|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.1463-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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. | 105 |  |  |  |
| 2 | 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. | 100 |  |  |  |
| 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. | 33 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | Система транскатетерного протезирования аортального клапана или эквивалент | Биологический протез аортального клапана для транскатетерной имплантации . Дизайн конструкции – свиной перикард на нитиноловом каркасе. Принцип раскрытия клапана – Саморасширяющийся, за счет геометрической термопамятинитинола. Продольный размер ячейки каркаса - 8 мм. Диаметр клапана в сложенном состоянии – 6 мм. Супраанулярное расположение клапана после раскрытия. Ручное сжатие клапана с помощью специального устройства. Наличие размеров клапанов – 23, 26,29,34 мм. Возможность репозиционирования клапана - при высвобождении 2/3 длины протеза из системы доставки. Доставляющее устройство - единым блоком.Наружный диаметр системы доставки не менее 18 Fr. Длина гибкой части доставляющего устройства - не менее 107 см.Подвижный слой - lва металлических слоя двигаются один относительно другого .Порты для промывания – 3 шт. Интродьюсер на системе доставки в наличии. Длина интродьюсера на системе доставки 30см. Устройства для монтирования протеза на систему доставки - пластиковый конус и трубки ( 1 пластиковой конус , 2 пластиковых трубки, одна пластиковая крышка для конуса).Размеры по требованию заказчика. | шт. | 13 |  |  |  |
| 6 | Система транскатетерного протезирования аортального клапана или эквивалент | Транскатетерный эндоваскулярный протез аортального клапана. Материал каркаса – нитинол. Створки клапана – свиной перикард. Механизм имплантации – саморасширяющийся. Положение клапана – супрааннулярный, самоцентрующийся. Высота ячейки каркаса 10 мм. Наличие двух колец фиксации и стабилизирующих ячеек в аортальной части. Наличие двойной перикардиальной структуры для предотвращений околоклапанной регургитации. Высота клапана 51 мм. Наличие размеров клапанов – 23, 25 и 27 мм. Направление раскрытия клапана от верхушки к основанию. Возможность как ретроградного, как и антеградного смещения аортального клапана при раскрытии клапана, в том числе после полного раскрытия проксимальной части клапана. Система эндоваскулярной трансфеморальной доставки в комплекте. Единый размер системы доставки для всех размеров клапана. Максимальный диаметр системы доставки 18Fr. Размеры по требованию заказчика. | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/AL1.0 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 21,3 мл/с. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 100 см. Требуемый размер: 5F/AL1.0. | шт. | 33 |  |  |  |
| 8 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/AL2.0 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/AL2.0 | шт. | 33 |  |  |  |
| 9 | 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. | 33 |  |  |  |
| 10 | Щипцы биопсийные для сердца 5,5 F или эквивалент | Предназначены для взятия образца ткани из желудочка сердца. Доступы: внутренняя яремная вена, бедренная вена. Неформообразующий/невращающийся кончик, форма кончика –прямой. Размеры- 5,5 F(совместим с 7 и 8F интродьюсером). Шафт-металлическая спираль, тефлоновое покрытие. Кончики шипцов контролируются проводником, соединенным с трехкольцевой ручкой. Оба кончика открываются. Длина системы 104 см . Наружный диаметр кончиков щипцов-2,3мм. Объем щипцов (в мм кубических) – 5,2мм. | шт. | 50 |  |  |  |
| 11 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JR 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: JR 4.0, диаметр катетера 6Fr | шт. | 100 |  |  |  |
| 12 | Проводник коронарный 11 см/12.0г/190 см, кончик прямой или эквивалент | 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 усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 12,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 20 |  |  |  |
| 13 | Проводник коронарный 11 см/3.0г/180 см, кончик прямой или эквивалент | 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 усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 3,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 14 |  |  |  |
| 14 | Проводник коронарный 11 см/6.0г/180 см, кончик прямой или эквивалент | 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 усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 6,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 26 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | |