|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 19.10.2018 г. №.1176-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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. | 30 |  |  |  |
| 2 | 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. | 20 |  |  |  |
| 3 | 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. | 20 |  |  |  |
| 4 | 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. | 15 |  |  |  |
| 5 | 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. | 15 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 6.0 х 20 мм, длина 135 см или эквивалент | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 7 мм. Наличие баллонов длиной: 40мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 5F для баллонов диаметром 7 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 6 мм, длина баллона 20 мм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 7 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 7.0 х 20 мм, длина 135 см или эквивалент | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 7 мм. Наличие баллонов длиной: 40мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 5F для баллонов диаметром 7 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 7 мм, длина баллона 20 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 8 | Стент внутрисосудистый 0.035", 6.0 х 19 мм, длина 135 см или эквивалент | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0х39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. Требуемый размер: 6.0 х 16 мм, длина 135 см. | шт. | 8 |  |  |  |
| 9 | Стент внутрисосудистый 0.035", 7.0 х 19 мм, длина 135 см или эквивалент | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0х39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. Требуемый размер: 7.0 х 19 мм, длина 135 см. | шт. | 6 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | 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. | 20 |  |  |  |
| 12 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации или эквивалент | Спираль эмболизационная - материал - сплав Inconel - длинные ""пушистые"" синтетические волокна (дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ безопасны Диаметр проволоки .035"", длина от1 см до 20см, диаметр витка от 3 мм до 20мм. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 25 |  |  |  |
| 13 | 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. | 20 |  |  |  |
| 14 | 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. | 11 |  |  |  |
| 15 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 3.5 или эквивалент | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях. Наличие широкого спектра форм кончика: стандартные катетеры для позиционирования в устьях левой (ЛКА) и правой коронарных артерий (ПКА) при различных вариантах отхождения коронарных артерий от аорты; катетеры для проведения коронарошунтографии; катетер для селективного контрастирования передней нисходящей артерии (ПНА) при ее дистальных или комплексных поражениях; катетер для выполнения процедур преимущественно на огибающей артерии (ОА) с дополнительной контралатеральной поддержкой в случаях со сложной анатомией, протяженными, кальцинированными стенозами и хроническими окклюзиями; может быть использован как при правом, так и при левом радиальном доступе. 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 катетера 6F – 0.072". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие катетеров боковыми отверстиями (для сохранения кровотока). Длина катетера 100см. Требуемый тип и размер: JL 3,5, диаметр катетера 6Fr | шт. | 36 |  |  |  |
| 16 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 4.0 или эквивалент | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях. Наличие широкого спектра форм кончика: стандартные катетеры для позиционирования в устьях левой (ЛКА) и правой коронарных артерий (ПКА) при различных вариантах отхождения коронарных артерий от аорты; катетеры для проведения коронарошунтографии; катетер для селективного контрастирования передней нисходящей артерии (ПНА) при ее дистальных или комплексных поражениях; катетер для выполнения процедур преимущественно на огибающей артерии (ОА) с дополнительной контралатеральной поддержкой в случаях со сложной анатомией, протяженными, кальцинированными стенозами и хроническими окклюзиями; может быть использован как при правом, так и при левом радиальном доступе. 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 катетера 6F – 0.072". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие катетеров боковыми отверстиями (для сохранения кровотока). Длина катетера 100см. Требуемый тип и размер: JL 4.0, диаметр катетера 6Fr | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения 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 24.10.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |