|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |
| 10.04.2018 г. №.228-2018 | |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Пластырь "Курафикс Ай Ви" 9 х 6 см для фиксации периферических катетеров или эквивалент | Стерильная адгезивная повязка для фиксации периферических катетеров, размер 9 х 6 см, прямоугольной формы с закругленными краями, на основе нетканого перфорированного пластыря (100% полиэстер), покрытого гипоаллергенным полиакрилатным клеем с одной стороны и пленкой (100% полиуретан) с другой, с круглым окошком для визуализации места инъекции. С дополнительной абсорбирующей подушечкой в наборе (75% вискоза, 25% - полипропилен/полиэтилен) для защиты кожи от давления канюли из многослойного нетканого материала с микросетчатым покрытием (полиэтилен) с одной стороны. Сила адгезии 9±3 N/25мм. Повязка выполнена в виде "штанишек", для облегчения фиксации внутривенных периферических катетеров с дополнительным портом. Клейкий слой повязки снабжен защитной бумагой, силиконизированной с одной стороны, предусматривающей легкую аппликацию повязки. Повязка воздухо- и паропроницаема, индивидуально упакована. Стерилизовано этиленоксидом. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Повязка самоклеящаяся Космопор E стерил, 25 х 10 см №25 или эквивалент | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 25 х 10 см. размер впитывающей подушечки 205 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп | 5 |  |  |  |
| 3 | Пролен М0,7 (6/0), голубой, 75 см, две колющих иглы 13 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола, что способствует снижению риска кровотечения из сосуда. Минимальное различие диаметров нити и иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Толщина нити M0,7 (6/0), длина 75 см. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу с шовным материалом. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Пролен М1 (5/0), голубой 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, величивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие сосудистые, 1/2 окружности, 13-14мм. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 5 | Пролен М1 (5/0), голубой 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 17-18 мм.. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 6 | Стент мочеточниковый PolarisUltra 5Fr, 12 см. 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, 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. | 6 |  |  |  |
| 7 | Струна-проводник сверхжесткий с покрытием ПТФЭ 0,035" 145см. или эквивалент | 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. | 6 |  |  |  |
| 8 | ПДС Плюс М1 (5/0), фиолетовый 90 см, две иглы колющих 17 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина USP 5/0, длина нити не менее 90 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Две иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали , что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. Количество - 36 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Дренаж Blake Drain круглый 19Fr с каналами или эквивалент | Силиконовый 4-х канальный дренаж, круглый 19 Fr, прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, ренген-позитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвтулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. | шт. | 4 |  |  |  |
| 10 | Резервуар отсасывающий J-Vac 450 мл или эквивалент | Плоский резервуар с Y-образным коннектором (на 2 дренажа), антирефлюксным клапаном и постоянным профилем аспирации. Выходной клапан для опорожнения резервуара. Реактивация производится нажатием кнопки. Наличие меток для контроля уровня жидкости. Объем 450 мл. | шт. | 4 |  |  |  |
| 11 | ПДС Плюс М3,5 (0), фиолетовый, петля 150 см, игла колющая 40 мм, 1/2, №24 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона.Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). USP 0, длина нити не менее 150 см, петля. Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал игл обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, колющая утолщенная, 1/2 окружности, 40 мм. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковки, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Срок годности, установленный производителем не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 12 | Степлер кожный одноразовый с 35 скрепками (Ковидиен) или эквивалент | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 4 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 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 | | | | | | | | |