесткость- МРТ безопасныДиаметр проволоки .035"", длина 5 см, диаметр витка 7 мм, количество витков 2,2 | шт. | 6 |  |  |  |
| 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. | 15 |  |  |  |
| 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. | 10 |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |
| 29 | 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. | 15 |  |  |  |
| 30 | 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 |  |  |  |
| 31 | 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 |  |  |  |
| 32 | 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 |  |  |  |
| 33 | Устройство 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, превышающим 160 микрон. Наличие диаметров устройства - 21мм, 24мм, 27мм, 30мм, 33 мм. Наличие двух типов дистальных кончиков доставляющей системы: одинарный изгиб 90 градусов и двойной изгиб 90 градусов. Совместимость с проводником диаметром .035". Возможность репозиционирования устройства до момента отсоединения устройства от системы доставки. Размер доставляющей системы - не более 14 Fr. Требуемые размеры: 21 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 33 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке Заказчика, до 31.12.2021 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 04.05.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |