|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 27.02.2020 г. №.164-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | АРС-зонд циркулярный | АРС-зонд стерильный в упаковке по 10 шт. длина 2,2 м диаметр 2,3 мм, с циркулярным выходом плазмы | уп | 1 |  |  |  |
| 2 | Баллон пищеводный 12-13.5-15 мм | Баллон гидродилатируемый универсальный с контролируемым расширением для эндоскопической дилатации, в комплекте с проводником: пищеводный/пилорический/толстокишечный/билиарный (должен быть показан при баллон-ассистированной литэкстракции). Баллон должен вводится через инструментальный канал эндоскопа или по гибкому проводнику. Баллон должен быть откалиброван на три уровня давления, каждому из которых должен соответствовать строго определенный диаметр. Откалиброванные диаметры раздутого баллона: 12-13.5-15 мм. Уровни приложенного давления 3-4.5-8атм. Максимальное выдерживаемое давление - не менее 12 атм. Материал баллона повышенной прочности и прозрачности, отличный от полиэтилена. Округлые плечи баллона для визуализации процесса дилатации при ирригации водой. Одинаковая ширина баллона по всей длине и отсутствие талии на уровне давления 4.5 атм и более. Длина баллона 5.5 см. Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.8 /3.2мм. Минимальный рабочий канал дуоденоскопа: 3.2 мм. Диаметр катетера не более 2.5мм. Длина катетера не менее 240 см. Рентгенконтрастные маркеры для точного позиционирования баллона внутри стриктуры. Наличие флуоресцентной памятки, закрепленной на проксимальном конце балонного катетера, содержащей информацию о приложенном давлении и диаметре баллона. Наличие предзагруженного металлического проводника, в отдельном канале на всем протяжении баллонного катетера. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Гастростома перкутанная эндоскопическая | Система чрезкожной эндоскопической гастростомии. Набор включает в себя трубку для кормления диаметром 24Fr, с внутренним просветом 5,5 мм, проводник с петлей длиной 150см, универсальный адаптер и фиксатор, а также 6 мл. шприц, скальпель, ножницы. | набор | 5 |  |  |  |
| 4 | Катетер-баллон, эндопротез 10 х 12 см, биллиарный | Катетер-баллон, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер с рентгеноконтрастными метками на дистальной части, пушер, эндопротез. Диаметр пушера и эндопротеза 10 Ch. Расстояние между лапками эндопротеза 100 мм, длина 200 мм, эндопротез имеет металлическое кольцо. Длина катетера-баллона 220 см. Одноразовый. В стерильной упаковке. | уп | 5 |  |  |  |
| 5 | Катетер-баллон, эндопротез | Катетер-баллон, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер, пушер, эндопротез. Система предназначена для установки, правильного позиционирования и удаления эндопротеза. На дистальной части катетера имеется баллон и два платиновых кольца по бокам от баллона. Баллон предназначен для фиксации эндопротеза на системе, заводится внутрь эндопротеза и раздувается водой. Ручка имеет три канала: канал для 0,035 дюймового проводника, канал для подачи рентгеноконтрастного вещества и канал для подачи воды в баллон. В комплекте со шприцом, имеющим резьбовой конектор с ручкой для подачи воды. Ручка для подачи воды имеет вентель для перекрытия канала. В катетер встроена мандрина, извлекаемая перед использовнием инструмента. Диаметр пушера и эндопротеза 10 Ch. Расстояние между лапками эндопротеза 50 mm, длина 70 mm, эндопротез имеет металлическое кольцо. Длина катетера-баллона 220 см. Одноразовый. В стерильной упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Катетер-баллон, эндопротез 7\*9, биллиарный | Катетер-баллон, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер, пушер, эндопротез. Система предназначена для установки, правильного позиционирования и удаления эндопротеза. На дистальной части катетера имеется баллон и два платиновых кольца по бокам от баллона. Баллон предназначен для фиксации эндопротеза на системе, заводится внутрь эндопротеза и раздувается водой. Ручка имеет три канала: канал для 0,035 дюймового проводника, канал для подачи рентгеноконтрастного вещества и канал для подачи воды в баллон. В комплекте со шприцом, имеющим резьбовой конектор с ручкой для подачи воды. Ручка для подачи воды имеет вентель для перекрытия канала. В катетер встроена мандрина, извлекаемая перед использовнием инструмента. Диаметр пушера и эндопротеза 10 Ch. Расстояние между лапками эндопротеза 70 mm, длина 90 mm, эндопротез имеет металлическое кольцо. Длина катетера-баллона 220 см. Одноразовый. В стерильной упаковке. | комплект | 5 |  |  |  |
| 7 | Клипсы стандартные 135° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 135° (40шт.) | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Клипсы стандартные 90° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 90° (40шт.) | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Корзина для разрушения и захвата камней | Корзина для разрушения и захвата камней, 6-ти струнная, из материала «Нитинол», с памятью формы (свойства пружины), с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. Ширина раскрытия 20/30 mm, диаметр тубуса 1,8 mm, длина 215 cm. В комплекте с прямоугольной съемной ручкой, накручивающейся на металлический проксимальный конец корзины. Корзина полностью разборная. Многоразовая, автоклавируемая. | шт. | 3 |  |  |  |
| 10 | Корзина для разрушения и захвата камней | Корзина для разрушения и захвата камней, 6-ти струнная, из материала «Нитинол», с памятью формы (свойства пружины), с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. Ширина раскрытия 30/45 mm, диаметр тубуса 2,3 mm, длина 215 cm. В сборе с ручкой, имеющей кольцо для большого пальца и два углубления для выведения и заведения корзины, ручка имеет паз для установки стоппера для фиксирования ширины раскрытия. Одноразовая.   (минимальный заказ 2 шт.) | шт. | 3 |  |  |  |
| 11 | Корзина Дормиа 40/55, поворот 180° | Корзина для удаления камней. Корзина делает автоматический поворот вокруг свой оси до 180 градусов при выдвигании и втягивании в тубус. С возможностью проведения литотрипсии. Ширина раскрытия 40/55 мм, с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. С усиленными двойными струнами. Диаметр 2,6 mm, длина 215 cm. | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Экстрактор-литотриптор | Одноразовое стерильное устройство: корзинка экстрактор - литотриптор. Корзинка двойного назначения: удаление желчных камней и литотрипсия внутри протоковой системы. Корзинка для литотрипсии и экстракции желчных камней должна быть изготовлена из металлического сплава повышенной прочности - для обеспечения максимальной передачи усилия с рукоятки устройства на камень, зажатый между металлическими стропами корзинки. Катетер устройства должен быть металлизирован. Стропы корзины должны быть полифиламентными - сплетенными из нескольких металлических нитей. Должна сохраняться симметричная форма корзинки, даже после разрушения зажатого камня. Должна отсутствовать необходимость в смене инструментов, удалении эндоскопа при трансформации корзинки в литотриптор. Возможность увеличения сжимающего усилия путем совместного применения с силовой рукояткой: манипулятор инструмента должен рутинно монтироваться на держатель силовой рукоятки. Кончик корзинки должен экстренно отсоединиться при фиксированном максимальном усилии сжатия камня внутри корзинки. Стропы должны иметь возможность сложиться внутри катетера, тем самым обеспечить возможность удаления корзинки без операционного вмешательства. Диаметр раскрытой корзины: 3см. Совместимость с рабочим каналом эндоскопа: не менее 3.2 мм. В наборе: 1 шт. Наличие канала для гибкого проводника и канала для введения контрастного вещества. Возможность использовать как с коротким проводником, так и с проводниками стандартной длины (260 см и 450 см). Боковой порт для выхода проводника в дистальной части катететра. | шт. | 3 |  |  |  |
| 13 | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода - материал колец - натуральная латексная резина, полимерный прозрачный цилиндр с эластичной манжетой для фиксации на дистальной части эндоскопа, многофункциональная ручка с фиксатором на порт инструментального канала эндоскопа, устройство для введения и фиксации управляющей нити для сбрасывания колец, используется с эндоскопами диаметром 9,5-11,5мм, длина управляющей нити 140см, количество предустановленных колец 6шт. | уп | 10 |  |  |  |
| 14 | Набор клапанов вода/воздух в комплекте с клапаном биопсийного канала №50 | Набор Клапанов ВОДА\ВОЗДУХ (КНОПОК синяя + красная) в комплекте с клапаном биопсийного канала модель: Defendo ® может быть использован с эндоскопами OLYMPUS от 40-ой серии и выше - в упаковке 50 штук | уп | 1 |  |  |  |
| 15 | Нож электрохирургический | Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции или разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, Q-типа (с четырехугольным режущим носиком, с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, с функцией стопора на ручке для регулировки\фиксации высоты открытия режущей части, тип ручки: трех- колечный, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина рабочей части 4 мм, диаметр носика 1 мм. \*По запросу возможна поставка инструмента с длиной 1820 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 16 | Нож эндоскопический монополярный, в тефлоновом тубусе, I-типа | Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции или разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, I-типа (с шаровидным режущим носиком), стерильный, одноразовый, с отверстием для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, с функцией стопора на ручке для регулировки\фиксации высоты открытия режущей части, тип ручки: трех- колечный, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 2 мм, диаметр носика 0,6 мм. \*По запросу возможна поставка инструмента с длиной 1820 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Папиллотом «Игольчатый» | Папиллотом, тип «Игольчатый», с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля длины режущей части. Длина режущей части 6 mm, диаметр тубуса 1,6 mm, длина 215 cm. | шт. | 2 |  |  |  |
| 18 | Папиллотом лучковый 30 мм | Папиллотом, лучкового типа, с 5 mm цилиндрическим кончиком, с длиной режущей струны 30 mm, с каналом для 0,035 -дюймового проводника, с цилиндрической пружиной на дистальном конце для предотвращения переломов, с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля длины режущей части. Диаметр 2,3 > 1,8 mm, длина 215 cm. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Многоразовый. | шт. | 4 |  |  |  |
| 19 | Папилотом Изо-том | Папилотом, с изолированным сапфировым кончиком для контролируемого рассечения БДС в любом направлении и для предотвращения перфорации, с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля длины режущей части. Диаметр режущей части 0,3 mm, длина режущей части 10 mm. Диаметр тубуса 1,6 mm, длина 215 cm. | шт. | 1 |  |  |  |
| 20 | Петля – иньектор 230 см | Петля для полипектомии, комбинированная, включает в одном инструменте петлю и иньектор, с монофильной струной, со встроенным, выдвигающимся из центра тубуса иньектором, для проведения манипуляций через канал эндоскопа, не меняя инструмента. Игла фиксируется специальным закручивающимся стопером типа зажим. Одновременная работа петлей и иглой. Ширина раскрытия петли 20/40 mm. Игла с диаметром 0,7 mm. Диаметр инструмента 2,6 mm. Длина 230 сm. В сборе с ручкой. Ручка имеет разметку и паз для установки стопора для лучшего контроля ширины раскрытия. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Универсальная ручка оборудована тягой для раскрывания петли и портом для выдвижения иглы и подачи жидкости. Ручка оборудована специальным фиксатором иглы. Одноразовая. | шт. | 15 |  |  |  |
| 21 | Петля для полипектомии, мукозэктомии | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, ассиметричная, с перекрученными струнами. Ширина раскрытия 15 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 2 |  |  |  |
| 22 | Петля для полипектомии, мукозэктомии | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с перекрученными струнами, с изолированным кончиком. Ширина раскрытия 20/30 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Петля для полипектомии, мукозэктомии | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с монофиламентной струной, с 4 зубцами по внутреннему краю петли. Ширина раскрытия 20/40 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 2 |  |  |  |
| 24 | Петля для полипектомии, мукозэктомии | Петля для полипектомии, симметричная, с двойными перекрученными плетеными струнами, с изолированным кончиком, с плоскими жесткими боками (плоскими пружинами) по бокам от основания петли для лучшего прилегания к рабочей поверхности, плоские бока занимают половину петли, к ним припаяны плетеные струны. Ширина раскрытия 30/60 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. . В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Петля для полипектомии, мукозэктомии | Петля для полипектомии, вариативная, с двумя вариантами раскрытия, с изолированным кончиком, с двойными плетеными струнами. При раскрытии петли на 50% ширина раскрытия петли 15/33 mm, при раскрытии петли на 100% ширина раскрытия петли 27/50 mm. Петля имеет специальные фиксаторы для точного выдвижения петли на 50 и 100%. Диаметр тубуса 2,3 mm, длина 230 cm. В сборе с ручкой черного цвета. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая, многоразовая. | шт. | 2 |  |  |  |
| 26 | Петля симетричная, полифиламентная 30/55 | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с перекрученными струнами, с изолированным кончиком. Ширина раскрытия 30/55 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Петля пластиковая | Петля пластиковая, одноразовая 12 мм для лигирующего устройства HX-21L-1 (10шт.) | шт. | 20 |  |  |  |
| 28 | Петля эктомии монофиламентная 25/55 | Петля для полипектомии, симметричная, с монофильной струной. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли, с каналом для промывания. Ширина раскрытия 25/50, диаметр 2,3 mm, длина 230 cm. Ручка имеет сантиметровую разметку для контроля ширины раскрытия петли. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Многоразовая, автоклавируемая. | шт. | 5 |  |  |  |
| 29 | Щипцы биопсийные | Совместимые с бронхоскопом производства компании Олимпас, находящимся на балансе в отделении. Совместимые с инструментальным каналом 2 мм и более. Длина инструмента от 1050 до 1150 см. Наличие браншей типа "Аллигатор" с отверстиями. Конструкция щипцов без иглы. Наличие пластиковой оплетки вводимой части. Наличие цветового кода оболочки. Материал изготовления: сталь медицинского назначения Стерильно. 20 шт в упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Щипцы биопсийные | Щипцы биопсийные, для горячей биопсии, фенестрированные, с овальными чашечками, двойная заточка чашечек, без иглы, ОДНОРАЗОВЫЕ, полностью покрытые тефлоном, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 230 см, 10 штук в упаковке. | уп | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявке в 2020 году с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 02.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |