|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| \_25.06. 2 020 г. №.608 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с клейкой каймой 15 х 15 см | Раневое покрытие, состоящее из внутреннего слоя гидроколлоидов и внешнего слоя полиуретановой пленки. Гидроколлоидный матрикс содержит желатин, пектин и натрий карбоксиметилцеллюлозу, образующий гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Повязка выпускается с клейкой каймой, не требует дополнительной фиксации. Размер повязки - размер гидроколлоидного поля. Одна повязка накладывается на срок до 7 дней. Обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Способность удержанивать экссудат 2,44 г/10 см² в течение 24 часов, 3,33 г/10 см² в течение 48 часов, 4,01 г/10 см²- в течение 72 часов, 4,83 г/см² в течение 96 часов, 7,46 г/10 см² в течение 7 дней. Повязка накладывается на срок до 7 дней. Размер 15 х 15см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с клейкой каймой 10 х 13 см крестец | Раневое покрытие , состоящее из внутреннего слоя гидроколлоидов и внешнего слоя полиуретановой пленки. Гидроколлоидный матрикс содержит желатин, пектин и натрий карбоксиметилцеллюлозу, образующий гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Повязка выпускается с клейкой каймой, не требует дополнительной фиксации. Размер повязки- размер гидроколлоидного поля. Одна повязка накладывается на срок до 7 дней.Обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Способность удержанивать экссудат 2,44г/10 см² в течение 24 часов, 3,33 г/10см² в течение 48 часов, 4,01 г/10 см²- в течение 72 часов, 4,83 г/см² в течение 96 часов, 7,46 г/10 см² в течение 7 дней Повязка накладывается на срок до 7 дней. Размер 10х13см. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса тонкая 10 х 10 см | Стерильная, тонкая раневая повязка. Состоит из внутреннего слоя, соприкасающегося с раной и внешнего слоя полиуретановой пленки. Внутренний слой представлен гидроколлоидным матриксом, который расположен в центре повязки, содержит желатин, пектин и натриий карбоксиметилцеллюлозу. Обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Размер 10х10 см. Повязка накладывается на срок до 7 дней. | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса тонкая 15 х 15 см | Стерильная, тонкая раневая повязка. Состоит из внутреннего слоя, соприкасающегося с раной и внешнего слоя полиуретановой пленки. Внутренний слой представлен гидроколлоидным матриксом, который расположен в центре повязки, содержит желатин, пектин и натриий карбоксиметилцеллюлозу. Обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Размер 15 х 15 см. Повязка накладывается на срок до 7 дней. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с индикатором смены повязки 18,5 х 19,5 см пятка | Адгезивная гидроколлоидная повязка с клейкими скошенными краями, и индикатором смены повязки. Состоит из внешнего полиуретанового слоя- адгезивного слоя и гидроколлоидной матрицы (содержащей желатин, пектин, натрийкарбоксиметилцеллюлоза) на эластомерной основе. Толщина повязки уменьшается от центра до периферии, что предназначено для предотвращения преждевременной отслойки повязки во время ее использования. Повязка полупрозрачная, что позволяет наблюдать за состоянием раны.Имеет индикационную полоску - 2 см, которая позволяет определить время замены повязки. обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Размер 18х19,5 см. Одна повязка накладывается на срок до 7 дней. Выпускается в стерильном блистере, прозрачном с одной стороны с мерной линейкой в см. (и в дюймах) для подбора по размерам раневого дефекта. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Повязка Аквасель Ag хирургический с серебром | Стерильная, послеоперационная покровная повязка серого цвета, содержащая внутреннюю (контактирующую с раной) нетканную прокладку, выполненную на основе Гидрофайбер и содержащую ионное серебро. Прокладка состоит из 98,8% натриевой карбоксиметилцеллюлозы и 1,2% ионного серебра, равномерно распределенного и постепенно высвобождающегося. Каркасная прошивка нейлоновой и эластановой нитью, которая удерживается на месте между двумя слоями гидроколлоида, и наружного верхнего слоя морщинистой полиуретановой пленки. Расположенная по центру гофрированная высокоабсорбирующая прокладка абсорбирует и удерживает экссудат из раны и превращается в мягкий гель. Жилирующаяся форма повязки обеспечивает прямой контакт с раной и поддерживает влажную среду, окружающую рану. Состав гидроколлоида: 100% модифицированная натрий карбоксиметилцеллюлоза, пектин, желатин в полимерном матриксе В центре есть окно, предназначенное для непосредственного контакта нетканной подкладки "Гидрофайбер" с раной. Окно для операционного разреза до 17 см. Слой адгезива имеет толщину 0,381 мм, слой полиуретановой пленки имеет толщину 0,127 мм. Повязки накладываются на рану на срок до 7 дней. Повязка разработна для того, чтобы соответствовать изменениям геометрии раны/разреза при движении тела и при возникновении послеоперационного отека мягких тканей в области раны. Полупрозрачный гидроколлоидный слой, покрытый полиуретановой пленкой позволяет контролировать состояние центральной прокладки и по показаниям провести смену повязки. Повязка водонепроницаемая. Срок годности 2 года. | шт. | 30 |  |  |  |
| 7 | Повязка мазевая 10 х 20 см с перуанским бальзамом | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 70 |  |  |  |
| 8 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 15 х 1000 см. | шт. | 30 |  |  |  |
| 9 | Повязка с усиленным волокном Аквасель Ag Экстра 10 х 10 | Средство перевязочное Аквасель повязка Гидрофайбер представляет собой стерильное, мягкое, гибкое, нетканое раневое покрытие серого цвета, выполненное на основе технологии Гидрофайбер состоящее из двух слоев натрий карбоксиметилцеллюлозы плотностью 77 г/см², сшитых между собой и прошитых усиленным волокном. Повязка простегена и скреплена .Серебро в ионной форме 1,2%, входящее в состав раневого покрытия обеспечивает быстрое, эффективное, устойчивое антимикробное действие. Сорбционная способность 0,22-0,26 г/см² (согласно технических документов производителя) . Прошивка нитями из регенерированной целлюлозы не позволяет повязке растягиваться , что увеличивает комфорт пациента и не мешает движению, а так же минимизирует "съеживание повязки" при абсорбции раневого экссудата.Прочность на разрыв в сухом состоянии -14,4 N/cм, прочность на разрыв во влажном состоянии - 1,8 N/см. Упаковано в индивидуальные стерильные блистеры из ламинированной фольги, соответсвующей международным стандартам. Упаковка 10 блистеров. Размер, 10х10. | шт. | 70 |  |  |  |
| 10 | Повязка раневая антимикробная сорбционная стерильная для лечения гнойных ран | Эффективна при лечении: острых и хронических гнойно-некротических процессов кожи и мягких тканей; гнойных ран после вскрытия абсцессов, флегмон; инфицированных ран; при подготовке гнойных ран к пластической операции. Не содержит антибиотиков и фармпрепаратов. Изготовлена из мягкого атравматичного сетчатого материала и антисептического сорбционного слоя на основе ацетата целлюлозы, импрегнированного частицами гидроксида алюминия, обработанными коллоидным серебром. Содержание гидроксида алюминия 35-40% (масс.) Эффективно очищает рану. Действует на грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая резистентные к антибиотикам штаммы), а также на вирусы. Обладает высокой впитывающей способностью. Не оказывает токсического воздействия на рану и прилегающие ткани, стимулирует регенерацию и заживление, минимизирует образование рубцов. Хорошо драпируется, безболезненно и без остатков удаляется. Не вызывает сенсибилизации и аллергии при длительном применении. Обладает выраженным местным неспецифическим антисептическим действием. Особенно рекомендуется для пациентов при непереносимости антибиотиков и других противомикробных препаратов. Снижает болевые ощущения, устраняет зуд, способствует устранению неприятного запаха из раны, оказывает стимулирующее заживление и эпителизацию действие. СТЕРИЛЬНА. | шт. | 150 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 26.06.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель:Стеблова А.С. | | | | | | | |
| , тел. +7 (391) 220-16-23 | | | | | | | |