|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 29.04.2021 г. №.522-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | 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, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 3 |  |  |  |
| 2 | Игла для эндосонографической пункции | Игла для эндосонографической пункции и аспирации гибкая нитиноловая. Диаметр иглы: 22Ga, c возможностью взятия столбика ткани (Core). Минимальный рабочий канал эндоскопа: 2.4 мм. Диаметр катетера: 1.65 мм. Игла должна быть изготовлена из нитинола, обладающего высокой эхогенностью, гибкостью и возможностью восстанавливать форму после физических поздействий, без сохранения остаточной деформации, что позволит забирать биологический материал из труднодоступных участков, при этом получать не только взвесь клеток, но и столбик ткани для последующего гистологического исследования. На дистальном кончике кольцевидные насечки для увеличения эхогенности. Металлический коннектор к биопсийному каналу для обепечения надежной фиксации во время процедуры. Нитинолвый мандрен для облегчея проведения иглы через сложную анатомию. Игла изготовлена из нитинола и после деформирования возвращается в свое исходное состояние. Возможность регулировки иглы для совместимости с эндоскопическим оборудованием Olympus, Pentax, Fujinon. Эргономичная прорезиненная рукоятка. В набор входит игла, вакуумный аспирационный шприц объемом 20мл с фиксатором поршня. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |
| 8 | 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. | 3 |  |  |  |
| 9 | 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. | 9 |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |
| 11 | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035"/длина 145см | Проводник эндоваскулярный гидрофильный 0.035", длина 145см | шт. | 5 |  |  |  |
| 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 11 см, инструмент упакован в стерильную индивидуальную упаковку, с указанием артикульного номера, производителя, страны происхождения и даты производства, | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | 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. | 5 |  |  |  |
| 14 | 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. | 5 |  |  |  |
| 15 | 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. | 5 |  |  |  |
| 16 | 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. | 15 |  |  |  |
| 17 | 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. | 10 |  |  |  |
| 18 | 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 кончика. Наличие контрольного механизма на проксимальном конце доставочного устройства "точка не возврата", ограничивающего полное раскрытие стента и обеспечивающего его легкую репозицию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 19 | 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 рентгенпозитивного оливообразного кончика. Наличие контрольного механизма на проксимальном конце доставочного устройства "точка не возврата", ограничивающего полное раскрытие стента и обеспечивающего его легкую репозицию. | шт. | 5 |  |  |  |
| 20 | 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 |  |  |  |
| 21 | 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 доставочного устройства "точка не возврата", ограничивающего полное раскрытие стента и обеспечивающего его легкую репозицию | шт. | 5 |  |  |  |
| 22 | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке Заказчика, до 31.12.2021 г.. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 04.05.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | |