|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 04.06.2021 г. №.773-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Стент билиарный, нитиноловый саморасширяющийся | Используется для лечения малигнизированных стриктур желчных протоков. Наличие лассо на проксимальной части стента для удаления и репозиции. Стерильный. На доставочном устройстве. Диаметр стента при раскрытии 8 мм, расширение на концах до 12 мм - антимиграционный механизм. Общая длина стента 120 мм, рабочая длина 106 мм, имеет 9 золотых рентгеноконтрастных меток по 3 на концах и 3 в центре, для удобства визуализации. Доставочное устройство диаметром 8(Fr), длиной 600 мм, в наличии одна ренггенконтрастная метка на дистальном конце толкателя. Имеет рентгенконтрастную оливу на доставочном устройстве для визуализации проксимальной части стента. Установка стента проводится по проводнику 0.035 дюймов, проводник поставляется отдельно.Наличие канала для контрастного вещества. Наличие на доставочном устройстве рентгенконтрастной метки для контроля полного раскрытия стента и положения рентгенпозитивного оливообразного кончика. Наличие контрольного механизма на проксимальном конце доставочног | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | 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. | 25 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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. | 2 |  |  |  |
| 7 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 5 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 12 |  |  |  |
| 8 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 7 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 25 |  |  |  |
| 9 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 9 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 11 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 11 |  |  |  |
| 11 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 13 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Стент пластиковый (билиарный) | Стент пластиковый (билиарный), из материала - полиэтилен, тип "прямой, мягкий", цвет - голубой, рентгеноконтрастный, в комплекте с позиционным тубусом, одноразовый, в стерильной упаковке, диаметр 10 Fr., длина 15 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Устройство для ввода | Устройство для ввода (Набор для установки стентов GPPS), диаметр 10 Fr., длина 220 см, для установки стентов диаметром 10 Fr., состоит из: - пушер с рентгеноконтрастными метками на дистальном конце, цветовая маркировка пушера - красный; - проводящий катетер с рентгеноконтрастными метками и съемным переходником, цветовая маркировка катетера - белый, цветовая маркировка переходника - серый, автоклавиремый не менее 134 градусов, инструмент упакован в индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 3 |  |  |  |
| 14 | Катетер для ЭРХПГ | ЭРХПГ Катетер. Предназначен для параллельного заведения двух 0,035 дюймовых проводников в левый и правый печеночные протоки, для заведения двух проводников при дренировании кист поджелудочной железы. Катетер имеет два изолированных канала для параллельного заведения проводников. Катетер имеет два канала для подачи рентгеноконтрастного вещества и два канала для 0,035 дюймовых проводников. На дистальной части катетера имеется два раздельных выхода для заведения проводников в протоки. Диаметр катетера 2,7 мм. Длина 215 см. На проксимальной части имеются два отдельных клапанов улавливателя для фиксации проводников в каналах катетера. 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. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 15 | Устройство для ввода | Устройства для ввода (Набор для установки стентов GPPS), диаметр 10 Fr., длина 220 см, для установки стентов диаметром 10 Fr., состоит из: - пушер с рентгеноконтрастными метками на дистальном конце, цветовая маркировка пушера - красный; - проводящий катетер с рентгеноконтрастными метками и съемным переходником, цветовая маркировка катетера - белый, цветовая маркировка переходника - серый. 5 штук в упаковке. | уп. | 1 |  |  |  |
| 16 | Стент билиарный, нитиноловый саморасширяющийся | Полностью покрытый саморасширяющийся нитиноловый билиарный стент с перфорированными ячейками для эндоскопической установки. Используется для лечения малигнизированных стриктур желчных протоков. Наличие лассо на проксимальной части стента для удаления и репозиции. Стерильный. На доставочном устройстве. Диаметр стента при раскрытии 8 мм, расширение на концах до 12 мм - антимиграционный механизм. Общая длина стента 40 мм, имеет 9 золотых рентгеноконтрастных меток по 3 на концах и 3 в центре, для удобства визуализации. Доставочное устройство диаметром 8(Fr), длиной 1800 мм, в наличии одна ренггенконтрастная метка на дистальном конце толкателя. Имеет рентгенконтрастную оливу на доставочном устройстве для визуализации проксимальной части стента. Установка стента проводится по проводнику 0.035 дюймов, проводник поставляется отдельно.Наличие канала для контрастного вещества. Наличие на доставочном устройстве рентгенконтрастной метки для контроля полного раскрытия стента и положения рентге | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Стент билиарный для кист поджелудочной железы | Стент билиарный одинарный покрытый.Нитиноловый полностью покрытый самораскрывающийся стент (материал покрытия бионедеградируемая силиконовая мембрана). Предназначен для дренирования кист поджелудочной железы.  Диаметр основной части стента 14 мм, длина основной части 40 мм; полная длина стента 50 мм. Стент на доставочном устройстве. Доставочное  устройство длиной 1800 мм, диаметром 10 Fr.  Стерильная упаковка.  | шт. | 5 |  |  |  |
| 18 | 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 |  |  |  |
| 19 | 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. | 50 |  |  |  |
| 20 | 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. | 5 |  |  |  |
| 21 | 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 |  |  |  |
| 22 | 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 |  |  |  |
| 23 | 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 |  |  |  |
| 24 | 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 |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |
| 26 | 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 |  |  |  |
| 27 | Колпачок-баллон для эндоскопа 160 серии 2 открытия | Колпачок-баллон для ультразвукового эндоскопа Olympus 160 серии, имеет 2 открытия. | шт. | 15 |  |  |  |
| 28 | 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. | 5 |  |  |  |
| 29 | 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. | 8 |  |  |  |
| 30 | Катетер дилатационный 5 Ch | Катетер дилатационный, рентгеноконтрастный, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр 5 Ch., длина 200 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 31 | Катетер дилатационный 7 Ch | Катетер дилатационный, рентгеноконтрастный, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр 7 Ch., длина 200 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 32 | Катетер дилатационный 8 Ch | Катетер дилатационный, рентгеноконтрастный, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр 8 Ch., длина 200 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 33 | Катетер дилатационный 9 Ch | Катетер дилатационный, рентгеноконтрастный, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр 9 Ch., длина 200 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 34 | Катетер дилатационный 10 Ch | Катетер дилатационный, рентгеноконтрастный, с каналом для 0,035 дюймового проводника, диаметр 10 Ch., длина 200 cm. | шт. | 3 |  |  |  |
| 35 | 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 |  |  |  |
| 36 | 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. | 23 |  |  |  |
| 37 | 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 |  |  |  |
| 38 | 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. | 10 |  |  |  |
| 39 | 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. | 3 |  |  |  |
| 40 | 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. | 23 |  |  |  |
| 41 | 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. | 5 |  |  |  |
| 42 | 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. | 5 |  |  |  |
| 43 | 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. | 5 |  |  |  |
| 44 | 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. | 12 |  |  |  |
| 45 | Трубка для аппарата Clean-O-Max 3 | Трубка для аппарата Clean-O-Max 3. | шт. | 5 |  |  |  |
| 46 | 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 |  |  |  |
| 47 | Стент билиарный, нитиноловый саморасширяющийся | Нитиноловый саморасширяющийся билиарный стент, двойного плетения, покрытый (материал покрытия бионедеградируемая силиконовая мембрана). Используется для лечения стриктур желчных протоков, вызванных злокачественными опухолями. Диаметр полностью открытого стента 8 мм, длина 8 см. Концы стента имеют воронкообразную форму (антимиграционный механизм). Доставочное устройство длиной 180 см, диаметром 8Fr., стент имеет 10 золотых рентгеноконтрастных меток (4 на концах и 2 в центре). Доставочное устройство с рентгеноконтрастным оливообразным концом и метками на всем протяжении. Стерильная упаковка. | шт. | 5 |  |  |  |
| 48 | 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 |  |  |  |
| 49 | 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 |  |  |  |
| 50 | 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 |  |  |  |
| 51 | 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 |  |  |  |
| 52 | 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 |  |  |  |
| 53 | АРС-зонд длина 2,2 м, диаметр 2,3 мм, боковой | АРС-зонд с распознаванием инструментов длина 2,2 м, диаметр 2,3 ммАРС-зонд с распознаванием инструментов длина 2,2 м,с боковым выходом плазмы. | шт. | 2 |  |  |  |
| 54 | Шинирующая трубка | Шинирующая трубка для проведения энтероскопии, совместимая с SIF-Q180, Олимпас. | шт. | 3 |  |  |  |
| 55 | Петля пластиковая | Петля пластиковая, одноразовая 12 мм для лигирующего устройства HX-21L-1 (10шт.) | шт. | 20 |  |  |  |
| 56 | Колпачок для дуоденоскопа | Дистальный колпачок для дуоденоскопа TJF-160VR, в упаковке 2 штуки | уп. | 1 |  |  |  |
| 57 | Клипсы длинные 90° | Клипсы "EZ-Clip" длинные 90° (40шт.) | уп. | 2 |  |  |  |
| 58 | Клипсы длинные 135° | Клипсы "EZ-Clip" длинные 135° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 59 | Клипсы стандартные 90° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 90° (40шт.) | уп. | 2 |  |  |  |
| 60 | Клипсы стандартные 135° | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 135° (40шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
| 61 | 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. | 12 |  |  |  |
| 62 | 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. | 34 |  |  |  |
| 63 | 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 |  |  |  |
| 64 | 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 | 5 |  |  |  |
| 65 | 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. | 8 |  |  |  |
| 66 | Концентрат для окраски | Краситель Индиго Кармин ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ СТЕРИЛЬНЫЙ, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ в составе: дисульфонат 5,5’ 0,4%, вода 99,6%, полностью готово к использованию, однократного применения используется для окраски желудочно-кишечного тракта, контрастирования подозрительных участков ткани в пищеварительной системе герметичный флакон 15 мл, предназначен для контрастирования подозрительных участков ткани, упаковка из 10 шт. | уп | 3 |  |  |  |
| 67 | 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. | 18 |  |  |  |
| 68 | 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. | 50 |  |  |  |
| 69 | 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. | 15 |  |  |  |
| 70 | 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. | 40 |  |  |  |
| 71 | 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 |  |  |  |
| 72 | Стент билиарный, нитиноловый саморасширяющийся | Полностью покрытый саморасширяющийся нитиноловый билиарный стент с перфорированными ячейками для эндоскопической установки. Используется для лечения малигнизированных стриктур желчных протоков. Наличие лассо на проксимальной части стента для удаления и репозиции. Стерильный. На доставочном устройстве. Диаметр стента при раскрытии 10 мм, антимиграционный механизм. Общая длина стента 60 мм, имеет 9 золотых рентгеноконтрастных меток по 3 на концах и 3 в центре, для удобства визуализации. Доставочное устройство диаметром 8(Fr), длиной 1800 мм, в наличии одна ренггенконтрастная метка на дистальном конце толкателя. Имеет рентгенконтрастную оливу на доставочном устройстве для визуализации проксимальной части стента. Установка стента проводится по проводнику 0.035 дюймов, проводник поставляется отдельно.Наличие канала для контрастного вещества. Наличие на доставочном устройстве рентгенконтрастной метки для контроля полного раскрытия стента и положения рентгенпозитивного оливообразного кон | шт. | 5 |  |  |  |
| 73 | 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 |  |  |  |
| 74 | 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 3 мм и не более 4 мм, длина рабочей поверхности не менее 20 мм и не более 25мм. Диаметр щетины составляет не более 0,1 мм.2. щетка должна быть с держателем, диаметр рабочей поверхности не менее 10 мм и не более 12 мм, длина не менее 40 мм и не более 45 мм, габаритная длина не менее 110 мм. Диаметр щетины составляет не более 0,1 мм.Металлическое основание щеток должно быть изготовлено из к | уп | 1 305 |  |  |  |
| 75 | 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 дл | уп | 2 000 |  |  |  |
| 76 | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | Капсула видеоэндоскопическая, угол обзора 170° | шт. | 1 |  |  |  |
| 77 | 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. | 18 |  |  |  |
| 78 | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035"/длина 145см | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035", длина 145см | шт. | 15 |  |  |  |
| 79 | 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 |  |  |  |
| 80 | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035"/длина 145см/кончик J 3мм | Проводник эндоваскулярный экстражесткий 0.035", длина проводника 145см, кончик J-образный 3мм | шт. | 3 |  |  |  |
| 81 | 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 – 20 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. | 50 |  |  |  |
| 82 | 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. | 4 |  |  |  |
| 83 | 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. | 4 |  |  |  |
| 84 | Клип-аппликатор | Клип-аппликатор "EZ-Clip", вращающийся (канал 2.8мм, L=2300мм | шт. | 1 |  |  |  |
| 85 | Захват для удаления инородных тел тип "Петля-Сачок" 40мм х 75мм | Захват для удаления инородных тел, тип «Петля-Сачок», петля с сачком в виде сетки из полимерного материала. Без использования полиэтилена и латекса. Для извлечения полипов и инородных тел. Диаметр вводимой части 2,3 мм. Длина 230 см. Габариты раскрытия петли и сачка 40 мм на 75 мм. Глубина сачка 20 мм. В сборе с ручкой с пазом для установки стоппера. | шт. | 5 |  |  |  |
| 86 | Набор катетеров дренажных | Набор катетеров дренажных Ultrathane Mac-Loc в составе: дренажный катетер -8,5 Fr, длина - 40 см; канюля жесткая внутренняя - 18 G; канюля гибкая внутренняя; стилет; обтуратор; фиксатор; игла - 21 G, длина 15 см; проводник - длина 100 см; проводник - длин | шт. | 5 |  |  |  |
| 87 | Проводник эндоваскулярный стандартный 0.035"/длина 145см/кончик прямой | Проводник эндоваскулярный стандартный 0.035", длина 145см, кончик прямой | шт. | 3 |  |  |  |
| 88 | 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 |  |  |  |
| 89 | 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 |  |  |  |
| 90 | 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. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта по 31 декабря 2022 года, 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 08.06.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |