|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 15.10.2019 г. №.969-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Баллон билиарный 8\*30 мм | Баллон-расширитель для дилатации билиарный, с рентгеноконтрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, для .035 дюймового проводника, диаметр баллона 8,0 мм, длина баллона 30 мм, диаметр тефлонового катетера 2,3 мм, длина катетера 200 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 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. | 4 |  |  |  |
| 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 | 3 |  |  |  |
| 4 | Игла для эндосонографической пункции | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 22Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.4 мм. Диаметр катетера: 1.65 мм. Игла должна быть изготовлена из нитинола, обладающего высокой эхогенностью, гибкостью и возможностью восстанавливать форму после физических поздействий, без сохранения остаточной деформации, что позволит забирать биологический материал из труднодоступных участков, при этом получать не только взвесь клеток, но и столбик ткани для последующего гистологического исследования. На дистальном кончике кольцевидные насечки для увеличения эхогенности. Металлический коннектор к биопсийному каналу для обепечения надежной фиксации во время процедуры. Нитинолвый мандрен для облегчея проведения иглы через сложную анатомию. Игла изготовлена из нитинола и после деформирования возвращается в свое исходное состояние. Возможность регулировки иглы для совместимости с эндоскопическим оборудованием Olympus, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Катетер для ЭРХПГ с металлическим сферическим дистальным концом 215 мм | Катетер для ЭРХПГ, с металлическим сферическим дистальным концом, с клапаном-улавливателем на проксимальной части для фиксации проводника и предотвращения вытекания рентгеноконтрастного вещества, для 0,035-дюймового проводника, диаметр 2,3 > 1,8 mm, длина 215 cm. | шт. | 4 |  |  |  |
| 6 | 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 | 2 |  |  |  |
| 7 | 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. | шт. | 2 |  |  |  |
| 8 | Катетер-баллон, эндопротез | Катетер-баллон, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер с рентгеноконтрастными метками на дистальной части, 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 с клапаном-улавливателем, крепящимся на проксимальную часть коннектора канала для проводника, для фиксации системы на проводнике. Клапан-улавливатель круглой формы, с одной стороны имеется резьба для винтового соединения с коннектором. У коннектора в месте соединения с клапаном имеется силиконовая прокладка для предотвращения вытекания жидкости. В комплекте со шприцом, имеющим резьбовой коннектор с ручкой для подачи воды. Ручка для подачи воды имеет вентиль для перекрытия канала. В катетер встроена мандрина, извлекаемая перед использованием инструмента. Диаметр пушера 8,5 Ch., диаметр эндопротеза 8,5 Ch. Расстояние между лапками эндопротеза 150 мм, длина 170 мм, эндопротез имеет металлическое кольцо. Диаметр направляющего катетера 5 Ch. Максимальный объем баллона 0,8 мл. Длина катетера-баллона 220 см. Одноразовый. В стерильной упаковке. | шт. | 2 |  |  |  |
| 9 | Клипсы стандартные 135° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 135° (40шт.) | уп | 1 |  |  |  |
| 10 | Клипсы стандартные 90° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 90° (40шт.) | уп | 1 |  |  |  |
| 11 | 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. | 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, 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами от 8,5 до 11,5 мм, струна предустановлена в катетер для удобного введения, в просвет инструментального канала эндоскопа, визуальная и звуковая индикация сброса кольца, полностью прозрачный дистальный колпачок, канал для ирригации (в комплекте с защитным колпачком с Луер Лок соединением), предпоследнее кольцо светло бежевого цвета для удобства определения кол-ва оставшихся зарядов колец, в комплекте с 20 мл аспиратором с Луер Лок соединением, длина катетера 160 см, диаметр катетера 2,2 мм, 7 установленных колец. | шт. | 5 |  |  |  |
| 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 | Набор чистящих щеток | Щетки предназначены для очистки медицинских инструментов (в том числе, гибких и жестких эндоскопов, полых инструментов) в ЛПО. Щетки являются одноразовыми и поставляются нестерильными. По степени потенциального риска применения изделие относится к классу 1 по ГОСТ Р 51609. Предназначены для очистки эндоскопов и других полых инструментов, в том числе Olympus, Pentax, Fujinon, KarlStorz и др. Щетки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444. Набор должен состоять из двух щеток: 1. щетка должна быть на гибком стержне, габаритная длина не менее 2300 мм, диаметр рабочей поверхности не менее 5 мм и не более 7 мм, длина рабочей поверхности не менее 20 мм и не более 25мм. Диаметр щетины составляет не более 0,1 мм. 2. короткая щётка должна быть двухсторонняя (диаметр одной рабочей поверхности не менее 5 мм и не более 7мм, длина - не менее 20 мм и не более 25мм, диаметр второй рабочей поверхности не менее 11 мм и не более 13мм, длина - не менее 30 мм и не более 35мм), габаритная длина не менее 150 мм. Диаметр щетины составляет не более 0,1 мм. Металлическое основание щеток должно быть изготовлено из коррозионно-стойких сталей марок 40Х13, 12Х18H10Т, 14Х17Н2 по ГОСТ 5632 и других сталей и сплавов, разрешенных к применению в установленном порядке. Неметаллические детали инструмента должны быть изготовлены из пластмассовых материалов и других материалов, разрешенных к применению в установленном порядке. Прочность крепления кустов щеток должна быть не менее 0,5 Н. Щетки должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов при эксплуатации УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Щетки должны быть устойчивы к воздействию климатических и механических факторов при транспортировании для условий 5 по ГОСТ 15150. Щетки в упаковке изготовителя должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для условий хранения группы 2. | уп | 400 |  |  |  |
| 16 | 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. | 2 |  |  |  |
| 17 | Папиллотом лучковый 30 мм | Папиллотом, лучкового типа, с 7 mm сужающимся 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. | шт. | 3 |  |  |  |
| 18 | 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. | 10 |  |  |  |
| 19 | 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. | 3 |  |  |  |
| 20 | Проводник нитиноловый | Проводник, устойчивый к перекручиванию, нитиноловый, с 50 мм мягким платиновым кончиком. В комплекте с пластиковым диспенсером для удобства хранения и использования. На тыльной стороне имеются кольца для вращения диспенсера что упрощает введение/выведение проводника, также имеется отверстие для введения смазывающего вещества для лучшего выхода проводника из диспенсера. Также в комплект входит приспособление для вращения проводника типа зажим, для удобного позиционирования проводника. Диаметр 0.035 дюймов, длина 460 cm. Автоклавируемый, многоразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 21 | РТС-Пушер, набор для дренирования кисты в сборе | РТС-Пушер, набор для дренирования кисты в сборе. Для проведения эндоскопической пункции кист с использование ВЧ-тока. В сборе с эндопротезом для быстрой постановки эндопротеза после дренирования. Состоит из ВЧ круглого ножа, закрепленного на дистальном конце системы, с присоединенным пушером, направляющим катетером и трехлапковым эндопротезом диаметром 10 СН длиной 7 см, эндопротез имеет два металлических кольца по краям. Диаметр инструмента 10 СН, длина 215 см. Длина пушера 165 см. Подходит для использования с 0,035 дюймовым проводником. Диаметр круглого ножа 1,8 мм. В сборе с ручкой. Ручка имеет канал для промывания и проводника, а также два коннектора для установки эндопротеза. Ручка системы доставки эндопротеза имеет клапан-улавливатель на проксимальной части для фиксации проводника. Клапан-улавливатель круглой формы, с одной стороны имеется резьба для винтового соединения с катетером. У катетера в месте соединения с клапаном имеется силиконовая прокладка для предотвращения вытекания жидкости при ее введении и фиксации проводника. | набор | 1 |  |  |  |
| 22 | Щетка цитологическая билиарная | Щетка цитологическая, для взятия биопсии из протоков. С длинным металлическим кончиком. Двухпросветная. С каналом для проводника 0,035 дюймов. Диаметр щетки 2,5 мм, диаметр тубуса 2,7 мм, длина 200 см. Одноразовая. | шт. | 5 |  |  |  |
| 23 | Щипцы биопсийные 1.8 мм, длина 120 см | Щипцы биопсийные с овальными чашечками двойной заточки, без иглы, фенистрированные. Гладкий боуденовый тубус без спайки на дистальном конце. Короткая дистальная часть с браншами для лучшего выхода щипцов из загнутого дистального конца эндоскопа. Диаметр 1,8 мм, длина 120 см. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера, предназначенного для жесткой фиксации бранш в закрытом состоянии для предотвращения нежелательного открытия бранш в канале и для лучшего сохранения биопсии в браншах при извлечении щипцов. Цветная разметка длины щипцов на ручке. Многократного применения. | шт. | 3 |  |  |  |
| 24 | Щипцы биопсийные 2.2 мм, длина 180 см | Щипцы биопсийные с овальными чашечками двойной заточки, с иглой, фенистрированные. Гладкий боуденовый тубус без спайки на дистальном конце. Короткая дистальная часть с браншами для лучшего выхода щипцов из загнутого дистального конца эндоскопа. Диаметр 2,2 мм, длина 180 см. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера, предназначенного для жесткой фиксации бранш в закрытом состоянии для предотвращения нежелательного открытия бранш в канале и для лучшего сохранения биопсии в браншах при извлечении щипцов. Цветная разметка длины щипцов на ручке. | шт. | 3 |  |  |  |
| 25 | Щипцы биопсийные 2.2 мм, длина 230 см | Щипцы биопсийные с овальными чашечками двойной заточки, с иглой, фенистрированные. Гладкий боуденовый тубус без спайки на дистальном конце. Короткая дистальная часть с браншами для лучшего выхода щипцов из загнутого дистального конца эндоскопа. Диаметр 2,2 мм, длина 230 см. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера, предназначенного для жесткой фиксации бранш в закрытом состоянии для предотвращения нежелательного открытия бранш в канале и для лучшего сохранения биопсии в браншах при извлечении щипцов. Цветная разметка длины щипцов на ручке. | шт. | 3 |  |  |  |
| 26 | Эндопротез панкреатический 5 Ch, 5 х 7 см | РТС-Пушер эндопротез прямой, панкреатический, тефлоновый. Диаметр 5 Ch.. расстояние между фиксаторами 5 см, общая длина 7 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Эндопротез трахеи Дюмона 10х16 | Эндопротезы трахеи ЭПТС для устранения стенозов трахеи на период лечения в стационарных противотуберкулезных диспансерах, пульманологических отделениях больниц, в лучевой терапии, выполнены из силиконовой резины и представляют из себя трубку с гладкой внутренней поверхностью и выступами на наружнойповерхности, размещенными по спирали, рентгеноконтрастные метки расположены в опорных выступах с одной стороны эндопротеза. Эндопротезы выпускаются 6 типов (внутренний х наружный диаметр): 10х16 | шт. | 5 |  |  |  |
| 28 | Эндопротез трахеи Дюмона 11\*17 | Эндопротезы трахеи ЭПТС для устранения стенозов трахеи на период лечения в стационарных противотуберкулезных диспансерах, пульманологических отделениях больниц, в лучевой терапии, выполнены из силиконовой резины и представляют из себя трубку с гладкой внутренней поверхностью и выступами на наружнойповерхности, размещенными по спирали, рентгеноконтрастные метки расположены в опорных выступах с одной стороны эндопротеза. Эндопротезы выпускаются 6 типов (внутренний х наружный диаметр): 11х17 | шт. | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 18.10.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |