|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 12.01.2021 г. №.25-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | 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. | 10 |  |  |  |
| 2 | 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 | 10 |  |  |  |
| 3 | Петля пластиковая 30 мм | Петля пластиковая 30 мм для лигирования основания полипов совместимая с устройством лдя лигирования НХ-20U-1, олимпас. В упаковке 10 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода | Катетер для лигирования ВРВП, одноразовый с 7-ю предустановленными кольцами. Совместимый со всеми видами эндоскопов (диаметр дистального конца 9,5-13,5 мм). Скидывание колец по щелчку. Первое кольцо сбрасывается вне пациента для настройки сброса колец по щелчку. В комплекте ручка с вращающим колесом. Колпачок с установленными кольцами. Катетер натяжной. Игла для аспирации или ирригации. Для канала эндоскопа 2,8 мм и более. Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Экспресс-тест для диагностики инфекции Helicobacterpylori - "RU-Test" №100 | Жидкий уреазный экспресс-тест для диагностики инфекции Helicobacterpylori - “RU-Test ” (Россия). Время получения результата не более 20 мин. В упаковке 100 тестов. Срок хранения 2 года (нет необходимости хранить в холодильнике). | уп. | 25 |  |  |  |
| 6 | 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. | 10 |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |
| 8 | Петля вариативная | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с монофиламентной струной. Ширина раскрытия 25/50 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 |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |
| 10 | Проводник Платинум-Стар | Проводник, устойчивый к перекручиванию, нитиноловый. Имеет сантиметровую шкалу-линейку на дистальной части. С 10-ю видимыми через эндоскоп цветными кольцами, расположенными на расстоянии 1 см друг от друга и с 25-ю платиновыми рентгеноконтрастными кольцами, расположенными на расстоянии 1 см друг от друга. Кольца необходимы для определения длины устанавливаемого эндопротеза или длины стриктуры. Диаметр 0,035 дюйма, длина 460 см. 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. Автоклавируемый, многоразовый. | шт. | 3 |  |  |  |
| 11 | Катетер для ЭРХПГ с металлическим сферическим дистальным концом 215 мм | ЭРХПГ катетер, с металлическим сферическим дистальным концом, с каналом под 0,035 дюймовый проводник, со встроенной внутрь катетера струной жесткости. В комплекте с клапаном-улавливателем, крепящимся на проксимальную часть катетера для фиксации проводника и предотвращения вытекания рентгеноконтрастного вещества при введении. 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 рентгеноконтрастного вещества при его введении. Диаметр дистальной части катетера 2,3 мм, диаметр проксимальной части катетера 1,8 мм. Длина 215 см. Многоразовый. | шт. | 3 |  |  |  |
| 12 | Экстрактор баллонный | Корзина для удаления камней, тип «Баллонный катетер», для экстракции камней, имеет три канала: канал для подачи воздуха, канал для 0,035-дюймового проводника и канал для подачи рентгеноконтрастного вещества. Имеет 2 металлических кольца по бокам баллона. Диаметр надутого баллона 16 mm. Диаметр тубуса Ch. 7 > 5, длина 200 cm. | шт. | 15 |  |  |  |
| 13 | 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. | 3 |  |  |  |
| 14 | 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. | 15 |  |  |  |
| 15 | 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. | 2 |  |  |  |
| 16 | Электрод нейтральный (ERBE) | Нейтральный электрод стерильный. Система безопасности наложения нейтральных электродов - наличие. Система контроля предотвращения ожогов - наличие. Контроль безопасности наложения нейтрального электрода (цветовой индикатор) - наличие. Контроль контакта кожа-электрод с измерением сопротивления в реальном времени - наличие. Числовое отображение измеренного сопротивления контакта кожа-электрод - наличие. Контроль симметрии протекания тока через двухсоставный нейтральный электрод - наличие. Эффективная контактная поверхность разделенных нейтральных электродов площадью - не более 85 см². Эквипотенциальное кольцо площадью - не более 23 см². Количество штук в упаковке - не менее 50 шт. | уп. | 15 |  |  |  |
| 17 | Колпачок-баллон для эндоскопа 160 серии 2 открытия | Колпачок-баллон для ультразвукового эндоскопа Olympus 160 серии, имеет 2 открытия. | шт. | 15 |  |  |  |
| 18 | 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. | 11 |  |  |  |
| 19 | 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 |  |  |  |
| 20 | 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. | 5 |  |  |  |
| 21 | 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. | 10 |  |  |  |
| 22 | 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 вытека | набор | 5 |  |  |  |
| 23 | 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. | 10 |  |  |  |
| 24 | Корзина для разрушения и захвата камней | Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, спиралевидная. Корзина делает автоматический поворот вокруг свой оси до 180 градусов при выдвигании и втягивании в тубус за счет специального механизма. С усиленными плетеными двойными струнами. С возможностью проведения литотрипсии. С каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. В комплекте с прямоугольной съемной ручкой, накручивающейся на металлический проксимальный конец корзины. Корзина полностью разборная. Ширина раскрытия 30/45 мм, диаметр 2,6 mm, длина 215 cm. Автоклавируемая. Многоразовая. | шт. | 3 |  |  |  |
| 25 | Корзина для разрушения и захвата камней | Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, пригодная для литотрипсии, с каналом для подачи рентгеноконтрастного вещества и промывания. С усиленными плетеными струнами. Ширина раскрытия 30/45 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 |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |
| 27 | 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 |  |  |  |
| 28 | 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. | 2 |  |  |  |
| 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 | 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 | шт. | 10 |  |  |  |
| 31 | 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 кат | шт. | 12 |  |  |  |
| 32 | Эндопротез трахеи Дюмона 9\*15 | 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): 9х15 | шт. | 5 |  |  |  |
| 33 | 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 |  |  |  |
| 34 | 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. | 5 |  |  |  |
| 35 | 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. | 20 |  |  |  |
| 36 | Шинирующая трубка | Шинирующая трубка для проведения энтероскопии, совместимая с SIF-Q180, Олимпас. | шт. | 3 |  |  |  |
| 37 | Петля пластиковая | Петля пластиковая, одноразовая 12 мм для лигирующего устройства HX-21L-1 (10шт.) | шт. | 20 |  |  |  |
| 38 | Колпачок для дуоденоскопа | Дистальный колпачок для дуоденоскопа TJF-160VR, в упаковке 2 штуки | уп. | 1 |  |  |  |
| 39 | Клипсы длинные 90° | Клипсы "EZ-Clip" длинные 90° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 40 | Клипсы длинные 135° | Клипсы "EZ-Clip" длинные 135° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 41 | Клипсы стандартные 90° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 90° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 42 | Клипсы стандартные 135° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 135° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 43 | Проводник нитиноловый | Проводник, устойчивый к перекручиванию, нитиноловый, с 50 мм 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 550 cm. Одноразовый.   (минимальный заказ 2 шт.) | шт. | 3 |  |  |  |
| 44 | Ловушка для полипов | Фиксатор, тип ловушка для полипов. Сосуд имеет 4 отсека со встроенным фильтром для улавливания маленьких полипов и 4 открытых отсека для нормального всасывания. | шт. | 5 |  |  |  |
| 45 | 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. | 30 |  |  |  |
| 46 | Эндопротез панкреатический 5 Ch, 9 х 11 см | РТС-Пушер эндопротез прямой, панкреатический, тефлоновый. Диаметр 5 Ch.. расстояние между фиксаторами 9 см, общая длина 11 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 47 | 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 |  |  |  |
| 48 | Игла для эндосонографической пункции | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 19Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.8 мм. Диаметр катетера: 1.83 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 | шт. | 8 |  |  |  |
| 49 | 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 | шт. | 35 |  |  |  |
| 50 | Набор катетеров дренажных | Набор катетеров дренажных Ultrathane Mac-Loc в составе: дренажный катетер 10,2 Fr, длина - 40 см; канюля жесткая внутренняя -18 G; канюля гибкая внутренняя; стилет; обтуратор; наружный фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводни | шт. | 5 |  |  |  |
| 51 | 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. | 10 |  |  |  |
| 52 | 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 |  |  |  |
| 53 | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | шт. | 1 |  |  |  |
| 54 | 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. | 8 |  |  |  |
| 55 | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035"/длина 145см | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035", длина 145см | шт. | 15 |  |  |  |
| 56 | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035"/длина 145см/кончик J 3мм | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035", кончик J-образный 3 мм, длина проводника 145см | шт. | 3 |  |  |  |
| 57 | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035"/длина 145см/кончик J 3мм | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик J-образный 3мм | шт. | 3 |  |  |  |
| 58 | Игла аспирационная типа Chiba | Одноразовая аспирационная игла предназначена для чрезкожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Также используется для инъекции и аспирации. Параметры иглы: - Диаметр иглы – 18 G/1,20 мм - Длина иглы – 15 см; - Срез иглы – Квинке; - Однократное применение; - Атравматичная лазерная заточка иглы; - Ограничитель глубины ввода иглы, выполнен из мягкого пластика; - Коннектор для шприца Луер/Луер-Лок на рукоятке внешней канюле иглы; - Рукоятка стилета выполнена из непрозрачного пластика; - Эхогенный наконечник; - Площадка-выемка на стилете длиной 10 мм. - Сантиметровые метки по всей длине иглы, каждая пятая с утолщением для более точного наведения иглы; - Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке стилета иглы; - Стерильная упаковка | шт. | 36 |  |  |  |
| 59 | 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 | шт. | 6 |  |  |  |
| 60 | 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 | шт. | 6 |  |  |  |
| 61 | 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 |  |  |  |
| 62 | Проводник эндоваскулярный стандартный 0.035"/длина 145см/кончик прямой | Проводник эндоваскулярный стандартный 0.035", длина 145см, кончик прямой | шт. | 3 |  |  |  |
| 63 | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035"/длина 145см/кончик прямой | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик прямой, длина гибкого кончика 3 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 64 | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035"/длина 145см/кончик прямой | Проводник эндоваскулярный сверхжесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик прямой, длина гибкого кончика 7 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 65 | Катетер диагностический для периферических сосудов | Катетер диагностический для периферических сосудов. Наличие гидрофильного покрытия. Размер - 5F, длина катетера 40 см, совместимы с проводником 0.038", Протяженность гидрофильного покрытия: 25 см. | шт. | 35 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по заявке заказчика, но не позднее 20.12.2021 г., 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 18.01.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | |