|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.08.2020 г. №.1109-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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** | **Код вида МИ** |
| 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Катетер внутрисосудистый 5F/65 см/Cobra | 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Стент билиарный пластиковый 10Fr | Стент пластиковый (билиарный), тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, диаметр 10 Fr., длина 9 см, предустановленный в систему доставки для установки стентов, состоящей: из пушера с рентгеноконтрастными метками на дистальном конце, цветовая маркировка - фиолетовый, диаметром 10 Fr. и проводящего катетера, с рентгеноконтрастными метками на дистальном конце, со съемным LL-коннектором, цветовая маркировка - белый, диаметр катетера 6 Fr. Общая длина устройства 220 см. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор стилет-катетер для дренирования 8Fr, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 8 Fr длина 25 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 4.0 х 28 мм | Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента кобальт-хром L605. Конструкция матричная. Структура 9-ти зубцовая «корона». Высокая гибкость стент-компонента обеспечена соединением соседних корон двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее 0,5 %. Совместимость с интродьюсером 4F. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента не менее 4,6мм2. Площадь покрытия стентом стенки артерии 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,036". Радиальная жесткость стента не менее 0,5 н/мм. Диаметр стента, мм: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. Длина стента, мм: 8, 13, 15, 18, 23, 28, 33. Тип системы доставки: монорельсовая. Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165". Материал проксимальной части: гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным провоником: 0,014". Срок стерильности с момента изготовления 3 года (под заказ возможно 5 лет). Наличие индикатора стерилизации. Требуемый размер (диаметр - длина стента в мм): 4,0 - 28 мм. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Микрочастицы эмболизационные 500, 710, 1000 микрон, флакон 10 мл | Микрочастицы эмболизационные:- материал - вспененный поливинилалкоголь (PVA)поставляется в виде сухих измельченных откалиброванных частицразмер частиц от 500 , 710, 1000 микрон. упаковка - флаконы 10 мл | флакон | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Проводник ангиографический 0.035"/180 см/J-изгиб | Проводник диагностический для безопасного проведения катетеров в сосудистое русло. Материал: нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гидрофильности. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, диаметр: 0.035". Выбор проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Требуемые модификации: J-изгиб, длина-180см. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Катетер коронарный баллонный дилатационный 4.0 х 40 мм | Материал дистальной части: Pebax / Nylon Диаметр коронарного проводника: 0,014"" Тип системы доставки: монорельсовая Номинальное давление: 6 атм Расчетное давление разрыва: 16 атм Диаметр дистальной части 2,7F (2,5Fr для диаметра 1,25 и 1,5мм) Диаметр проксимальной части 1,9F Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165"" Профиль баллона 0,023"" Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Диаметр баллона, мм: 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 Размеры по длине, мм: 10, 15, 17, 20, 25, 30, 35, 40 Содержит 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера (1 маркер для баллонов диаметром 1,25мм и 1,5мм) Срок стерильности с момента изготовления 5 лет Наличие индикатора стерилизации Требуемые размеры: 4.0-40 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор стилет-катетер для дренирования 10Fr длина 20 см, игла 17 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 10 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Игла для эндосонографической пункции | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 19Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.8 мм. Диаметр катетера: 1.83 мм. Игла должна быть изготовлена из нитинола, обладающего высокой эхогенностью, гибкостью и возможностью восстанавливать форму после физических поздействий, без сохранения остаточной деформации, что позволит забирать биологический материал из труднодоступных участков, при этом получать не только взвесь клеток, но и столбик ткани для последующего гистологического исследования. На дистальном кончике кольцевидные насечки для увеличения эхогенности. Металлический коннектор к биопсийному каналу для обепечения надежной фиксации во время процедуры. Нитинолвый мандрен для облегчея проведения иглы через сложную анатомию. Игла изготовлена из нитинола и после деформирования возвращается в свое исходное состояние. Возможность регулировки иглы для совместимости с эндоскопическим оборудованием Olympus, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор катетеров дренажных | Набор катетеров дренажных Multipurpose Drainage Catheter Set в составе: катетер дренажный 8,5 Fr, длина 25 см; канюля жесткая; канюля гибкая; стилет; обтуратор; наружный фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводник - длина 60 см | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Материал - сплав Inconel, длинные "пушистые" синтетические волокна (дакрон). Повышенная радиальная жесткость. МРТ безопасна. Диаметр проволоки 0.035", длина 3 см, диаметр витка 3 мм, количество витков 3,1. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода - материал колец - натуральная латексная резина, полимерный прозрачный цилиндр с эластичной манжетой для фиксации на дистальной части эндоскопа, многофункциональная ручка с фиксатором на порт инструментального канала эндоскопа, устройство для введения и фиксации управляющей нити для сбрасывания колец, используется с эндоскопами диаметром 9,5-11,5мм, длина управляющей нити 140см, количество предустановленных колец 6шт. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Устройство раздувающее | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Катетер внутрисосудистый C2/8F, длина 90 см | 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-90 см. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмболизационная - материал - сплав Inconel - длинные ""пушистые"" синтетические волокна (дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ безопасны Диаметр проволоки .035"", длина 5 см, диаметр витка 7 мм, количество витков 2,2 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Катетер внутрисосудистый MP/8F, длина 90 см | 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. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.06.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |