|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.2021 г. №.1410-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся неокрашенная, 4/0, 75 см, игла обратно-режущая 19мм, 3/8 окружности | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), диоксанона (14%) и триметиленкарбоната (26%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (40% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания 90 - 110 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 75 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 19 мм, 3/8 круга обратно-режущая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали не менее 400 серии для повышения устойчивости к разгибанию. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | уп. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Держатель электродов | Держатель электрода. Предназначен для использования с электродами диаметром 2,35 мм - соответствие. Держатель монополярный - соответствие. С электродом-шпателаем - соответствие. Опорная деталь электродов с защитой от кручения - соответствие. Кнопка «Разрез» для активации режима через инструмент - наличие. Кнопка «Коагуляция» для активации режима через инструмент - наличие. Форма держателя эргономичная - соответствие. Одноразовый - соответствие. Количество штук в упаковке - не менее 10 шт. С перекидным выключателем - наличие. C интегрированным кабелем - наличие. Длина кабеля - не менее 300 см. | уп | 13 |  |  |  |  |  |
| 3 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 23G/0.65 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 23G/0.65 мм - 20 мм, скорость потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 20G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 20G - 1.1 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 65 мл/мин. | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 5 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 22G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 6 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 24G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 24G - 0.7 мм, длина 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин. | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 7 | Лезвие хирургическое стерильное №23 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 8 | Повязка гидроколлоидная бактерицидная адгезивная стерильная Fibrocold Ag Sacrum, 22 х 20 см | Гидроколлоидная бактерицидная абсорбирующая стерильная повязка для местного лечения острых и хронических ран с применением гидроколлоидных частиц для обеспечения влажной среды заживления (когезионная способность геля >90%) и абсорбции экссудата для применения на ранах с умеренным экссудированием (коэффициент абсорбции экссудата =>4000 г/м2/24ч), в том числе инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра (не менее 0,5%, не менее 0,0025мг/см2), адгезивная (сила адгезии 8,5+-2,5 Н/25мм) - не требует дополнительных фиксирующих средств, гипоаллергенная, pH 7+-0,5 на основе полиуретановой пленки для обеспечения влагонепроницаемости, тонкая и прозрачная толщина 1+-0,3 мм для контроля состояния раны, с планиметрической сеткой - для оценки размеры раны и процесса заживления, анатомической формы для удобства наложения на крестец. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 9 | Повязка липидоколлоидная бактерицидная стерильная, размер 10 х 15 см | Повязка липидоколлоидная бактерицидная стерильная для местного лечения острых хронических ран со слабым и умеренным экссудированием, в том числе инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра, на полиэстерной основе. Размер 10 х 15 см. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 10 | Повязка сетчатая мазевая 10 х 20 см N10 | Повязка сетчатая, мазевая, стерильная, импрегнированная, на гидрофобной основе, не прилипает к ране. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 600 |  |  |  |  |  |
| 11 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,0 х 150 мм, двусторонняя заточка, в упаковке10 штук | Спица Киршнера диаметром 1,0 мм. Заточка пирамидальная двусторонняя, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. В упаковке 10 штук. | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
| 12 | Степлер кожный одноразовый | 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. | 225 |  |  |  |  |  |
| 13 | Устройство-эндоэкспандер латексный круглый малый (50) 35/140 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Диаментр 50 мм. Исходный объем 35 мл, максимальный объем 140 мл. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 14 | Устройство-эндоэкспандер латексный прямоугольный малый (50 х 35) 40/160 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Длина 50 мм, ширина 35 мм. Исходный объем 40 мл, максимальный объем 160 мл. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 15 | Устройство-эндоэкспандер латексный специальный малый (80 х 30) 75/300 | Изготовлен из натурального латекса, состоит из толкостенного баллона с армированным основанием, соединительной трубки и толстостенного инъекционного узла. Длина 80 мм, ширина 30 мм. Исходный объем 75 мл, максимальный объем 300 мл. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 16 | Экстрактор кожных скобок | Многоразовый стальной инструмент для снятия скобок, наложенных кожными сшивающими аппаратами (степлерами). Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. | шт. | 225 |  |  |  |  |  |
| 17 | Нить хирургическая полифиламентная нерассасывающаяся окрашенная с покрытием, М3 (2/0), 90 см, 2 иглы колющие 26 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 18 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся синяя, М3 ( 2/0), 75 см, игла обратно-режущая 26мм, 3/8 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Нить окрашенная в контрастный цвет (синий) для улучшения визуализации в ране.Нить толщиной М3 (2/0), длиной не менее 75 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 при проведени иглы, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специльной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчет проведение иглы. Упругость иглы на 40% превосходит иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9% . Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной, c редуцированной площадью сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, 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. Количество - 24 шт в упаковке. | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021, по заявкам 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 10.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |