|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 21.04.2021 г. №.478-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 25 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер внутрисосудистый 11F/11 см/0.035" | Интродьюсер внутрисосудистый, предназначен для введения инструментов в просвет артерии. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, прозрачный хаб с большим внутренним диаметром, трехстворчатый гемостатический клапан с силиконовым покрытием, соединения дилататора и итродьюсера - завинчивающийся замок, цветовая кодировка размеров. Совместимость с проводником 0.035". Medikit Supersheath XL: длина 11 см и диаметры 11F; | шт. | 3 |  |  |  |
| 3 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 7F/25 см | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 21 |  |  |  |
| 4 | Интродьюсер внутрисосудистый 8F/11 см | 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, 0,038". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 8F. | шт. | 21 |  |  |  |
| 5 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на баллоне, не менее 3. Время дефляции баллона, не более 90 секунд. Время инфляции баллона, сек, не более 30 секунд. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Длина катетера, не менее 50, 75 см. Дизайн штифта коаксиальный. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона, для точности позиционирования. Количество рентгеноконтрастных маркеров на системе доставки не менее 2 штук. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимость с интродьюссером не более 6; 7 или 8 френч. Диаметр баллона ≥ 4 и  ≤ 12 мм, длина баллона ≥ 20 и  ≤ 100 мм | шт. | 21 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на баллоне, не менее 3. Время дефляции баллона, не более 90 секунд. Время инфляции баллона, сек, не более 30 секунд. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Длина катетера, не менее 50, 75 см. Дизайн штифта коаксиальный. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона, для точности позиционирования. Количество рентгеноконтрастных маркеров на системе доставки не менее 2 штук. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимость с интродьюссером не более 6; 7 или 8 френч. Диаметр баллона ≥ 4 и  ≤ 12 мм, длина баллона ≥ 20 и  ≤ 100 мм | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на баллоне, не менее 3. Время дефляции баллона, не более 90 секунд. Время инфляции баллона, сек, не более 30 секунд. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Длина катетера, не менее 50, 75 см. Дизайн штифта коаксиальный. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона, для точности позиционирования. Количество рентгеноконтрастных маркеров на системе доставки не менее 2 штук. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимость с интродьюссером не более 6; 7 или 8 френч. Диаметр баллона ≥ 4 и  ≤ 12 мм, длина баллона ≥ 20 и  ≤ 100 мм | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на баллоне, не менее 3. Время дефляции баллона, не более 90 секунд. Время инфляции баллона, сек, не более 30 секунд. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Длина катетера, не менее 50, 75 см. Дизайн штифта коаксиальный. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона, для точности позиционирования. Количество рентгеноконтрастных маркеров на системе доставки не менее 2 штук. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимость с интродьюссером не более 6; 7 или 8 френч. Диаметр баллона ≥ 4 и  ≤ 12 мм, длина баллона ≥ 20 и  ≤ 100 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 9 | Катетер баллонный Conquest 40 | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в бедренной, подвздошно-бедренной, бедренной и почечной артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва, атм, не менее 35,40 атм. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Количество складок на баллоне, не менее 3. Время дефляции баллона, не более 90 секунд. Время инфляции баллона, сек, не более 30 секунд. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Длина катетера, не менее 50, 75 см. Дизайн штифта коаксиальный. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Рентгеноконтрастные маркеры на системе доставки, определяющие рабочую поверхность баллона, для точности позиционирования. Количество рентгеноконтрастных маркеров на системе доставки не менее 2 штук. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимость с интродьюссером не более 6; 7 или 8 френч. Диаметр баллона ≥ 4 и  ≤ 12 мм, длина баллона ≥ 20 и  ≤ 100 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Катетер баллонный дилятационный | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в подвздошных артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрывание не менее 18. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Укороченные плечи. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Инфляция баллона возможна без проводника. Длина катетера системы доставки, не менее 80, не более 120 см. Дизайн штифта коаксиальный. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимый проводник не более 0,035 дюймов. Совместимость с интродьюссером не менее 7; не более 12 френч. Диаметр баллона ≥ 12 и ≤ 26 мм, длина баллона ≥ 20 и ≤ 60 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Катетер баллонный дилятационный | Стерильная не выделяющая лекарственное средство гибкая трубка, разработанная для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) с целью расширения стенозированной периферической (т.е., не внутричерепной, не коронарной) артерии путем контролируемого надувания баллона (баллонов) на дистальном конце; может также предназначаться для размещения и расширения стента/стент-графта. Доступны изделия с несколькими просветами для установки при помощи проводника. Двухпросветный (over-the-wire) Предназначен для ЧТА стенозированных участков в подвздошных артериях, для лечения обструктивных поражений естественных или искусственных артериовенозных диализных фистул, для постдилатации стент-графта в переферических сосудах. Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрывание не менее 18. Баллон ультранекомплаенсный (ультранерастяжимый), выполнен из композитного материала, армирование баллона волокнами кевлара. Укороченные плечи. Возможность повторного сворачивания баллона и обратного низведения в катетер для репозиционирования. Инфляция баллона возможна без проводника. Длина катетера системы доставки, не менее 80, не более 120 см. Дизайн штифта коаксиальный. Дистальный диаметр кончика не более 0,039 дюймов. Совместимый проводник не более 0,035 дюймов. Совместимость с интродьюссером не менее 7; не более 12 френч. Диаметр баллона ≥ 12 и ≤ 26 мм, длина баллона ≥ 20 и ≤ 60 мм | шт. | 3 |  |  |  |
| 12 | Катетер диагностический 5F/Multipurpose | Предназначен для катетеризации артерий, введения препаратов. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Широкий внутренний просвет. Мягкий атравматический кончик. Совместимость с проводником 0.035". Максимальное давление 1200 psi. Модификации: Multipurpose 5F. | шт. | 15 |  |  |  |
| 13 | Микрокатетер Maestro | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | Микросфера для эмболизации Embosphere 300-500mk | Микросферы для эмболизации Размер 300-500 µm.,2 мл. содержатся в 5 мл стерильного раствора.Упакованы в стерильный флакон c цветной кодировкой объёмом 10 мл.Стерильные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 30%. Сферический дизайн, позволяющий точно выбрать поперечный диаметр микросфер.Ггидрофильная поверхность, препятствующая слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда.Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Материал-акриловый полимер с желатиновым покрытием. | шт. | 5 |  |  |  |
| 15 | Микросферы для эмболизации Embosphere 500-700mk | Микросферы для эмболизации Размер 500-700 µm.,2 мл. содержатся в 5 мл стерильного раствора.Упакованы в стерильный флакон c цветной кодировкой объёмом 10 мл.Стерильные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 30%. Сферический дизайн, позволяющий точно выбрать поперечный диаметр микросфер.Ггидрофильная поверхность, препятствующая слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда.Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Материал-акриловый полимер с желатиновым покрытием. | шт. | 2 |  |  |  |
| 16 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" | Проводник стальной повышенной жесткости для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами для обеспечения проталкиваемости и повышенной ренгенконтрастности; проводник имеет 3,5 см гибкий атравматичный дистальный кончик; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника 260 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 17 | Проводник внутрисосудистый | Проводник внутрисосудистый для чрескожного размещения в периферических сосудах. Применяется для проведения инструментария (катетеров, доставляющих систем и др.). Конструктивные особенности: Комбинация экстражесткого тела проводника (сердечник изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами (нитинол)) и мягкого атравматичного кончика различной конфигурации. Внешний диаметр проводника - 0,035". Тефлоновое покрытие проводника. Длина проводника - 260 см. Наличие кончиков длиной 1,0 см, 4,0 см, 6,0 см, 7,0 см. Наличие проводников с формой кончика - прямая и J-образная. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 18 | Проводник гидрофильный | Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035"", длина 150, 180 и 260 см. | шт. | 25 |  |  |  |
| 19 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине, дистальный сегмент кончика - коаксиальная двойная спираль для точной передачи вращения проводника от проксимального сегмента к кончику. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 24 см, дистальные 4 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 1,2 г/с. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Проксимальный сегмент проводника имеет покрытие ПТФЭ. Имеется два варианта длины проводника - 190 см и 300 см. Возможность присоединения удлиняющего устройства. | шт. | 25 |  |  |  |
| 20 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 10 мм. Длина стента для диаметра 10мм - 42 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 7F. Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 7 |  |  |  |
| 21 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 12 мм. Длина стента: для диаметра для диаметра для диаметра 12мм - 40 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 9F (для диаметра 12 мм). Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 5 |  |  |  |
| 22 | Стент-графт сосудистый c принадлежностями 10F/13,5 х 40 мм/80 см | Назначение – поддержание проходимости подвздошных артерий, особенно в случаях диссекции, люминальной обструкции и частично отделившихся от сосудистой стенки атеросклеротических бляшек, окклюзий после тромболиза, рестеноза. МРТ-совместимость стент-графта (возможность прохождения больным с установленным стент-графтом МРТ-исследований). Возможность раскрытия стента больше указанного на этикетке диаметра при помощи дилятационного баллона. Материал стента – нитинол. Непокрытые расширенные концы стента – не менее 2 мм с каждой стороны. Измерение длины стент-графта от основания рентгенконтрастных маркеров с одной стороны, до основания рентгенконтрастных маркеров с другой стороны. Двойное покрытие стента. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Импрегнация внутреннего слоя покрытия углеродом. Рентгенконтрастные маркеры на концах стент-графта. Материал маркеров – тантал. Количество маркеров – не менее 4-х на каждом конце стента. Тип системы доставки – сдвигающаяся (“pull-back”). Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Соединение внешнего интродьюсера системы доставки с Y-образным инъекционным адаптером клапаном по Туохи-Борсту. Клапан по Туохи-Борсту, предотвращающий преждевременное смещение внутренней части системы доставки относительно внешней. Мягкий конусообразный скругленный дистальный конец внутреннего катетера системы доставки. Плотное прилегание дистального конца внутреннего катетера системы доставки к проводнику. Рентгенконтрастные маркеры на внешнем интродьюсере системы доставки. Два порта для промывки. Типоразмеры по длине шафта – не менее 115 см. Диаметр проводника – 0, 035”. Диаметр системы доставки не более 10 Фр. Требуемые размеры: диаметр 13,5 мм, длина 40, диаметр системы доставки 10 F, доставляющая система 80 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 23 | Стент-графт сосудистый c принадлежностями | Периферический сосудистый саморасширяющийся стент-графт для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока подвздошных артерий у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий с возможностью использования как одного, так и нескольких стент-графтов. Представляет собой самораскрывающийся нитиноловый (сплав никеля с титаном) каркас, инкапсулированный в два ультратонких слоя растянутого политетрафторэтилена (ePTFE) на доставляющем катетере c мягким атравматичным кончиком. Наличие расклешенного непокрытого стента на обоих концах стент-графта, препятствующего дислокации. Наличие моделей с диаметром 7 мм. Наличие моделей с длиной 4 мм. Не менее 2 типоразмеров по длине шафта. Наличие моделей с длиной шафта не более 117 см. Диаметр проводника – 0, 035”. Диаметр интродьюсера не менее 8 Фр. Углеродное покрытие внутренней стенки стент-графта. Наличие 8-х танталовых рентгенконтрастных маркеров Puzzle, обозначающих оба конца. Направление раскрытия - От проксимального конца доставляющего катетера к дистальному. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя. Форма поставки - 1 шт. в стерильной упаковке. | шт. | 4 |  |  |  |
| 24 | Устройство ушивающее | Принцип действия: механическое ушивание по принципу чрескожного ушивания. Диапазон закрываемого пункционного отверстия артериальный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 21 F - минимум два устройсва; венозный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 24 F - минимум два устройсва. Cовместимость с проводниками: ≤ 0,038 дюйма (0,97 мм). Комплектующие: одно устройство Perclose ProGlide. Одно устройство для проталкивания узла (Устройство для обрезания нити Perclose). Материал шовной нити: одноволоконная полипропиленовая нить (Пролен 3.0). МРТ совместимость: совместим. | шт. | 25 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по 15 ноября 2021 года, 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 26.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | |