|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 02.11.2017 г. №.682-2017 |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Струна-проводник для стента мочеточникового с подвижным сердечником тип Сельдингера, d 0,035, 150 см или эквивалент | 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. | 6 |  |  |  |
| 2 | Струна-проводник для стента мочеточникового тип Шуллера, d 0,035, 100 см или эквивалент | Проводник тип Шуллера, изготовлен из нержавеющей медицинской стали, диаметром 0,035 дюйма, длиной не менее 100 см. Состоит из трех частей: J- образного наконечника не менее 7 см, жесткой немоделируемой части 29-31 см и остальной части струны, которая должна быть гибкой. Проводник упакован в чехол белого цвета, имеет удобную рукоятку для вращения. Поставляется в стерильной упаковке. Одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Устройство для эвакуации и морцелляции органов и тканей с доставкой 950 мл или эквивалент | 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 62 (±0,5) мм и не более 66 (±0,5) мм, длина мешка от верха до низа не менее 62 (±0,3) мм и не более 66 (±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 850 мл и не более 950 мл, 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. | 6 |  |  |  |
| 4 | Протез полового члена | Комплект из двух сложносоставных стержней, покрытых двухслойной силиконовой оболочкой наличие. Полужесткая сгибаемая конструкция протеза. Возможные диаметры стержней 9,5мм; 11мм; 13 мм. Гидрофильное покрытие стрежней протеза и прилагаемых колпачков, обеспечивающее абсорбцию антибактериальных растворов перед имплантацией. Наличие спиралей из двух кордов из сплава титана и серебра с памятью формы. Длина спирали не более 1/2 от общей длины стержня протеза. Дистальные концы стержней конусовидной анатомической формы. Набор анатомических колпачков, устанавливающихся на проксимальный конец стержня протеза, не менее 6 шт. Возможность удлинения проксимального конца стержня протеза за счет колпачка на длины, не менее +0,5см; +1 см. Возможность персонализации стержней протеза, путем обрезания проксимальной части. Мерная шкала, нанесённая на боковые поверхности стержней фаллопротеза, для точного укорочения проксимальной части. На дистальной части стержней указан индивидуальный номер протеза, соответствующий наклейке для гарантии. Минимально возможная длина протезов, не более 14 см. Максимально возможная длина протезов, не менее 27 см. Двойная стерильная упаковка. | шт. | 6 |  |  |  |
| 5 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные изогнутые HARMONIC ACE+ 5,0 мм, длина 36 см, с технологией АТТ или эквивалент | Инструмент диссекционно-коагуляционный, на основе ультразвуковых колебаний, преобразованных в механические продольные колебания рабочей бранши. Длина ствола не менее 36 см, диаметр ствола не более 5,5 мм. Наличие: антибликовое покрытие ствола, пистолетная рукоятка куркового типа, две кнопки активации, ротационное кольцо, вращение инструмента на 360 градусов, активная бранша титановая, изогнутая длинной не более 15 мм, шириной не более 1,5 мм, высотой не более 2,2 мм, пассивная бранша длиной не более 16 мм, шириной не более 2,5 мм, высотой не более 1 мм, с пластиковой накладкой с насечками, апертура раскрытия браншей не менее 12 мм, резиновые накладки на рукоятке и кнопках активации, резьбовой разьем для соединения с лапаросонической рукоятью. Совместим с ультразвуковм генератором HARMONIC GEN04. Поставляется стерильным. | шт. | 6 |  |  |  |
| 6 | Викрил Плюс М1.5 (4/0), неокрашенный 70 см, игла обратно-режущая 19 мм, 3/8, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%) , с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани.(из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция) Нить не окрашена. Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). М1.5 (4/0), длина нити не менее 70 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, обратно-режущая, 3/8 окружности, 18-19 мм. Индивидуальная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышув одно движение. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | Викрил Плюс М2 (3/0), неокрашенный 70 см, игла обратно-режущая 24 мм, 3/8, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%) , с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани(из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция) . Нить не окрашена. Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). М2 (3/0), длина нити не менее 70 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе , обратно-режущая, 3/8 окружности, 24 мм. Индивидуальная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышув одно движение. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Викрил Плюс М3 (2/0), фиолетовый 70 см, игла колющая с уплощенным кончиком 22 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%) , с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). М 3 (2/0), длина нити не менее 70 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, колющая с уплощением кончика, 1/2 окружности, 21-22 мм. Индивидуальная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышув одно движение. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 6F, 26 см, длительной имплантации 12 месяцев или эквивалент | 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. | 6 |  |  |  |
| 10 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, имплантация до 90 суток или эквивалент | 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. | 6 |  |  |  |
| 11 | Игла пункционная для нефростомии тип Чиба, 18 G, длина 20 см, сталь или эквивалент | Пункционная двухсоставная игла Чиба, рентген-узи контрасная, диаметр 18 G, длина 20 см. Стерильная. Одноразовая. | шт. | 12 |  |  |  |
| 12 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek 10 Fr или эквивалент | 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. | 5 |  |  |  |
| 13 | Катетер для ЧПНС, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, материал Vortek 14 Fr или эквивалент | 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. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |