|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 27.03.2020 г. №.321-2020 |  |  |  |  |  |
| 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** | **Сроки поставки** |
| 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 | 2 |  |  |  |
| 2 | Баллон билиарный 10\*30 | Баллон-расширитель для дилатации билиарный, с рентгеноконтрастными метками, одноразовый, в стерильной упаковке, для .035 дюймового проводника, диаметр баллона 10,0 мм, длина баллона 40 мм, диаметр тефлонового катетера 1,93 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | Гастростома перкутанная эндоскопическая | Перкутанная эндоскопическая устанавливаемая гастростома (PEG) тип "Энтристар". Набор для эндоскопической установки гастростомы: анестетик, шприц 5 мл с двумя иглами, для введения анестетика, палочка с йодом, скальпель хирургический №11 для надреза кожи, операционная простынь с круглым вырезом, струна-проводник, полиуретановая гастростома, силиконовый фиксатор гастростомы, съемный порт для гастростомы, 4 марлевые салфетки. | набор | 3 |  |  |  |
| 6 | Захват 5-ти ножковый 230 мм | Захват для удаления инородного тела, тип – 5-ти ножковый, в тефлоновом тубусе, с насадкой сбоку для промывания, кончики ножек закруглены. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для лучшего фиксирования инородного тела в ножках. Ширина раскрытия 30 mm, диаметр 2,5 mm, длина 230 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 7 | Захват крысинный зуб 120 см | Захват для удаления инородных тел, тип «крысиный зуб», диаметр 1,8 mm, длина 120 cm. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера и фиксирования бранш в закрытом состоянии для лучшего захвата инородного тела | шт. | 3 |  |  |  |
| 8 | Захват крысинный зуб 160 см | Захват для удаления инородных тел, тип «крысиный зуб», диаметр 2,2 mm, длина 160 cm. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера и фиксирования бранш в закрытом состоянии для лучшего захвата инородного тела. | шт. | 3 |  |  |  |
| 9 | Игла инъекционная 230 см | Игла, инъекционная, в тефлоновом тубусе. Диаметр канюли 0,7 mm, длина канюли 5 mm, диаметр тубуса 2,3 mm, длина тубуса 230 cm. Система фиксации иглы в закрытом/открытом состоянии до щелчка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 10 | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | шт. | 1 |  |  |  |
| 12 | Катетер для ЭРХПГ управляемый | Катетер для ЭРХПГ, управляемый, ручка оборудована специальной тягой для изменения угла наклона дистальной части катетера до 60 градусов в двух направлениях. Ручка имеет паз для установки стоппера для фиксирования угла наклона дистального конца. С отдельным каналом для 0,035 дюймового проводника. Диаметр 2,6 > 1,8 mm, длина 200 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | Катетер для ЭРХПГ, трёхканальный 215 мм | Катетер для ЭРХПГ, трехканальный, с рентгеноконтрастным дистальным концом, с клапаном-улавливателем на проксимальной части для фиксации проводника и предотвращения вытекания рентгеноконтрастного вещества, для 0,035-дюймового проводника, диаметр 2,5 > 2,0 mm, длина 215 cm. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | Катетер назобилиарный «Свиной хвост» | Катетер дренажный, назобилиарный, состоящий из: катетера типа «Свиной хвост» с 18 боковыми отверстиями, диаметром 7 Ch. длиной 250 см, переходника для инъекций, воронкообразного 3-стороннего вентиля, назальной трубки. | шт. | 3 |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |
| 16 | Клип-аппликатор | Клип-аппликатор эндоскопический по ТУ-9435-004-89134710-2014, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм,  длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм,  угол раскрытия клипсы 135°с , возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360 °с , МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 5 штук в упаковке. | уп | 4 |  |  |  |
| 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 «по Бильрот II» | Папиллотом, для резецированного желудка по Бильрот II, с каналом под 0,035 дюймовый проводник. Максимальное раскрытие 20 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 215 см. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества. В сборе с несъемной ручкой, ручка имеет паз для установки стоппера для контроля длины режущей части. | шт. | 3 |  |  |  |
| 19 | 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. | 5 |  |  |  |
| 20 | Папиллотом лучковый трёхканальный 30 мм | Папиллотом, лучкового типа, трехканальный, 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 2,5 > 2,0 mm, длина 215 cm. | шт. | 25 |  |  |  |
| 21 | 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. | 3 |  |  |  |
| 22 | 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. | 25 |  |  |  |
| 23 | Проводник нитиноловый | Проводник, устойчивый к перекручиванию, нитиноловый, двусторонний, один кончик прямой, другой изогнутый. 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. Одноразовый.(минимальный заказ 2 шт.) | шт. | 30 |  |  |  |
| 24 | Система полисахаридная гемостатическая 2 гр, в упаковке 5 штук | Полисахаридная гемостатическая система EndoClot PHS для остановки кровотечений, КОМПЛЕКТ состоящий из: 1. Катетер (аппликатор) EndoClot тефлоновый , диаметр инструмента = 2,3 мм, для канала 2,8 мм и более, длина инструмента = 230 см с предустановленным воздушным фильтром с Luer-Lock соединением, с воздушной камерой для нагнетания АМР частиц; 2. АМР частицы EndoClot PHS (порошковый субстрат) в колбе с резьбовым соединением, вес = 2 гр., комплект поставляется в стерильной упаковке, 5 штук в упаковке | уп | 2 |  |  |  |
| 25 | 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. | 1 |  |  |  |
| 26 | Щипцы биопсийные | Одноразовые биопсийные щипцы, с овальными чашечками, фенестрированные, с иглой, с тефлоновым покрытием боуденового тубуса, диаметр 2,3 мм, длина 180 см | шт. | 20 |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |
| 28 | Электрод нейтральный (ERBE) | Нейтральный электрод стерильный в упаковке по 50 шт. поверхность (85+23) см2 без кабеля. | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5-14 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 31.03.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 |