|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 13.04.2020 г. №.361-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 3.0 х 23 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): 3,0 - 23 мм. | шт. | 26 |  |  |  |
| 2 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 3.5 х 23 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): 3,5 - 23 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Стент внутрисосудистый Multi-Link ML8 2,75 х 15 | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец с 3мя изогнутыми перемычками между кольцами. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 . Толщина стенки: 0.0032" (0.0813мм). Объем стента 1.81мм3, соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекоил 4.4%, площадь раскрытой ячейки 4.39 мм2.. Стент смонтирован на монорельсовом баллонном катетере из полиэфира длиной 143см совместимом с 0.14" проводником. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в шафт катетера. Профиль кончика 0.022". Технология "гнездовой" фиксации стента на баллоне. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.041". Протяженность цилиндрической части баллона за края стента 0.85мм. Длина конусной части баллона: 1мм. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр: 2.75 мм. Длина: 15 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Стент внутрисосудистый Multi-Link ML8 2,75 х 18 | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец с 3мя изогнутыми перемычками между кольцами. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 . Толщина стенки: 0.0032" (0.0813мм). Объем стента 1.81мм3, соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекоил 4.4%, площадь раскрытой ячейки 4.39 мм2.. Стент смонтирован на монорельсовом баллонном катетере из полиэфира длиной 143см совместимом с 0.14" проводником. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в шафт катетера. Профиль кончика 0.022". Технология "гнездовой" фиксации стента на баллоне. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.041". Протяженность цилиндрической части баллона за края стента 0.85мм. Длина конусной части баллона: 1мм. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр: 2.75 мм. Длина: 18 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Предлагаемый размер: Диаметр: 2,5 мм. Длина: 16 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 2.50 х 20 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Предлагаемый размер: Диаметр: 2,5 мм. Длина: 20 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 20 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 20 (мм). Номинальный диаметр стента 4 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Предлагаемый размер: Диаметр: 4,0 мм. Длина: 28 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 9 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 32 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Предлагаемый размер: Диаметр: 4,0 мм. Длина: 32 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 10 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.00 х 12 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 12 (мм). Номинальный диаметр стента 4 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 11 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 3.5 х 32 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 32 (мм). Номинальный диаметр стента 3,5 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 12 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 3.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 3,0 мм. Длина: 28 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 3,5 мм. Длина: 28 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 14 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 4,0 мм. Длина: 24 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 15 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018"". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 20 (мм). Номинальный диаметр стента 3 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 16 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018"". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 24 (мм). Номинальный диаметр стента 3 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 17 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 16 (мм). Номинальный диаметр стента 3,5 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 20 (мм). Номинальный диаметр стента 3,5 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 24 (мм). Номинальный диаметр стента 3,5 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 20 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94 мм. Длина стента 16 (мм). Номинальный диаметр стента 4 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика по 15.11.2020 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 16.04.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |