|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 27.07.2022 г. №.1163-2022 | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| О коммерческом предложении | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | | **ОКПД2\КТРУ** | | **Код вида МИ** | |
| 1 | Игла биопсийная Lux 16G, длина 20 см | | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 16 G длина 20 см | шт. |  |  | |  |  | |  | |  | |
| 2 | Игла биопсийная Lux 18G, длина 20 см | | Биопсийная игла полуавтомат с рентгенконтрастным кончиком и маркировкой для контроля глубины проникновения. Размер: 18 G длина 20 см. | шт. | 10 |  | |  |  | |  | |  | |
| 3 | Игла биопсийная Lux2 16G, длина 20 см | | Полуавтоматическая игла Lux2 гильотинного типа предназначена для проведения мульти-биопсии мягких тканей с целью получения образца ткани для гистологических исследований. Пружинный механизм, встроенный в пластиковый корпус основания иглы, позволяет проводить процедуру биопсии в полуавтоматическом режиме и одной рукой под контролем УЗИ. Диаметр внешней канюли иглы 18G1. Длина - 200мм.  Игла позволяет выполнять забор материала разных длин (1,5см и 2,2 см)  Пластиковый корпус иглы оснащен двумя цилиндрическими пальцевыми держателями для проведения манипуляций с иглой одной рукой. Для приведения иглы в рабочее состояние с проксимального конца иглы имеется специальный пальцевой захват в виде пластины размером 23х15мм.  Разделяемая система позволяет оставляя проводящую иглу в пациенте полностью извлекать иглу с биоптатом в процессе проведения биопсии и после извлечения образца снова фиксировать его в проводящей части , что позволяет проводить мультибиопсию, не извлекая иглы из пациента. Корпус иглы полностью выполнен из цветного пластика, являющегося цветовым идентификационным кодом размера иглы. На внешней канюле иглы нанесены маркеры глубины введения иглы. Маркировка представляет собой метки, выполненные через каждые 10мм, каждая пятая из которых выделена дополнительным образом: 50мм – 4 усиленные метки, 100мм – 3 усиленные метки, 150мм – 2 усиленные метки, 200мм – 1 усиленные метки, начиная от проксимального конца канюли. Металлическая часть иглы упакована в пластиковый защитный кожух, для чего на корпусе иглы имеется специальный держатель кожуха.  Игла является двухкомпонентной системой, состоящей из пластикового корпуса с пружинно спусковым механизмом, с дистальным концом, в который установлен троакар. Троакар с дистального конца обладает скосом, выполненным в виде косого среза с дополнительной трехгранной заточкой на режущем крае – две дополнительные грани нанесены для увеличения остроты путем уменьшения угла заточки режущего края и создания конического острия. Скос троакара ориентирован противоположно скосу канюли. На дистальном конце на расстоянии 5мм от конца троакара находится площадка для размещения гистологического материала, выполненная в виде 50% выемки в троакаре длиной 20мм.  На проксимальном конце внешней канюли иглы расположен винтовой фиксатор проводящей иглы. Выполнен в виде шестигранника, размеры: 10мм\*14мм из прозрачного пластика. Зафиксирован на блоке взводного механизма, методом завальцовки, обеспечивающий свободный ход фиксатора.  Проводящая часть иглы состоит из внешней канюли с ограничителем глубины и прозрачного пластикового хаба в виде эргономичного подиума, с ребристой поверхностью под пальцевой захват. На проксимальном конце хаба имеется винтовой фиксатор, предназначенный для крепления съемной канюли с основным блоком иглы.  Фиксация производится двумя этапами:  1.Луер Фиксация  2.Винтовая фиксация  Для обеспечения правильной установки канюли иглы по отношению к троакару имеется специальный индикатор правильной фиксации.  Игла упакована в пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Стерилизован этиленоксидом, предназначен для однократного применения. | шт. | 20 |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |
| 4 | Лигатор варикозно-расширенных вен пищевода 7 зарядный, 2,2 мм, длина 160 см | | 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. | 10 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Набор катетеров дренажных Multipurpose Drainage Catheter Set (катетер 8,5Fr, длина 25 см) | | 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 | 8 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Набор стилет-катетер для дренирования 10Fr длина 20 см, игла 17 мм, тип Pigtail, с фиксированием нити | | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 10 Fr длина 20 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | шт | 26 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Набор стилет-катетер для дренирования 8Fr длина 25 см, игла 17мм, Pigtail, с фиксированием нити | | Одноразовый набор стилет-катетер, тип Pigtail. Используется для нефростомии, катетеризации абсцессов и как общий дренаж. Катетер устанавливается по одномоментной методике. Фиксируется с помощью нитки и завитка Pigtail. Завиток фиксируется в скрученном положении при помощи встроеннной в катетер монофиламентной нити. Наружный диаметр кончика катетера должен соответствовать толщине острия стилета. Гидрофильное покрытие значительно снижает коэффициент трения, что минимизирует повреждение ткани и снижает чувство дискомфорта у пациента. Обработанная дистальная часть катетера значительно упрощает его установку. Четыре большие овальные дренажные отверстия обеспечивают максимально эффективный дренаж. Набор: игла для троакара с защелкой и полиуретановый катетер типа "свиной хвост" с покрытием. Размер катетера 8 Fr длина 25 см, размер иглы 17 мм (1,4), диаметр 0.038" (0.97 мм). С фиксированием нити. Стерильная упаковка. | шт | 27 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Стент мочеточниковый PolarisUltra 5Fr, длина 12 см | | Стент мочеточниковый для обеспечения дренажа из почек в мочевой пузырь. Может быть установлен под эндоскопическим или флюороскопическимконтролем или во время открытой хирургической операции. С целью снижения риска интра- и постпроцедурных осложнений, в том числе дизурии, предусмотрены следующие конструктивные особенности: материал стента является биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента 365 дней; материал стента становится мягче при нагревании до температуры тела пациента; сниженная цитотоксичность и цитодиструкция по сравнению со стандартным модифицированным полиуератном; повышенная дренирующая способность по сравнению со стандартным полиуретановым стентом; покрытие стента гидрофильное, снижающее риск инкрустации и облегчающее установку; дистальный кончик стента конусообразный, для облегчения введения в мочеточник; материал стента со стороны мочевого пузыря мягче материала со стороны почки. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Диаметр стента 5F. Длина стента (между пигтейлами) 12 см. В комплекте нить для извеления и устройство для позиционирования. Стерильный. Одноразовый. | шт | 25 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Струна-проводник сверхжесткий Amplatz Super Stiff с покрытием ПТФЭ 0,035", длина 145 см | | Проводник стальной повышенной жесткости для получения доступа к мочевыводящим путям и почкам для позиционирования эндоурологического инструментария. С целью предотвращения осложнений, в том числе перфораций, а так же обеспечения функциональности проводника, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: сердечник проводника изготовлен из стали или материала с аналогичными свойствами для обеспечения проталкиваемости и повышенной ренгенконтрастности; проводник имеет 3,5 см гибкий атравматичный дистальный кончик; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 142,5 см и не более 147,5 см. Стерильный. Одноразовый. | шт | 25 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Насадка дистальная диаметр 12,1 мм | | Одноразовый прямой дистальный колпачок для ESD , длина от дистальной части эндоскопа 4 мм, наружный диметр 12,1 мм., с наличием бокового отверстия. 10 шт в упаковке. | шт | 5 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Насадка дистальная диаметр 15,3 мм | | Одноразовый прямой дистальный колпачок для ESD , длина от дистальной части эндоскопа 4 мм, наружный диметр 15,3 мм., с наличием бокового отверстия. 10 шт в упаковке. | шт | 5 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Тампон съемный послеоперационный носовой RR500 | | Носовой тампон длиной 55 мм, с покрытием из карбоксиметилцеллюлозы, время действия тампона 24-48 часов | шт | 6 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Электрод ларингеальный (4 канала, диаметр дыхательной трубки 7-9 мм, заземляющий электрод в комплекте, стерильный, одноразовый) 10 шт/уп | | Регистрация ЭМГ-ответов на стимуляцию блуждающего нерва и его ветвей в ходе выполнения интраоперационных нейрофизиологических тестов. Применяется при выполнении операций на щитовидной железе, а также иных операциях, требующих стимуляции блуждающего нерва и его ветвей.Установка на дыхательную трубку до выполнения интубации. Регистрация ЭМГ-сигнала с голосовых мышц.Количество контактов, осуществляющих регистрацию ЭМГ-сигнала, 8 шт.Количество каналов регистрации, 4 шт. Клеевая поверхность с защитным покрытием для установки на дыхательную трубку. Диаметр совместимых дыхательных трубок, 7-9 мм. Размеры контактной поверхности, Д х Ш, 37,6 х 37мм. Площадь рабочей поверхности электрода, 1057 мм2.Заземляющий электрод с клеевой поверхностью. Размер контактной поверхности заземляющего электрода, Д х Ш,20 х 30 мм. Стерильная упаковка. Одноразовое применение.Гарантия на оборудование с момента выполнения пуско-наладочных работ, 12 мес. Сервисная служба на территории России. Наличие Регистрационного удостоверения Минздрава России. | шт | 4 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Электрод стимуляционный без кабеля, стерильный, одноразовый (Дельта) 5 шт/уп | | Электрод стимуляционный, одноразовый для использования с системой нейромонитора интраоперационного ISIS.  Область применения - длительная электростимуляция блуждающего нерва. Применяется при выполнении операций на щитовидной железе, а также иных операциях, требующих стимуляции блуждающего нерва и его ветвей.  Электрод для длительной биполярной стимуляции блуждающего нерва с эластичным корпусом. Биполярный способ стимуляции. Количество контактов рабочей группы - 2 шт.  Сферическая форма контактной поверхности. Эластичный самоцентрующийся корпус электрода. В комплекте с кабелем для подключения, многоразовым. Разъемы для подключения к аппарату типа 1,5 мм «touchproof».  Максимальная сила стимуляционного тока - 10 мА. Максимальная длительность стимуляционного импульса - 200 мкс Стерильная упаковка. Одноразовое применение. 5 шт в упаковке. | шт | 8 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | АРС-зонд циркулярный 2,3 мм, длина 2,2 м 10 шт/упак | | АРС-зонд стерильный в упаковке по 10 шт. длина 2,2 м диаметр 2,3 мм, с циркулярным выходом плазмы | шт | 2 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Венэкстрактор одноразовый | | Минимальная травматизация прилегающих тканей в процессе удаления вены. Материал изготовления - пластик. Длина тросика, (см) - не менее 100. Диаметр тросика, (мм) - не более 1,5. Наличие в стандартной комплектации не менее трех олив разного размера. Диаметр оливы, (мм) - не более 10; 13; 16. Наличие в стандартной комплектации рукоятки. Возможность использования традиционного метода "режущий стакан". | шт | 10 |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Видеобронхоскоп гибкий размер 5,0/2,2, одноразовый | | Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования - Предназначен для широкого спектра бронхоскопических процедур. Оптическая система: Поле зрения 85°; Направление обзора 0° прямого видения; Глубина резкости 6–50 мм; Способ освещения Светодиод; Вводимая часть Сгибаемая часть 180° вверх, 180° вниз; Диаметр вводимой части 5,0 мм (0,20”); Диаметр дистального конца 5,4 мм (0,21”); Максимальный диаметр вводимой части 5,5 мм (0,22”); Минимальный размер эндотрахеальной трубки (внутренний диаметр) 6,0 мм; Минимальный размер двухпросветной трубки (внутренний диаметр) 41 Fr; Рабочая длина 600 мм (23,6”); Канал Средний внутренний диаметр 2,2 мм (0,087”); Минимальная ширина инструментального канала 2,0 мм (0,079”). Аспирационный коннектор. Диапазон размеров внутреннего диаметра соединительной трубки Ø7 мм +/- 1 мм. Рабочая среда, хранение и транспортировка Температура — транспортировка 10 ~ 40 °C (50–104 °F); Температура — рабочая среда 10 ~ 40 °C (50–104 °F); Температура — хранение 10–25 °C (50–77 °F); Относительная влажность 30 ~ 85%; Атмосферное давление 80 ~ 109 кПа; Высота Стерилизация. Способ стерилизации Этиленоксид ≤ 2000 м. | шт | 10 |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 5 дней | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 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. 226-99-92 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Предложения принимаются в срок до 29.07.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | | | | | | | |