|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 13.12.2018 г. №.1493-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 8F/11 см/0.035" | 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. | 2 |  |  |  |
| 2 | Катетер проводниковый Энвой F7 100 | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 7F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. ""Гибридная технология"" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011"". Внутренний просвет катетера катетера - 0.078 дюймов. Форма кончика - STR. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 3 |  |  |  |
| 3 | Микрокатетер Проулер -14 150 STR | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина - не менее 150cm, длина дистального отдела не более 5cm. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.3F/1.9F соответственно. Внутренний диаметр всегда постоянный на всем протяжении и должен составлять не более 0.0165 дюйма. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Должен содержать два рентгеноконтрастных маркера. Форма изгиба кончика - прямой. Максимально допустимый проводник не более 0,014 дюймов. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 3 |  |  |  |
| 4 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Адаптер V образный | Y-коннектор-адаптер гемостатический, с регулируемым клапаном по типу Tuohy-Borst. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Sequel - 3 порта. | шт. | 3 |  |  |  |
| 6 | Микрокатетер для доступа к дистальным сосудам Excelsior SL-10 Straight, 2 Tip | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Ультратонкий ультрамягкий кончик с рентгеноконтрастными маркерами, возможность моделирования. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,0165 inch. Совместимость с проводниками: 0.010 inch, 0.014 inch. Длина катетера 150 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 7 | Проводник внутрисосудистый Transend EX .014 | Прогрессивно утончающийся сердечник из сплава Scitanium, дистальный сегмент 38 см рентгеноконтрастный. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Диаметр проксимальный 0,014 inch, дистальный 0,0155 inch. Общая длина не менее 182см. | шт. | 11 |  |  |  |
| 8 | Катетер внутрисосудистый 5F/65 см/Cobra | Катетер проводниковый для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Наличие разнобразных форм кончиков катетеров: Cobra, Straight, Barn, Wein, RDC, GEN, CK, CHGB TRAIN. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбо-устойчивого материала. Мягкий атравматичныйрентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 4F- 0,889мм , для катетера 5F- 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении 10-32 мл/с. Имеется три варианта длины катетера: 65 см, 90 см, 100 см. Предлагаемые размеры: Cobra 5F-65 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 9 | 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. | 2 |  |  |  |
| 10 | Проводник Avigo 0,014", длина 205 см, кончик прямой | Микропроводник гидрофильный диаметром не более 0,014 дюйма, для использования в периферических сосудах или сосудах головного мозга. Длина проводника составляет не менее 205 см. Кончик проводника прямой. Для улучшения визуализации, повышения упругости и улучшения проходимости кончик имеет спиральную оплетку из рентгеноконтрастной (платина или аналог) проволоки. Длина спиральной рентгеноконтрастной оплетки кончика проводника составляет не более 5 см. Сердечник проводника изготовлен из нержавеющей стали для сохранения формы и улучшения тактильной обратной связи. Сердечник скрученный для улучшения поддержки, передачи крутящего момента 1:1, снижения пролапса при передачи торсионного воздействия и обеспечения устойчивости к деформации в извитых сосудах. В дистальной части проводника сердечник имеет дополнительную фиксацию для направления усилия проталкивания в направлении дистальной части. Лигирование дистальной части полимерным рентгеноконтрастным гидрофильным покрытием с рентгеноконтраст | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | 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. | 3 |  |  |  |
| 12 | Проводники с золотой оплёткой | Проводники с золотой оплеткой. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, с полиуретановым и гидрофильным мукозным покрытием. Спектр диаметров: 0.012""и 0.016"". Длина проводника: 180 см и 200 см. Длина кончика: 25 см, 35 см. Кончик изогнутый под углом 45º/90º/1.5 j-образный/двойной изгиб на угол 90º+150º. Наличие на конце проводника золотой спирали, длинной 20 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Устройство для внутиартериального введения растворов под давлением | Устройство для внутиартериального введения растворов под давлением. PRESSURE INFUSOR BAG 1000 ML. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Спираль Axium 3D | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрпленная на шаси из полипропилена. Шаси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропеленогого шарика на дистальном конце. Крепление шаси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 3600 и отгибаться по углом 300 по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепацизионироване спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электролиических кабелей или батареек. Все размеры спиралей должны доставляться через катетер 0.010". Диаметр от 2 до 25 мм, длина от 2 до 50 см. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 13 |  |  |  |
| 15 | Катетер церебральный диагностический 5F, длина 100 см, Vertebral | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 5 |  |  |  |
| 16 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 45 мм для утолщеной ткани | Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 45 мм, перезаряжаемый, для кассет с МРТ-совместимыми титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Аппарат предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, на рукоятке толкатель выравнивающей ограничивающую шпильку с возможностью ав | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М0,7 (6/0), 75 см, две колющих иглы 13 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола, что способствует снижению риска кровотечения из сосуда. Минимальное различие диаметров нити и иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Толщина нити M0,7 (6/0), длина 75 см. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу с шовным материалом. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения | уп | 1 |  |  |  |
| 18 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 4/0, 90 см, 2 колющих иглы 17 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет антимикробную активность против Stapylococcus aureus,Staphylococcus epydermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити.М1,5 (4/0), длина нити не менее 90 см.Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизацииткане | уп | 1 |  |  |  |
| 19 | Нить хирургическая полифиламентная рассасывающаяся окрашенная, М2 (3/0), 75 см, игла колющая 31 мм уплощенный кончик, 1/2 окружности №12 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (USP 3/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конс | уп | 5 |  |  |  |
| 20 | Катетер проводниковый Shaperon 6F STR/VTR | В комплексе стерилизованная система: проводниковый катетер + внутренний катетер. Внутренний диметр 4 Fr, внешний диметр 5Fr , ID- 0,059 для 5 Fr. Внутренний диаметр 5 Fr, внешний 6 Fr, ID 0.071 для 6 Fr. Формы проводниковых катетеров: STR MP2 и BUR Формы внутреннего катетера – VTR и JB2 данная система с внутренним катером дает достигнуть лучшей проходимости с высшей максимальным давлением – 4 F – 750 PSI 5 F – 1000 PSIВозможность заказа компонента системы в отдельностиПараметры проводникого катетера:- Длина катетера 95 см., дистальная длина 7 см.Внутренний катетер длина 117 см. Дистальная длина 7 см. Длина гидрофильного покрытия 15 см.Максимальная давления 750 PSI /1000 PSI соответственно для 4 и 5 Fr. Требуемые модификации:Наружный катетер - STR-10, MP2-5, BUR-5; Внутренний катетер - VTR-15, JB2-3, SIM2-2 шт. | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Катетер церебральный диагностический 5F VALAVANIS | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 2 |  |  |  |
| 22 | Катетер проводниковый Shaperon 6F MP2/VTR | В комплексе стерилизованная система: проводниковый катетер + внутренний катетер. Внутренний диметр 4 Fr, внешний диметр 5Fr , ID- 0,059 для 5 Fr. Внутренний диаметр 5 Fr, внешний 6 Fr, ID 0.071 для 6 Fr. Формы проводниковых катетеров: STR MP2 и BUR Формы внутреннего катетера – VTR и JB2 данная система с внутренним катером дает достигнуть лучшей проходимости с высшей максимальным давлением – 4 F – 750 PSI 5 F – 1000 PSIВозможность заказа компонента системы в отдельностиПараметры проводникого катетера:- Длина катетера 95 см., дистальная длина 7 см.Внутренний катетер длина 117 см. Дистальная длина 7 см. Длина гидрофильного покрытия 15 см.Максимальная давления 750 PSI /1000 PSI соответственно для 4 и 5 Fr. Требуемые модификации:Наружный катетер - STR-10, MP2-5, BUR-5; Внутренний катетер - VTR-15, JB2-3, SIM2-2 шт. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Проводник коронарный 3 см/0.7г/180 см, кончик прямой | 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. | 3 |  |  |  |
| 24 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 4.0 х 28 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". Материа | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Электрод-лезвие с покрытием удлиненный, длина 16,51 см, для ручек электрохирургических Covidien - Valleylab | Электрод для электрохирургической ручки. Имеет шестигранный фиксатор диаметром 2,4 мм. Общая длина не менее 16,51 см. Длина рабочей части 2,54 см. Эластомерное полимерное покрытие всей поверхности электрода, за исключением боковой поверхности. Спецальное нанесение покрытия для концентрации энергии на боковой части электрода. Возможность изгибания на 90 градусов без ущерба целостности покрытия. Стерильный. | шт. | 14 |  |  |  |
| 26 | Аппарат сшивающий лапароскопический стандартный | Инструменты хирургические, эндоскопические, сшивающие, универсальные с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 гр, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не | шт. | 7 |  |  |  |
| 27 | Кассета изгибаемая 30 мм для сосудистой ткани для аппаратов сшивающих серии Endo GIA Ultra | Кассета для универсального эндоскопического сшивающего аппарата изгибаемая с длиной шва 30 мм, включающая 6 рядов скрепок. В состав кассеты входит одноразовый нож, дополнительный механизм контроля зазора между браншами. Высота открытой скрепки 2,0 мм, диаметр кассеты 12 мм. Цвет серый. Стерильная. Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва 30 мм, высота незакрытой скрепки 2,0 мм, закрытой 0,75 мм, два тройных ряда скрепок для прошивния тонкой ткани и сосудов. • Кассета к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. У | шт. | 7 |  |  |  |
| 28 | Степлер кожный одноразовый | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 50 |  |  |  |
| 29 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 30 мм, 3 ряда скобок высотой 2,5 мм, для сосудов, цвет белый. Сшивающий аппарат для наложения трехрядного линейного скрепочного шва длиной 30 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 2,5 мм, для крупных сосудов и тонких тканей, окрашена в соответствии с общепринятой практикой (белый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Аппарат сшивающий линейный перезаряжаемый 45 мм для нормальной ткани | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 45 мм, 2 ряда скобок высотой 3,5 мм, для нормальной ткани, цвет синий). Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 45 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия а | шт. | 5 |  |  |  |
| 31 | Набор для интраоперационной аспирации набор Янкауэр | Набор для интраоперационной аспирации, состоящий из аспирационного наконечника (Янкауэра) и ПВХ трубки длиной 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию. Размер трубки по Шарьеру -24, жесткость по Шору -74. Набор поставляется в двойной стерильной упаковке, готовый к применению. Совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору. Рукоятка из бутадиен стирола имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой. Изогнутая рукоятка Янкауэра длиной 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой и заглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник Янкауэра из ПВХ атравматически обработан, вблизи края имеет 4 вспомогательных отверстия с гладкими краями для сброса вакуума. Эргономичная рукоятка оптимально сбалансирована для удобного захвата, даже в условиях длительной работы | шт. | 50 |  |  |  |
| 32 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 3 |  |  |  |
| 33 | Стент интракраниальный нитиноловый плетёный | Стент предназначен для реконструкции аневризм с широкой шейкой и для лечения интракраниальных стенозов. Плетеная конструкция из нитиноловой мононити, тип ячейки - закрытый. Высокая радиальная устойчивость. Смонтирован на системе доставки. Возможность множественного репозиционирования при раскрытии до 90%. Расширенные закругленные атравматичные концы стента для надежной фиксации и избежания миграции стента в кровяном русле во время и после имплантации. Наличие не менее двух продольных рентгенконтрастных платиновых нитей по всей длине стента для улучшеной визуализации и конроля. Номинальные размеры: диаметр не менее 3,5 мм, не более 5,5 мм, длина не менее 12 мм, не более 75 мм. Должен иметь полированная поверхность для уменьшения тромбогенности, облегчения навигации через стент, предотвращения "защемления" конструкции и для более плотного прилегания стента к стенке сосуда. В комплект поставки устройства должен входить совместимый с ним микрокатетер. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 2 |  |  |  |
| 34 | Спираль эмболизационная для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: .010". Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 10 |  |  |  |
| 35 | Спираль эмболизационная для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: .010". Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 10 |  |  |  |
| 36 | Клипсы титановые, средне-большие | Клипс лигатурный средне-большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средне-большой, длина 7,9 мм, открытие 8,1 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 1 |  |  |  |
| 37 | Клипсы титановые, средние | Клипс лигатурный средний. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средний, длина 4,9 мм, открытие 6,2 мм. Упаковка не менее 30 картриджей по 6 клипсов=180 клипсов. | уп | 1 |  |  |  |
| 38 | Клипсы титановые, большие | Клипс лигатурный большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса большой, длина 10,7 мм, открытие 11,0 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 2 |  |  |  |
| 39 | Микрочастицы эмболизационные 500, 710, 1000 микрон, флакон 10 мл | Микрочастицы эмболизационные:- материал - вспененный поливинилалкоголь (PVA)поставляется в виде сухих измельченных откалиброванных частицразмер частиц от 500 , 710, 1000 микрон. упаковка - флаконы 10 мл | флакон | 3 |  |  |  |
| 40 | Проводник ангиографический 0.035"/180 см/J-изгиб | Проводник диагностический для безопасного проведения катетеров в сосудистое русло. Материал: нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гидрофильности. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, диаметр: 0.035". Выбор проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Требуемые модификации: J-изгиб, длина-180см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 41 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся черная, М4 (1), петля, 200 см, игла колюще-режущая 45 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Нить окрашенная в контрастный цвет (черный) для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной М5 (1), длиной не менее 200 см.Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей при проведени иглы, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специльной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчет проведение иглы. Упругость иглы на 40% превосходит иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9% . Игла колюще-режущая, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Одина | уп | 5 |  |  |  |
| 42 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 5/0, 90 см, две иглы колющих 17 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина USP 5/0, длина нити не менее 90 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Две иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали , что обеспечивается добавлен | уп | 1 |  |  |  |
| 43 | Микроспираль эндоваскулярная для эмболизации Cashmere Platinum | Платиновая отделяемая спираль. Сложная пространственная спираль запрограммированной формы. две первые спиралевидные петли помогают зафиксировать спираль в пределах аневризмы, остальные петли в форме "бесконечности" достигает переферию аневризм. Спираль устойчива к растяжению. Наружный диаметр спирали 0,014 дюймов, диаметр витка спирали - не менее 2 и до 12 мм, длина спирали - не менее 2,5 и до 30 см. Стерильна, поставляется по одной штуке в упаковке. Термоэлектрическая система отделения. | шт. | 2 |  |  |  |
| 44 | Кабель Connecting Cabel для отделения микроспиралей (принадлежность к Устройству Enpower для отделения микроспиралей) | Одноразовый двухконтактный соединительный кабель, обеспечивающий подачу энергии, необходимой для отсоединения спирали от зоны отсоединения системы спирали. Длина от 150 см до 185 см. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 2 |  |  |  |
| 45 | Катетер коронарный баллонный дилатационный 4.0 х 40 мм | Материал дистальной части: Pebax / Nylon Диаметр коронарного проводника: 0,014"" Тип системы доставки: монорельсовая Номинальное давление: 6 атм Расчетное давление разрыва: 16 атм Диаметр дистальной части 2,7F (2,5Fr для диаметра 1,25 и 1,5мм) Диаметр проксимальной части 1,9F Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165"" Профиль баллона 0,023"" Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Диаметр баллона, мм: 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 Размеры по длине, мм: 10, 15, 17, 20, 25, 30, 35, 40 Содержит 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера (1 маркер для баллонов диаметром 1,25мм и 1,5мм) Срок стерильности с момента изготовления 5 лет Наличие индикатора стерилизации Требуемые размеры: 4.0-40 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 46 | Материал хирургический шовный МХШ "Экофлон" | Материал: Нерассасывающаяся нить из фторопласта-4Д по ГОСТ 14906 с микропористой узловато-фибрилярной структурой, состоящей на 50% из воздуха. Свойства: биосовместим, не образует капсулу, отсутствие «фитильных» (проникновение бактерий по шовному материалу) и «пилящих» свойств; Механические свойства: Высокая эластичность и прочность при растяжении. Иглы: Две атравматические иглы из стали коррозионностойкой US302 с оптимальным соотношением даметра иглы и нити (приблизительно 1:1).Тип кончика иглы: колющий. Технология стерилизации: Стерилизация оксидом этилена. Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем. Размеры: - толщина нити 4 нолей (метрический размер EP 1,5), длина иглы 13 мм, изгиб иглы 3/8, длина нити 75 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 47 | Катетер проводниковый Guider Softip XF Stright/7Fr/90 см | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Диаметр внутренний: 7F- не менее 0,073 inch | шт. | 2 |  |  |  |
| 48 | Микрокатетер Echelon 14 Stright | Микрокатетер проводниковый предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы. Прозрачный хаб и адаптер типа Льюера для подсоединения других инструментов на проксимальном конце и отверстия на дистальном конце. Нитиноловый каркас/оплетка катетера с переменным шагом для формирования зон различной жесткости и снижения овализации профиля катетера. Для облегчения управления по всей длине микрокатетера количество зон жесткости не менее четырех. Полужесткий проксимальный сегмент и спиральная оплетка дистального кончика. Передача крутящего момента составляет 1:1. Микрокатетер высокоустойчив к перегибам. Совместим с DMSO и с ONYX. Покрытие внутренней поверхности катетера тефлоном и нейлоновое покрытие с лимбрикантом для снижения трения. Длина части микрокатетера, покрытая нейлоном - не менее 100 см. Гидрофильное покрытие наружной поверхности. | шт. | 8 |  |  |  |
| 49 | Пленка инцизная | Функциональное назначение: проведение операции на сердце. Полупроницаемая, прозрачная хирургическая инцизная пленка. Полиуретановая пленка, покрытая не раздражающим полиакрилатным адгезивом. Покрыта защитной силиконовой бумагой. Непроницаема для бактерий, водостойкая, пропускает кислород и пар. Растяжимая, стойкая на разрыв. Размер не менее 45 х 50см. В индивидуальной упаковке, стерильно. В упаковке 10 штук. | уп | 10 |  |  |  |
| 50 | Адаптер V образный | Y-коннектор-адаптер гемостатический, с регулируемым клапаном по типу Tuohy-Borst. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Big Easy - 2 порта. | шт. | 12 |  |  |  |
| 51 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 2 |  |  |  |
| 52 | Набор катетеров дренажных | Набор катетеров дренажных Multipurpose Drainage Catheter Set в составе: катетер дренажный 8,5 Fr, длина 25 см; канюля жесткая; канюля гибкая; стилет; обтуратор; наружный фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводник - длина 60 см | шт. | 25 |  |  |  |
| 53 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Материал - сплав Inconel, длинные "пушистые" синтетические волокна (дакрон). Повышенная радиальная жесткость. МРТ безопасна. Диаметр проволоки 0.035", длина 3 см, диаметр витка 3 мм, количество витков 3,1. | шт. | 3 |  |  |  |
| 54 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 6 |  |  |  |
| 55 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1.5 (4/0), 90 см, две иглы колющие 20 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1.5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Один | уп | 5 |  |  |  |
| 56 | Катетер проводниковый Энвой XB 070 F6 100 MPD | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 6F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - 0.070 инчей. Форма кончика - MPD. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 1 |  |  |  |
| 57 | Катетер проводниковый Энвой XB 070 F6 100 STR STRAIGHT | Проводниковый катетер с увеличенной проксимальной поддержкой. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 6F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - 0.070 инчей. Форма кончика - STR. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 7 |  |  |  |
| 58 | Устройство раздувающее | 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” провод | шт. | 2 |  |  |  |
| 59 | Катетер внутрисосудистый C2/8F, длина 90 см | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность.Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичныйрентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 6F - 0,070", для 7F - 0,081", для 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие двух вариантов длинн катетеров - 55 см, 90 см. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Требуемый размер: C2 8F-90 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 60 | Катетер-интродьюсер проводниковый 8F/90 см/кончик прямой | Проводниковый катетер - интродьюсер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях (в т.ч. артерии дуги аорты) с различной формой кончика. Катетер имеет клапан, представляющий из себя две взаимоперпендикулярные прорези в силиконовой шайбе длиной 1.5 см, служащих для увеличения рабочей длины устройств на интродьюсере длиной 90 см. Наличие рентгенконтрастного маркера на расстоянии 5 мм от дистального кончика катетера. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части 15 см и наличие дилататора с сужающимся кончиком, выступающего на 5 см у катетеров длиной 90 см. Наличие внутреннего просвета 5F, 6F, 7F, 8F. Катетер имеет стальную оплетку в среднем слое стенки и дилататор. Предлагаемые модификации: диаметр 7F, длина 90 см, форма кончика - прямая. | шт. | 1 |  |  |  |
| 61 | Протез сосудистый линейный | Материал пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура в виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза должен быть выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот в диапазоне 30-90% включая границы диапазона, удельную поверхность пространства пустот в диапазоне 0,1-0,9 мкм2/мкм3. включая границы диапазона, среднее расстояние между пустотами в объеме в диапазоне 0,5-50мкм. включая границы диапазона, среднюю хорду объемную в диапазоне 1-30 мкм. включая границы диапазона. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отс | шт. | 1 |  |  |  |
| 62 | Протез сосудистый линейный | Материал пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура в виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза должен быть выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот в диапазоне 30-90% включая границы диапазона, удельную поверхность пространства пустот в диапазоне 0,1-0,9 мкм2/мкм3. включая границы диапазона, среднее расстояние между пустотами в объеме в диапазоне 0,5-50мкм. включая границы диапазона, среднюю хорду объемную в диапазоне 1-30 мкм. включая границы диапазона. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отс | шт. | 1 |  |  |  |
| 63 | Протез сосудистый линейный | Материал пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура в виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза должен быть выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот в диапазоне 30-90% включая границы диапазона, удельную поверхность пространства пустот в диапазоне 0,1-0,9 мкм2/мкм3. включая границы диапазона, среднее расстояние между пустотами в объеме в диапазоне 0,5-50мкм. включая границы диапазона, среднюю хорду объемную в диапазоне 1-30 мкм. включая границы диапазона. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отс | шт. | 2 |  |  |  |
| 64 | Заплата сердечно-сосудистая | Материал пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура в виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас заплаты должен быть выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот в диапазоне 30-90% включая границы диапазона, удельную поверхность пространства пустот в диапазоне 0,1-0,9 мкм2/мкм3. включая границы диапазона, среднее расстояние между пустотами в объеме в диапазоне 0,5-50мкм. включая границы диапазона, среднюю хорду объемную в диапазоне 1-30 мкм. включая границы диапазона. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отс | шт. | 1 |  |  |  |
| 65 | Заплата сердечно-сосудистая | Материал пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура в виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас заплаты должен быть выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот в диапазоне 30-90% включая границы диапазона, удельную поверхность пространства пустот в диапазоне 0,1-0,9 мкм2/мкм3. включая границы диапазона, среднее расстояние между пустотами в объеме в диапазоне 0,5-50мкм. включая границы диапазона, среднюю хорду объемную в диапазоне 1-30 мкм. включая границы диапазона. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отс | шт. | 2 |  |  |  |
| 66 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмборлизационная MReye®: - материал - сплав Inconel - длинныые ""пушистые"" синтетические волокна (материал дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ совместимы. Диаметр .035"", длина 3 см, диаметр витка 5 мм, количество витков 1,9 | шт. | 3 |  |  |  |
| 67 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации | Спираль эмболизационная - материал - сплав Inconel - длинные ""пушистые"" синтетические волокна (дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ безопасны Диаметр проволоки .035"", длина 5 см, диаметр витка 7 мм, количество витков 2,2 | шт. | 3 |  |  |  |
| 68 | Очиститель электродов | Стерильная одноразовая абразивная пластина для очистки активных электродов, размер 5 см x 5 см, липкая тыльная сторона, видна в рентгеновских лучах. | шт. | 14 |  |  |  |
| 69 | Электрод пациента возвратный с кабелем | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, одноразовый) REМ - типа для аппарата ForceTriad, Force FX, для пациентов с массой тела более 13.6 кг, гидрогель с функцией охлаждения кожи, наличие дополнительной клеящейся полосы по периметру, контроль контакта рассеивающего электрода и пациента, кабель не менее 2,7 м. | шт. | 14 |  |  |  |
| 70 | Держатель электродов двухкнопочный | Держатель электродов - электрохирургическая ручка с клавишным управлением для резания/коагуляции, кабель 3 м. Имеет одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, посадочный диаметр электрода 2,4 мм, трехштырьковая вилка, имеющая маркировку для распознавания инструмента генератором, совместимая с генератором Force Triade. Одноразовый, стерильный. | шт. | 14 |  |  |  |
| 71 | Инструмент электролигирующий с ножом, лапароскопический, 10 мм | Электролигирующий биполярный инструмент, предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета (реализацию функции типа Лигашу) и рассечение тканей. Наличие: длина штока не менее 37 см, диаметр штока не более 10 мм, две активные прямые, закругленные рабочие бранши со встроенным ножом, пистолетная рукоятка куркового типа с автоматическим замыканием, ручное и педальное управление, кнопки активации с тыльной стороны рукоятки, курок управления ножом, ротационное кольцо, угол вращения штока не менее 359 градусов, встроенный кабель с вилкой, имеющей маркировку для распознавания инструмента генератором. Совместим с э/генератором ForсеTriad. Стерильный. | шт. | 2 |  |  |  |
| 72 | Нить хирургическая полифиламентная рассасывающаяся окрашенная, M2 (3/0), 250 см | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%) , с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. М2 (USP 3/0), длина нити не менее 250 см. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3-х лет с даты изготовления. | уп | 15 |  |  |  |
| 73 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм | 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. | 10 |  |  |  |
| 74 | Интродьюсер внутрисосудистый 5F/11см/0.035" | 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 5F. | шт. | 1 |  |  |  |
| 75 | Интродьюсер внутрисосудистый 6F/11см/0.035" | 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. | 11 |  |  |  |
| 76 | Спираль эмболизационная для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: .010". Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 12 |  |  |  |
| 77 | Спираль эмболизационная для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: .010". Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 11 |  |  |  |
| 78 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, М0,7 (6/0), 45см, игла колющая 13мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Остаточная прочность нити 50% через 7дней и 20% через 2недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.(см. инструкцию по применению). Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). Толщина USP 6/0, длина нити не менее 45 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, ув | уп | 15 |  |  |  |
| 79 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 0, петля 150см, игла колющая 40 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона.Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). USP 0, длина нити не менее 150 см, петля. Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал игл обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой | уп | 1 |  |  |  |
| 80 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1 (5/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 17-18 мм.. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Од | уп | 4 |  |  |  |
| 81 | Катетер внутрисосудистый MP/8F, длина 90 см | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность. Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Модификации: MP 8F - 90 см | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 14.12.2018 г. 12:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |