|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 10.12.2019 г. №.1169-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Нить хирургическая полифиламентная рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, М3,5 (0), 70 см, игла обратно-режущая 48мм, 1/2 окружности | 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). М3,5 (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, 1/2 окружности, 48 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 | 8 |  |  |  |
| 2 | Даклон мононить М2 (3/0), синий 90см, две иглы колющие 26 мм, 1/2, №24 | 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 3/0 , длина нити не менее 90 см .Тело иглы круглое, уплощенное в середне для лучшего захвата в иглодержателе; коническое, очень гладкое острие иглы облегчает проникновение. 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. Для колющих: Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Область примененя: используют преимущественно при работе с внутренними органами. Эти иглы стандартно применяют для нложения анастомозов, при соединении мягких однородных тканей (мышц, фасций, слизистых оболочек и.т.п.)Тип иглы – колющая, длинна 26мм, 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. В упаковке 24 нитки. | уп | 5 |  |  |  |
| 3 | Даклон плетеный М3 (2/0), белый 75 см, игла колющая 26мм, 1/2 | Нерассасывающаяся плетеная нить синтетического происхождения. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула полиэтилентерифталата, образующаяся в результате поликонденсации терефталевой кислоты с этиленгликолем . Полиэфирная нить обладает превосходной прочностью и низкой гигроскопичности, обладая высоким показателем биосовместимости, вызывает минимальную воспалительную реакцию тканей. Нить натурального белого цвета, получена плетением простейших волокон с покрытием из силикона/воска. Размер нити USP 2/0 , длина нити не менее 75 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 –кругл, длинна 26 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. | 150 |  |  |  |
| 4 | Держатель электродов двухкнопочный | Держатель электродов - электрохирургическая ручка с клавишным управлением для резания/коагуляции, кабель 3 м. Имеет одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, посадочный диаметр электрода 2,4 мм, трехштырьковая вилка, имеющая маркировку для распознавания инструмента генератором, совместимая с генератором Force Triade. Одноразовый, стерильный. | шт. | 55 |  |  |  |
| 5 | Заплата сердечно-сосудистая тонкостенная, длина 75 мм, ширина 10 мм | Материал – прочный полиэстер (дакрон) плетения нити «двойная гладь», прочность на разрыв – минимум 32,7кг/см2 Толщина стенки 0,41мм Нулевая хирургическая проницаемость за счет покрытия бычьим коллагеном 1 типа. Наличие дополнительного покрытия гепарином Водная проницаемость менее 5 мл/см2/мин Наружный низкопрофильный велюр для лучшей инкорпорации в ткани. Размеры: 10х75мм Высокая тромборезистентность Отсутствие кровотечения из мест проколов протеза Наличие прозрачной упаковки с возможностью визуальной оценки диаметра и длины протеза в нестерильных условиях до вскрытия стерильной упаковки Остаточный срок годности (и или стерильности) не менее 80%, удобство упаковки с возможностью визуальной оценки диаметров | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 18 |  |  |  |
| 7 | Интродьюсер внутрисосудистый 7F/11 см/0.035" | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 7F. | шт. | 18 |  |  |  |
| 8 | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии диаметр 4Fr, длина не менее 80см. Изготовлен из ПВХ, имеет равномерно раздуваемый латексный баллон на конце, обеспечивающий плотное прилегание к стенкам сосудов, маркировка через каждые 10см, кончик катетера плавно закругленный, латексный. Катетеры имеют удаляемый стальной стилет. В обычном состоянии баллон располагается в специальном углублении, что обеспечивает плавное введение катетера. Информация об объеме баллона также нанесена на катетер. | шт. | 89 |  |  |  |
| 9 | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии диаметр 6Fr, длина не менее 80см. Изготовлен из ПВХ, имеет равномерно раздуваемый латексный баллон на конце, обеспечивающий плотное прилегание к стенкам сосудов, маркировка через каждые 10см, кончик катетера плавно закругленный, латексный. Катетеры имеют удаляемый стальной стилет. В обычном состоянии баллон располагается в специальном углублении, что обеспечивает плавное введение катетера. Информация об объеме баллона также нанесена на катетер. | шт. | 99 |  |  |  |
| 10 | Катетер Фогарти для удаления тромбов из сосудистых протезов | Катетер Фогарти для удаления тромбов из сосудистых протезов диаметр 6Fr, длина 50см. Катетер изготовлен из ПВХ, предназначен только для удаления тромбов из сосудистых протезов, имеет стандартную рабочую длину 50см. При диаметре катетера 6Fr параметры спирали с латексной мембраной составляют 6мм и 18мм в свободном и сжатом состоянии соответственно, что позволяет подобрать оптимальный размер для протеза с изменяющейся толщиной просвета. Катетер и спираль обладают достоточной гибкостью для прохождения изгибов. Конструкция является атравматичной и имеет двойную спираль на дистальном конце. Ренгеноконтрастный, с маркировкой через каждые 10см. | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Клей биологический, 2 мл | Функциональное назначение товара - закрытие сосудистых анастомозов, в т.ч. при протезировании сосудов. Клей биологический для бесшовного восстановления целостности ткани, объем не менее 2мл, двухкомпонентный состав - бычий сывороточный альбумин + глютеральдегид; биологическая инертность, апирогенность, отсутствие реакции организма на применение, полимеризация в течение 20-30 сек.; механизм действия не зависит от состояния свертывающей системы; в комплекте - одноразовый сдвоенный шприц объемом не менее 2мл, 4 аппликатора. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Лента из нейлона 6 мм х 70 см №12 | Лента хирургическая стерильная (остаточный срок хранения 3 года), в двойной стерильной упаковке. Внутренняя стерильная упаковка  обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о продукте), синтетическая лента из нейлона шириной 6мм, длиной 70см, без иглы, 12 штук в упаковке. | уп | 10 |  |  |  |
| 13 | Материал гемостатический рассывающийся Серджисел Фибриллар 10,2 х 10,2 см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда (РН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровеню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 10.2 см x 10.2 см. Каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5 см x 10 см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень pH которой должен быть не выше 2,5-3, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину Стафилококкус ауреус, устойчивый к метициллину Стафилококкус эпидермидис, устойчивый к ванкомицину Энтерококкус фациум, Эшерихия коли и Псевдомонас аэругиноза; а также в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Применяется как при открытых, так и при эндоскопических процедурах; для техники обертывания органов с фиксацией материала путем прошивания органа через плотную ткань гемостатика, препятствующего прорезыванию швов, с возможностью проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 7,5 см х 10,0 см. Каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 14 |  |  |  |
| 15 | Очиститель электродов | Стерильная одноразовая абразивная пластина для очистки активных электродов, размер 5 см x 5 см, липкая тыльная сторона, видна в рентгеновских лучах. | шт. | 350 |  |  |  |
| 16 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 0, петля 150см, игла колющая 40 мм, 1/2 окружности | 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 | 2 |  |  |  |
| 17 | Петля хирургическая из силикона 2 х 45 см, диаметр 2,5 мм, красная | Силиконовый жгут для ретракции сосудов, длина 45 см (2 ленты в уп.), диаметр 2,5 мм, красная. Стерильная неабсорбируемая монофиламентная хирургическая лента для ретракции органов. Состав: силикон. Рентгеноконтрастная, красного цвета, без покрытия, ширина 2,5 мм, 2 ленты по 45 см. Индивидуально стерильная упаковка. На вторичной групповой упаковке и индивидуальной упаковке маркировка, содержащая информацию о шовном материале: наименование материала, из которого изготовлена лента, размер, цвет. Данная информация дублируется штриховым или матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя для предотвращения поставки фальсифицированной продукции и контроля за расходом нити в операционной. Наличие инструкции по медицинскому применению на русском языке во вторичной групповой упаковке. Контроль вскрытия вторичной групповой упаковки. | уп | 30 |  |  |  |
| 18 | Пленка инцизная | Функциональное назначение: проведение операции на сердце. Полупроницаемая, прозрачная хирургическая инцизная пленка. Полиуретановая пленка, покрытая не раздражающим полиакрилатным адгезивом. Покрыта защитной силиконовой бумагой. Непроницаема для бактерий, водостойкая, пропускает кислород и пар. Растяжимая, стойкая на разрыв. Размер не менее 45 х 50см. В индивидуальной упаковке, стерильно. В упаковке 10 штук. | уп | 14 |  |  |  |
| 19 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 18 |  |  |  |
| 20 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М0,7 (6/0), 75 см, две колющих иглы 13 мм, 1/2 окружности | 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 | 5 |  |  |  |
| 21 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М0,7 (6/0), 75 см, две колющих иглы 13 мм, 3/8 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в синий 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 не менее 75 см. Иглы колющие, 3/8 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 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 22 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1 (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окружности | 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 | 3 |  |  |  |
| 23 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1 (5/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окружности | 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 | 10 |  |  |  |
| 24 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1.5 (4/0), 90 см, две иглы колющие Гемосил 20 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . 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. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической ""памяти металла"". Игла колющая, от 19,5 до 20,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, 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.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. | уп | 3 |  |  |  |
| 25 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, М2 (3/0), 90 см, две колющих иглы 26 мм, 1/2 окружности №12 | 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 M2 (3/0), длина не менее 90 см.Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через стенки сосудов. Устойчивость иглы к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6Н/м,. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 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. Количество - 12 шт в упаковке. | уп | 6 |  |  |  |
| 26 | Протез сосудистый бифуркационный 18:9:9 | Материал – прочный полиэстер (дакрон). Материал устойчив к долговременной нагрузке на растяжение за счет плетения нити «двойная гладь», прочность на разрыв – минимум 32,7кг/см2. Толщина стенки 0,49 мм. Нулевая хирургическая проницаемость за счет покрытия бычьим коллагеном 1 типа. Водная проницаемость менее 5 мл/см2/мин. Наличие дополнительного покрытия ацетатом серебра и триклозаном. Одинарный наружный низкопрофильный велюр. Отсутствие внутреннего слоя велюра. Наличие прозрачной упаковки с возможностью визуальной оценки диаметра и длины протеза в нестерильных условиях до вскрытия стерильной упаковки. Наличие бифуркационных моделей диаметром: 18х9/9 мм. Длина протеза – не менее 50 см, так как именно эта длина является оптимальной при той техники операций, которая используется в отделении. Остаточный срок годности (и или стерильности) не менее 80%. | шт. | 35 |  |  |  |
| 27 | Протез сосудистый линейный, армированный, диаметр 8 мм, длина 70 см, армирование 30 см | Протез сосудистый линейный вязаный, армированный, диаметр 8мм, длина не менее 70см, армирование не менее 30см, дакрон с использованием техники двойной глади из волокна, сложенного в три нити, с покрытием гепарином или ацетатом серебра | шт. | 1 |  |  |  |
| 28 | Протез сосудистый линейный, диаметр 10 мм, длина 40 см | Материал – прочный полиэстер (дакрон). Материал устойчив к долговременной нагрузке на растяжение за счет плетения нити «двойная гладь», прочность на разрыв – минимум 32,7кг/см2. Толщина стенки 0,49 мм. Нулевая хирургическая проницаемость за счет покрытия бычьим коллагеном 1 типа. Наличие дополнительного покрытия ацетатом серебра и триклозаном. Водная проницаемость менее 5 мл/см2/мин. Одинарный наружный низкопрофильный велюр. Отсутствие внутреннего слоя велюра. Наличие прозрачной упаковки с возможностью визуальной оценки диаметра и длины протеза в нестерильных условиях до вскрытия стерильной упаковки. Наличие линейных моделей диаметром: 10мм. Длина протеза не менее 40см. Остаточный срок годности (и или стерильности) не менее 80%. | шт. | 5 |  |  |  |
| 29 | Протез сосудистый линейный | Материал – прочный полиэстер (дакрон). Материал устойчив к долговременной нагрузке на растяжение за счет плетения нити «двойная гладь», прочность на разрыв – минимум 32,7кг/см2. Толщина стенки 0,49 мм. Нулевая хирургическая проницаемость за счет покрытия бычьим коллагеном 1 типа. Наличие дополнительного покрытия ацетатом серебра и триклозаном. Водная проницаемость менее 5 мл/см2/мин. Одинарный наружный низкопрофильный велюр. Отсутствие внутреннего слоя велюра. Наличие прозрачной упаковки с возможностью визуальной оценки диаметра и длины протеза в нестерильных условиях до вскрытия стерильной упаковки. Наличие линейных моделей диаметром: 7мм. Длина протеза не менее 40см. Остаточный срок годности (и или стерильности) не менее 80%. | шт. | 15 |  |  |  |
| 30 | Протез сосудистый линейный, диаметр 8 мм, длина 20 см | Протез сосудистый линейный вязаный, диаметр 8мм, длина 20см, дакрон с использованием техники двойной глади из волокна, сложенного в три нити, с покрытием гепарином или ацетатом серебра | шт. | 2 |  |  |  |
| 31 | Система гемостатическая полисахаридная 3 грамма с атравматическим аппликатором | Полисахаридная гемостатическая система предназначенная для остановки диффузных и профузных кровотечений из капилляров, вен или артерий во время хирургического вмешательства или после травмы. Состоит из частиц рассасывающегося модифицированного полимера ( АМР) на основе очищенного растительного крахмала в гофрированном сильфоне с аппликатором для нанесения на место кровотечения. рассасывается за счёт естественного действия энзимов в течение не более 48часов. Биологически инертна, апирогенна, не токсична..Не требует специальных условий хранения и дополнительной подготовки. Готова к применению сразу после вскрытия стерильной упаковки. | шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Стент внутрисосудистый Express Vascular LD 9 х 57 мм, длина 135 см | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Профиль стента на системе доставки - 0,081" (для стента диаметром 7 мм). Доступные диаметры стентов - 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм. Наличие длиннстентов - 17 мм, 27 мм (для диаметров 5-8 мм), 25 мм (для диаметров 9-10 мм), 37 мм, 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм, 10 атм для стентов диаметром 10 мм. Предельное давление - 12 атм. Наличие различных длинн системы доставки - 75 см, 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 9 мм - 57 мм. | шт. | 18 |  |  |  |
| 33 | Степлер кожный одноразовый с 35 узкими скрепками | Механический сшивающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки не более 0,53 мм, ширина коронки не более 5,7 мм, высота закрытой скобки не более 4,0 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | шт. | 70 |  |  |  |
| 34 | Устройство раздувающее | Набор включает в себя: шприц-индефлятор, Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем - 20 мл, шкала - 26 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер присоединяется к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами 3F, 4F, 5F; 5,2F; 6F; 6,5F; 7F; 7,5F; 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер прозрачный для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста, иных лекарственных растворов. Тупая игла предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. Материал корпуса – некомплаентный поликарбонат. Механизм управления - поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком. | шт. | 18 |  |  |  |
| 35 | Электрод пациента возвратный с кабелем | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, одноразовый) REМ - типа для аппарата ForceTriad, Force FX, для пациентов с массой тела более 13.6 кг, гидрогель с функцией охлаждения кожи, наличие дополнительной клеящейся полосы по периметру, контроль контакта рассеивающего электрода и пациента, кабель не менее 2,7 м. | шт. | 55 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2020 год, по заявке заказчика | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 11.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |