|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |
| 31.01.2018 г. №.57-2018 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 8F/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 8F. | шт. | 15 |  |  |  |
| 2 | Система стент-графта Endurant II для протезирования аневризмы брюшного отдела аорты или эквивалент | Техническое описание: Основное тело: бифуркационный эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм брюшной аорты с открытой короной в проксимальной части для фиксации выше почечных артерий. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента M-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер. Наличие в проксимальной части стента цельнолитого непокрытого звена с опорными зубцами, конфигурация «FreeFlo». Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде: буквы «e» — 1 шт. в проксимальной части по центру, в виде «0» — 3 шт. в проксимальной части, 1 шт. в области бифуркации стент-графта, 2 шт. в дистальной части. Вшитый рентгенконтрастный маркер входного отверстия для контралатеральной части в виде кольца. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 20F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 25 мм, дистальной подвздошной части 16 мм, длина покрытой части стент-графта 170 мм. Система развертывания Эндурант c гидрофильным покрытием и механизмом высвобождения проксимального непокрытого звена, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено с опорными зубцами высвобождается в последнюю очередь. Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента M-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер. Легко визуализируемые под рентгеноскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт. в дистальной части. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 16F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной подвздошной части 20 и 24 мм, длина покрытой части 80 мм. Система развертывания Эндурант, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Аксессуар: Баллоный катетер для моделирования стент-графтов. Проводник экстражесткий - материал - сталь, увеличенный диаметр мандрена, витая оплетка дистальной части тела проводника, моделируемый витой мягкий кончик, модифицированное тефлоновое покрытие (TFE), диаметр .035', длина 260 см, длина мягкого кончика 4 см. Интродьюсер: Материал – нейлон, Диаметр внутренний 12F. Состав комплекта: основное тело графта -1 шт., проводник -2 шт., интродьюсер 12F - 1 шт., баллонный катетер для моделирования стент-графтов - 1 шт. Предлагаемые размеры: по согласованию с Заказчиком. | шт. | 9 |  |  |  |
| 3 | Стент-графт система Valiant Thoracic с системой доставки Captiva или эквивалент | Проксимальная часть: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Наличие в проксимальной части непокрытого звена стента «FreeFlo» для фиксации выше левой подключичной артерии. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Легко визуализируемые под рентгеноскопомрентгеноконтрастные маркеры в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 шт. в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Поддерживающаянитиноловаямикроспираль по всему диаметру проксимальной части стент-графта. Система доставки, не требующая интродьюсера, диаметром 22—25F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 22—46 мм, дистальной аортальной части 22—46 мм, длина покрытой части 112—212 мм, общая длина стент-графта 124—224 мм. Система развертывания Каптивиа с гидрофильным покрытием, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь. Дистальная часть прямая: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с закрытыми ровными краями в проксимальной и дистальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Легко визуализируемые под рентгеноскопомрентгеноконтрастные маркеры в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 шт. в центральной части, в виде «0» 2 шт. в дистальной части. Поддерживающаянитиноловаямикроспираль по всему диаметру проксимальной части стент-графта. Система доставки не требующая интродьюсера, диаметром 22—25F. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 22—46 мм, дистальной аортальной части 22—46 мм, длина покрытой части 105—205 мм, общая длина стент-графта 105—205 мм. Система развертывания Каптивиа, направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Дистальная часть клиновидная: эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с закрытыми ровными краями в проксимальной и дистальной части. Самораскрывающийсяэндопротез на доставляющем катетере, состоящий из одной части. Материал стента – нитинол (сплав никеля с титаном), материал покрытия – полиэстер. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Состав комплекта: основное тело графта - 1 шт., проводник -2 шт., интродьюсер 12F - 1 шт,, баллонный катетер для моделирования стент-графтов - 1 шт. Предлагаемое количество комплектов: 10 шт. | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Устройство катетерное для защиты от эмболии Accunet 5.5 мм, длина 190 см или эквивалент | Коаксиальный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Фильтр представляет собой веретенообразную конструкцию (корзинку) из нитинола, наполовину покрытую полимерной мембраной и свободно вращающуюся на проводнике, проходящем через центр корзинки. Размер пор полимерной мембраны не более 115 микрон. 4 рентгеноконтрастных маркера. 4 диаметра фильтра 4.5, 5.5, 6.5, 7.5 мм (для сосудов от 3.25 до 7.0 мм соответственно). Участок стенки артерии, требуемый для "парковки" фильтра: не более 44мм. Совместим с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). В комплекте доставляющий катетер быстрой смены с 0.014" проводником 190, 300см и два катетера для удаления. | шт. | 15 |  |  |  |
| 5 | Катетер коронарный баллонный Ryujin Plus RX, 3.00 х 20 мм или эквивалент | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 3,0 - 20 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный Viatrac 6.0- 20 мм. или эквивалент | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный кончик. Материал баллона нейлон-полиэфир. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 интегрированных рентгеноконтрастных маркера по краям баллона. Рабочая длина шафта 80,135см. Совместим с интродьюсером 4F (баллоны 4.0, 4.5мм), 5F (баллоны 5-7мм). Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 15, 20, 30, 40мм.. Требуемые размеры 6,0-20 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Проводник коронарный РТСА Soft 3см/0.7г/180см, 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 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. | 20 |  |  |  |
| 8 | 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, 175-180 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: 175-180 см. | шт. | 59 |  |  |  |
| 9 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета или эквивалент | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 59 |  |  |  |
| 10 | Интродьюсер внутрисосудистый 5F/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 от 11 до 25см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 1,7 мм для 5 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 5F | шт. | 44 |  |  |  |
| 11 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 3.5 х 20 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 3,5-20 мм | шт. | 4 |  |  |  |
| 12 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 3.5 х 24 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 3,5-24 мм | шт. | 6 |  |  |  |
| 13 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 3.5 х 28 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 3,5-28 мм | шт. | 4 |  |  |  |
| 14 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 4.0 х 16 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 4,0-16 мм | шт. | 3 |  |  |  |
| 15 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 4.0 х 20 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 4,0-20 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 16 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 4.0 х 24 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 4,0-24 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Система коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием 4.0 х 28 мм или эквивалент | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.074 мм. Лекарственное покрытие стента состоит из полностью биоразлагаемого через 12 недель полимера PGLA, нанесенного с аблюминальной стороны стента и лекарственного препарата Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 1µг/мм2. Доза лекарства на стенте длиной 38 мм - не более 287µг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.088 мм (для стента диаметром 3 мм). Доступные диаметры стентов – 2.25 мм; 2.50 мм; 2.75 мм; 3.00 мм; 3.50 мм, 4.00 мм. Доступные длины стентов – 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводиковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы - 1,75 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев. Требуемые размеры: 4,0-28 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 18 | Катетер проводниковый Guidezilla 6F или эквивалент | Катетер для поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Диаметр микрокатетера не более 6F. Наружный диаметр 0,066"(1,68 мм), внутренний диаметр 0,057" (1,45 мм). Гидрофильное покрытие микрокатетера. Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Длина проксимального шафта стальной гипотрубки 120 см. Длина дистального сегмента микрокатетера 25 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 19 | Катетер проводниковый Mach1 8F/100 см/JR 4.0 или эквивалент | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. 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 8F не менее 0,091” (2,31 мм). Внутреннее покрытие ПТФЭ. Длина катетера - 100 см. Форма кончика JR 4,0 | шт. | 15 |  |  |  |
| 20 | Устройство раздувающее Inflation Device 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. | 15 |  |  |  |
| 21 | Интродьюсер для трансрадиального доступа PRELUDE 6Fr/11см/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. | 15 |  |  |  |
| 22 | Катетер проводниковый ZenyteEX 6F/100 см/JL 4.0 или эквивалент | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и размер: JL 4.0 6F | шт. | 15 |  |  |  |
| 23 | Катетер проводниковый ZenyteEX 6F/100 см/JR 4.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и размер: JR 4.0 6F | шт. | 10 |  |  |  |
| 24 | Катетер внутрисосудистый Impulse 5F/100 см/AR2.0 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 19,8 мл/с. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 100 см. Требуемый размер: 5F/AR2.0. | шт. | 44 |  |  |  |
| 25 | Катетер внутрисосудистый Impulse 5F/100 см/FR4.0 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 19,8 мл/с. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 100 см. Требуемый размер: 5F/JR4.0. | шт. | 9 |  |  |  |
| 26 | Катетер внутрисосудистый Impulse 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. | 45 |  |  |  |
| 27 | Стент внутрисосудистый Acculink 0.014", трапециевидный, 6.0 х 8.0 мм, длина 40 мм или эквивалент | Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Дизайн стента в виде 6 зигзагообразных колец соединенных 3мя продольными балками под углом в 120°, образующих "открытые" ячейки W-образной формы. Толщина стенки не более 0.005", соотношение металл/артерия не более 10.82%, укорочение не более 0.32%. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 5, 6, 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30, 40мм; трапециевидный - диаметром 6-8 и 7-10мм, длиной 30, 40мм. Материал шафта доставляющей системы: полиамид покрытый пебаксом (полиэфиром). Гидрофобное покрытие на основе силикона. Длина шафта доставляющей системы 132см. Профиль доставляющей системы в дистальной части не более 5.8F(1.98мм), совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента одной рукой. Требумый размер: трапециевидный, 6.0 - 8.0 мм, длина 40 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 28 | Система транскатетерного протезирования аортального клапана CoreValve или эквивалент | Дизайн конструкции – свиной перикард на нитиноловом каркасе. Принцип раскрытия клапана – самораскрывающийся. Высота ячейки каркаса - не менее 4 мм. Диаметр клапана в сжатом состоянии – 6 мм. Супраанулярное расположение клапана после раскрытия. Ручное сжатие клапана. Наличие размеров клапанов – 26, 29 и 31 мм. Возможность ретроградного смещения клапана при раскрытии до 2/3 диаметра - не более 18 Fr. Доставляющее устройство - единым блоком. Длина гибкой части доставляющего устройства - не менее 115 см. Размеры по требованию заказчика. | шт. | 20 |  |  |  |
| 29 | Щипцы биопсийные для сердца 5,5 F, длина системы 104 см 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. | 20 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |