|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 11.12.2018 г. №.1470-18 |  |  |  |  |  |
| 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, M2 (3/0), 250 см 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).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 окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. М2 (USP 3/0), длина нити не менее 250 см. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3-х лет с даты изготовления. | уп | 3 |  |  |  |
| 2 | Нить хирургическая полифиламентная рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, М2 (3/0), 70см, игла обратно-режущая 24мм, 3/8 окружности 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). 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 |  |  |  |
| 3 | Держатель электродов двухкнопочный или эквивалент | 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. | 15 |  |  |  |
| 4 | Дренаж Блейка силиконовый круглый с каналами 10Fr или эквивалент | Силиконовый 4-х канальный дренаж, круглый 10 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. | 15 |  |  |  |
| 5 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся СЕРДЖИСЕЛ (ОРИДЖИНАЛ) 5 см x 7,5 см или эквивалент | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. 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. Прочность на разрыв гемостатического материала в заводской упаковке и влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см х 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся неокрашенная с антисепт. покрытием, USP 4/0, 45 см, игла обратно-режущая 19 мм, 3/8 окружности или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Нить неокрашена. Остаточная прочность для неокрашенной нити 50% через 7дней и 20% через 2недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.(см. инструкцию по применению). Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). Толщина USP 4/0, 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 травматизациитканей 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 19мм, 3\8 окружности. 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 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 7 | Повязка самоклеящаяся на рану 10 х 6 см №25 стерильная 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: > 1100 г/кв.м.масса на м² . Масса основы на м2 - примерно 78 г, клеящая сила мин. 13 Н/25 мм.Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: не менее 10 x 6 см. Размер впитывающей подушечки не менее 65х25мм. В упаковке 25 штук. | уп | 5 |  |  |  |
| 8 | Повязка самоклеящаяся на рану 15 х 8 см №25 стерильная 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: 15 х 8 см, размер впитывающей подушечки 110 х 38 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп | 9 |  |  |  |
| 9 | Резервуар отсасывающий к дренажам Блейка 300 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 300 мл. | шт. | 15 |  |  |  |
| 10 | Электрод пациента возвратный с кабелем или эквивалент | 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. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 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 12.12.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |