|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100102.11.2017 г. №.687-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 4,25 мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 4,25 мм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 2 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 4,5 мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 4,5 мм. | шт. | 17 |  |  |  |
| 3 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 4,75 мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 4,75 мм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 4 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 5,0 мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 5,0 мм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 5 | Система имплантационная д/протезов варьирующейся длиной,частичная ТТР-VARIAC 2,6\*3,6\*0,22,диам. стержня 0,2мм,длина 1,75-4,5мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 1,75 до 4,5 мм., функциональная длина 0,75-3,5мм, интервал шага 0,25 мм. Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата. | шт. | 35 |  |  |  |
| 6 | Система имплантационная д/протезов с варьирующейся длиной, тотальная ТТР-VARIAC 2,6\*3,6\*0,22,диам. стержня 0,2мм,длина 3,00-7,00мм или эквивалент | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 3,00 до 7,00 мм., интервал шага 0,25 мм. , пустотелая концевая гильза с наружным диаметром 0,8 мм.Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата. | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Губка гемостатическая рассасывающаяся СПОНГОСТАН 7 см x 5 см x 1 см или эквивалент | Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не менее 7 см x 5 см x 1 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранится при температуре 15℃ - 30℃ | шт. | 77 |  |  |  |
| 8 | Чехлы защитные OPMI SENSERA для операционных микроскопов 122 х 209 см №5 или эквивалент | Размер чехла 122 х 209 см. Подходит для использования со следующими микроскопами Carl Zeiss: OPMI Movena, OPMI Sensera, OPMI Vario/NC33, OPMI CS, OPMI Neuro, OPMI Visu 140/150/160/200/210, OPMI Lumera i, OPMI Lumera T, OPMI Lumera 700, OPMI PROergo, OPMI MD, OPMI 11/111, OPMI ORL, OPMI PRO magis. | уп | 14 |  |  |  |
| 9 | Лезвие Cygnetic® Blades хирургическое стерильное Сванн-Мортон №15 или эквивалент | Лезвия № 15 из хирургической нержавеющей стали cовместимые с трехкомпонентной сборной хирургической ручкой Cygnetic® Handle для применения в ортопедической и общей хирургической практике. Лезвия имеют овальный вырез на удлиненной шейке, фиксирующейся между выступом на теле хирургической ручки, ползунком (слайдером) и самим телом ручки, что обеспечивает надежную фиксацию лезвия, безопасную смену лезвия в ходе операции без касания контаминированного лезвия руками персонала, защиту от профессионального травматизма, удобную утилизацию безопасно отделенного лезвия, звуковой сигнал "щелчка", свидетельствующий о правильной сборке системы. Упакованы в индивидуальные блистеры из алюминиевой фольги с нанесением формы упакованного лезвия, указанием номера лота и даты истечения срока стерильности, внутри имеется антикоррозионный лепесток провощеной бумаги, все лезвия одинаково и безопасно ориентированы, дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 50 штук. Производятся в соответствии с требованиями нормативов по соблюдению стандартов качества BS EN ISO 13485 и MDD 93/42/EEC. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 160 |  |  |  |
| 10 | Викрол М2 (3/0), фиолетовый 45см, игла обратно-режущая 24 мм, 3/8, №36 или эквивалент | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити обеспечивают отсутствие фитильности, отличные манипуляционные свойства и гладкое прохождению через ткани. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране.Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Размер нити USP 3/0, длина нити не менее 45 см . Треугольное сечение на своем протяжении с наружной режущей кромкой. За счет третьей режущей кромки иглы приобретают повышенную прочность в области острия и легче прокалывают твердые ткани. Более предпочтительны для узлового шва, испытывающегопостоянное натяжение. За счет того, что гладкое основание иглы обращенно к ране, при затягивании шва меньше шансов его прорезать. Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали марки AISI-304,302, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома . Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Ширина режущих ребер у игл с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не превышает 0,025 мм ,что является подтверждением повышенной остроты режущих кромок.Лазерное сверление круглого /со скосами отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).Область применения: для сшивания плотных тканей, кожи.Тип иглы обратно – режущая, длинна 24мм, изгиб 3/8. Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого извлечения кассеты с ХШМ. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - газовым методом. В упаковке 36 ниток. | уп | 1 |  |  |  |
| 11 | Даклон мононить М1,5 (4/0) синий 90см, игла колющая 20мм,1/2 или эквивалент | Нерассасывающаяся мононить синтетического происхождения. Получена из изотактического стереоизомера полипропилена. Микропористая узловато-фибриллярная структура обеспечивает отсутствие пластической памяти и инертность нити, минимальную реакцию тканей. Полностью исключен пилящий и режущий эффект нити. Нить имеет синий цвет.Размер нити USP 4/0 , длина нити не менее 90 см . Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали марки AISI-304,302, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома . Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Лазерное сверление круглого /со скосами отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы –колющая, длинна 20 мм, изгиб 1/2. Нить намотана на кассету с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Стерилизационный пакет, полученный путем ламинирования пленок с выемкой под палец для быстрого вскрытия пакета. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - газовым методом | шт. | 80 |  |  |  |
| 12 | Пролен М1,5 (4/0), голубой 90 см, две иглы колющие 20 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 (4/0), 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, 20 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 | 8 |  |  |  |
| 13 | Викрил Плюс М2 (3/0), неокрашенный 45 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 45 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, прайм, 3/8 окружности, 24мм. 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 | 3 |  |  |  |
| 14 | 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 | 3 |  |  |  |
|  |  |  |
| 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: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |