|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 18.10.2018 г. №.1177-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Гастростома перкутанная эндоскопическая или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 2 | Игла аспирационная типа Chiba или эквивалент | 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. | 7 |  |  |  |
| 3 | Катетер-баллон, эндопротез 7\*9, биллиарный или эквивалент | 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. | 5 |  |  |  |
| 4 | Катетер-баллон, эндопротез или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 5 | Катетер-баллон, эндопротез 10 х 12 см, биллиарный или эквивалент | 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 120 мм, эндопротез имеет металлическое кольцо. Длина катетера-баллона 220 см. Одноразовый. В стерильной упаковке. | уп | 3 |  |  |  |
| 6 | Клип-аппликатор или эквивалент | Клип-аппликатор "EZ-Clip", вращающийся (канал 2.8мм, L=2300мм | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Клипсы стандартные 90° или эквивалент | Клипсы "EZ-Clip" стандартные 90° (40шт.) | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Экстрактор-литотриптор или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 9 | Лигатор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода или эквивалент | 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. | 3 |  |  |  |
| 10 | Папиллотом «Игольчатый» или эквивалент | 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. | 1 |  |  |  |
| 11 | Папиллотом лучковый 30 мм или эквивалент | 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. | 4 |  |  |  |
| 12 | Проводник Платинум-Стар или эквивалент | 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. | 1 |  |  |  |
| 13 | Проводник нитиноловый или эквивалент | 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. | 4 |  |  |  |
| 14 | Эндопротез панкреатический 5 Ch, 5 х 7 см или эквивалент | РТС-Пушер эндопротез прямой, панкреатический, тефлоновый. Диаметр 5 Ch.. расстояние между фиксаторами 5 см, общая длина 7 см. | шт. | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 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 24.10.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |