|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 20.02.2020 г. №.153-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор для проведения чрескожной пункционной нефростомии СН 14 | В состав набора входит: 1) рентгенконтрастный катетер из полиуретана типа пигтейл, длиной не менее 40 см, диаметром СН 14, с боковыми отверстиями на конце; 2) Трехкомпонентная пункционная конюля с ограничителем глубины прокола, атаравматичным фасетным срезом, стальным стилетом; 3) Шприц 10 мл с замком типа Люэр-лок; 4) Рентгенконрастными диалататорами и расшепляемым пластиковым чехлом; 5) Линейка; 6) Скальпель; 7) Проводник из нержавеющей хромоникелевой стали с регулируемым гибким кончиком, подвижным сердечником и разметкой по длине. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Набор для уретерокутанеостомии, тип скошенный, овальный фланец, 45см, силикон, ch10 с проводником Сельдингера | Катетер для уретерокутанеостом, тип наконечника скошенный, 5 боковых отверстий, овальный фланец для крепления катетера с двумя отверстиями для фиксации к коже. Длина катетера 45см, материал - 100 % прозрачный силикон, ch10. Рентгенконтрасная полоса по всей длине катетера. Метки по сантиметрам по всей длине катетера. Стерильный, одноразовый.Двойная стерильная упаковка. маркировка производителя на катетере с указанием размера катетера по Ch. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Набор для установки нефростомического катетера, двухшаговая техника СН 10 | Набор для установки нефростомического катетера, размер СН 10. Стерильная индивидуальная упаковка.В составе набора для установки нефростомического катетера имеется: 1)Пункционная игла из нержавеющей стали, двухсоставная, диаметр 1.3 мм=17.5 G, адаптеры Luer-lock, с тремя УЗИ-позитивными метками на конце, глубина пункции 20 см; 2) спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" синего цвета, 80 см; 0.038 дюйм; 3)вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для выпрямления закругленной части катетера, 325 мм; 4)дренажный катетер «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина 30 см, центральное открытие, 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер; 5) Запорный кран-переходник Luer-lock. 6)Адаптер к мочеприемнику; 6)Три информационные наклейки. | шт. | 110 |  |  |  |
| 4 | 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. | 20 |  |  |  |
| 5 | Стент мочеточниковый СН 06 длительной имплантации 12 месяцев | Стент мочеточниковый двойная петля для внутреннего дренирования верхних отделов мочевыводящей системы, открытый/закрытый, длина 26см, Ch 6, 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; присоединяющийся толкатель, позволяющий передвигать стент в двух направлениях.Стерильный.Одноразовый. | шт. | 15 |  |  |  |
| 6 | 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. | 40 |  |  |  |
| 7 | Стент мочеточниковый СН 7,5 кратковременной имплантации | Стент мочеточниковый хирургический, для ретроградного стентирования, 27,5 см из полиуретана, "двойной хвост", рентгенконрастный, белый, с зарытым дистальным концом, длина прямой части 27,5 см, размер СН 7,5. 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. | 15 |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |
| 9 | Стент мочеточниковый однопетлевой СН6 90 см | Стент мочеточниковый однопетлевой для наружного дренирования верхних отделов мочевыводящих путей, открытый/открытый, длина 90 см, Ch 6, 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. | 10 |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |
| 11 | Струна-проводник для стента мочеточникового с подвижным сердечником тип Сельдингера | Нитиноловый проводник Сельдингера с тефлоновым покрытием, тип проводника - прямой наконечник, проводник с подвижным сердечником, длина проводника 150 см, диаметр 0,035", жесткость - стандартная. Стерилльный. Одноразовый. | шт. | 40 |  |  |  |
| 12 | Струна-проводник для стента мочеточникового тип Шуллера | Проводник-струна для установки катетеров. Изготовлен из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием, диаметром 0,035 дюйма. Длина 100 см, с прямым наконечником и неподвижным сердечником, жесткой частью 30 см, гибкой частью 7 см. Компактная стерильная упаковка. Не содержит латекса. Для однократного применения. | шт. | 30 |  |  |  |
| 13 | 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. | 20 |  |  |  |
| 14 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" | 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. | 50 |  |  |  |
| 15 | Оболочка мочеточниковая для дилатации и поддержания рабочего канала для эндоскопических манипуляций | Устройстово для доступа в мочеточник. Мочеточниковый кожух. Диаметр 10/12 Фр, длина 38см. 5шт/уп. | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5 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 22.02.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |