|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 20.03.2020 г. №.292-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Игла пункционная для нефростомии тип Чиба, сталь, | Пункционная двухсоставная игла Чиба, рентген-узи контрасная, диаметр 18 G, длина 20 см. Стерильная. Одноразовая. | шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 35 см, Ch 10, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek), имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 35 см, Ch 14, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер Вортек (Vortek),имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Катетер мочеточниковый СН 4 | Катетер мочеточниковый, экстрагладкий, 70 см. Катетер мочеточниковый, изготовлен из ПВХ, экстрагладкий, со стилетом, ренгеноконтрастный, закрытый атравматичный наконечник, 1 боковое отверстие, красный/зелёный маркер для идентификации правого/левого мочеточника, разметка в см, длина 70 см, отсоединяемый адаптер. Размер СН 4. Стерильная индивидуальная упаковка. Не содержит латекса. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Катетер мочеточниковый СН 6 с гидрогелевым покрытием | Катетер мочеточниковый, 70 см, 1 боковое отверстие. Катетер мочеточниковый закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида с покрытием гидрогель - с целью улучшения скользящих свойств. Рентгеноконтрастный. Красный/зеленый маркеры для определения правой/левой стороны. Разметка в сатиметрах по всей длине. Отсоединяемый Luer-Lock адаптер. Размер СН 6, длина 70 см. Атравматичный прямой цилиндрический наконечник с одним боковым овальным дренажным отверстием. Мандрен в комплекте. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Катетер мочеточниковый СН 7 с гидрогелевым покрытием | Катетер мочеточниковый полимерный экстрамягкий с проводником, рентгенпозитивный, стерильная упаковка СН 7. Сантиметровая разметка по всей длине катетера. Материал ПВХ с гидрогелевым покрытием, цвет желтый. 1 боковое отверстие. Длина 70 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. 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. | 10 |  |  |  |
| 8 | 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. | 10 |  |  |  |
| 9 | 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. | 10 |  |  |  |
| 10 | 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. | 2 |  |  |  |
| 11 | Катетер уретральный Фолея СН 18 трехходовый, гемостатический, армированный | Катетер уретральный Фолея трехходовый диаметр СН 18, изготовлен из сплава силикона и армированного латекса, с дренажными отверстиями по всему наконечнику, размер балона от 50 до 100 мл, длина катетера не менее 40 см, наконечник тип Мерсье. | шт. | 1 |  |  |  |
| 12 | Катетер уретральный Фолея СН 20 двухходовый | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 20. 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. | 10 |  |  |  |
| 13 | Катетер уретральный Фолея СН 20 трехходовый | Катетер уретральний Фоллея 3-х ходовый СН 20. 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. | 2 |  |  |  |
| 14 | Катетер уретральный Фолея СН 20, трехходовый, гемостатический, армированный | Катетер уретральный Фолея трехходовый диаметр СН 20, изготовлен из сплава силикона и армированного латекса, с дренажными отверстиями по всему наконечнику, размер балона от 50 до 100 мл, длина катетера не менее 40 см, наконечник тип Мерсье. | шт. | 1 |  |  |  |
| 15 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Cистема для уроколлекции, изготовленная в режиме "чистых помещений". Состоит из сборного мешка объемом не менее 2000 мл с неперекручивающейся приводной трубкой. Изделие изготовлено из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы, передняя прозрачная и задняя непрозрачная белая поверхности соединены между собой посредством спайки. Передняя стенка сборного мешка градуирована. Шаг градуировки - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 укрепленных армированных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной не менее 90 см и не более 110 см, имеет универсальный коннектор с защитным колпачком для предотвращения контаминации. Крестообразный кран слива расположен по центру нижнего края сборного мешка. Рекомендованное время использования у 1 пациента - до 24 часов. | шт. | 170 |  |  |  |
| 16 | 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. | 5 |  |  |  |
| 17 | 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. | 3 |  |  |  |
| 18 | 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. | 3 |  |  |  |
| 19 | 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. | 5 |  |  |  |
| 20 | 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. | 3 |  |  |  |
| 21 | 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. | 4 |  |  |  |
| 22 | 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. | 1 |  |  |  |
| 23 | 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. | 1 |  |  |  |
| 24 | 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. | 2 |  |  |  |
| 25 | 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. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 23.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |