|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2023 г. №1432-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 35-36 см | Инструмент с фронтальной рукояткой . В упаковке не менее 5 штук. Инструмент для одновременной коагуляции и рассечения ткани. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с одновременным рассечением при помощи ультразвука одним инструментом. Возможность отключения разреза ткани ультразвуком кнопкой управления на инструменте. Фронтальная рукоятка. Кнопки активации работы инструмента -не менее 2 шт. Ротация бранш. Поддержка функции интеллектуального мониторинга ткани. Рабочая частота ультравукового воздействия - не менее 47 кГц. (значение параметра не требует конкретизации). Диаметр - не более 5,5 мм. Длина рабочей части - не более 350 мм. Длина браншей не менее 16мм. Стерильный. Это изделие для одноразового использования. Предназначен для имеющегося у Заказчика USG-400 (аппарата электрохирургического Thunderbeat производства «ОлимпасМедикал Системс Корпорейшен») без дополнительных адаптеров и переходников. | уп | 7 |  |  |  |  |  |
| 2 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 18. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, имплантация до 90 суток | Катетер уретральный Фолея СН 18, двухходовый, изготовлен из прозрачного 100% силикона, Должен иметь закрытый дистальный конец и не менее двух боковых отверстий. Дистальный конец катетера должен быть обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки. Коннектор должен подходить к мочеприемникам любого типа. Тройная стерилизация катетера, длительность использования до 90 дней.Длина катетера 42 см, размер катетера 18 Ch. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Клипсы лигирующие для хирургического клипсоаппликатора Hem-o-lock ХL | Стерильный неметаллический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда или узелка ткани для перманентной окклюзии (значение параметра не требует конкретизации). Изготовлено из пластиковых материалов и представляет собой самофиксирующийся захват. Изделие используется в открытых и эндоскопических операциях, не предназначено для окклюзии фаллопиевых труб. Неметаллические. Прилагается одноразовый клипаппликатор. Клипсы лигирующие для хирургического клипсоаппликатора, размер - (ХL) для лигирования сосудов и тканей от 7 до 16 мм в диаметре (с полным диапазоном покрытия), из нерассасывающегося биоинертного полимера, изогнутая форма, пружинящая гибкая конструкция клипсы c замком, дистальный тип закрытия, выступы на наружней поверхности для фиксации в браншах инструмента размера ХL, зубчатая нарезка на внутренней поверхности для предотвращения соскальзывания, не Rg-контрастны, не изменяют изображение при МРТ, упакованы в стерильные картриджы по 6 штук, цветовая кодировка картриджа - цвет золотистый, самоклеящаяся поверхность картриджа для фиксации. | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
| 6 | Стент мочеточниковый СН 07 длительной имплантации 12 месяцев | Стент мочеточниковый двойная петля для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый, длина 26 см, Ch 7, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петлях и прямой части стента, материал: термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, жесткий, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; соединяющийся толкатель, позволяющий перемещать стент в двух направлениях. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Стент мочеточниковый СН 06 кратковременной имплантациии | Стент мочеточниковый хирургический, для ретроградного стентирования, 25 см из полиуретана, "двойной хвост", рентгенконрастный, белый, с зарытым дистальным концом. Длина прямой части 25 см, размер СН 6, дренажные отверстия по всей длине стента, сантиметровая разметка, линия для определения направления загиба конца стента, черная маркировка на конце стента. Толкатель из полиуретана, длина не менее 45 см, струна проводник с пластиковым покрытием, длиной 900 мм, пластиковый зажим, стерильная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 8 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 5Fr, 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 6F, 26 см, длительной имплантации 12 месяцев | 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, должны быть предусмотрены как минимум следующие конструктивные особенности: материал стента должен быть биосовместимым с возможностью нахождения в теле пациента не менее 365 дней; материал стента должен становиться 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 должен быть мягче материала со стороны почки. Перфорации по всей длине стента, спирально расположенные. Диаметр стента 6F. Длина стента (между пигтейлами) не менее 25,5 и не более 26,5 см. В комплекте нить для извеления и устройство для позиционирования. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 10 | Стент мочеточниковый однопетлевой СН7 90 см | Стент мочеточниковый однопетлевой для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей, открытый/открытый, длина 90 см, Ch 7, градуировка на стенте по сантиметрам, отверстия на петле и прямой части стента, материал: термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; отсоединяемый коннектор Луэра для мочеприемника; проводник Сельдингер с фиксированным сердечником, длина 150см, диаметр 0,035", материал сталь с тефлоновым покрытием; закручивающийся коннектор, зажим для фиксации. Проводник и стент находятся в двух отдельных стерильных упаковках. В случае не использования проводника при установке, проводник сохраняет стерильность и может храниться. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 11 | Струна-проводник ПТФЭ-нитиноловый с гидрофильным и гибким проксимальным концом 0,035" | Проводник нитиноловый 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 сплава никеля и титана (нитинол) или материала с аналогичными свойствами для обеспечения стойкости к излому и улучшения управления; проводник имеет 3 см гибкий атравматичный дистальный кончик и 5 см гидрофильное покрытие; проксимальный кончик проводника гибкий для предотвращения повреждения канала эндоскопа; внешний кожух проводника выполнен из политетрафторэтилена или материала с аналогичными свойствами. Дистальный кончик проводника прямой. Диаметр проводника 0.035". Длина проводника не менее 145 см и не более 155 см. Стерильный. Одноразовый. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 12 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, для предназначено однократного использования . Должны быть изготовлены из нейлоновой ткани (полиамид 66 нейлон), с упрочнённым плетением, покрытой полиуретановым эластомером. плотность плетения долевых нитей не менее 50 ( нить/см2), плотность плетения поперечных нитей не менее 50( нить/см2), плотность плетения упрочненных нитей не менее 3( нить/см2), герметичность, максимальное усилие на разрыв ткани не менее 350 Н/50 мм, максимальное усилие на разрыв швов не менее 123 Н/50 мм, диаметр отверстия не менее 142 (±0,5) мм и не более 146 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 68 (±0,3) мм и не более 72 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,01 кг, петли для введения устройства (1-4), рентгеноконтрастная метка, рентгеноконтрастное вещество - BaSO4 не менее 60%, петля для закрывания устройства, цвет белый, прозрачный, цветные метки для ориентации устройства в полости, объём устройства не менее 150 мл и не более 250 мл, срок годности не менее 5 лет. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | Контейнер одноразовый для эвакуации органов и тканей | Устройство для эвакуации и морцеляции органов и тканей, предназначено однократного использования . Должно быть изготовлены из нейлоновой ткани (полиамид 66 нейлон), с упрочнённым плетением, покрытой полиуретановым эластомером. плотность плетения долевых нитей не менее 50 (нить/см2), плотность плетения поперечных нитей не менее 50 (нить/см2), плотность плетения упрочненных нитей не менее 3 (нить/см2), герметичность, максимальное усилие на разрыв ткани не менее 350 Н/50 мм, максимальное усилие на разрыв швов не менее 123 Н/50 мм, диаметр отверстия не менее 83 (±0,5) мм и не более 87 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 83 (±0,3) мм и не более 87 (±0,3) мм, масса изделия не более 0,05 кг, петли для введения устройства (1-4), рентгеноконтрастная метка, рентгеноконтрастное вещество - BaSO4 не менее 60%, петля для закрывания устройства, цвет белый, прозрачный, цветные метки для ориентации устройства в полости, объём устройства не менее 1500 мл и не более 1550мл, срок годности не менее 5 лет. Механизм открытия мешка: должен раскрываться за счет специальной системы внедрения, состоящей из стержня с подвижными клещами, вставленными в отверстие по краю мешка. Проталкивание стержня вперед должно раскрывать мешок. Механизм закрытия мешка: должны содержать длинный хвост безопасности, в который помещена проволока, предназначенная для закрытия мешка после удаления стержня и подвижных частей. Должны быть стерильны этиленоксидом. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.09.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |