|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.04.2024 г. №.570-2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Полоски гипоаллергенные для стягивания краев раны | Гипоаллергенные полоски для атравматичного закрытия небольших ран и хирургических разрезов, а также для сведения краев раны и стабилизации свежих послеоперационных рубцов. Это изделие одноразового использования. Края полосок с закругленными углами для предотвращения преждевременного отлипания и сохранения целостности фиксации, изготовлены из нетканого материала с воздухо- и паропроницаемостью, материал обладает эластичными свойствами. С одной стороны, полоска покрыта самоклеящимся слоем. Клей акриловый гипоаллергенный и не содержит натурального каучука. Размеры полоски: ширина не менее 12 мм не более 13 мм, длина не менее 100 мм не более 110 мм. Полоски запечатаны в индивидуальный стерильный пакет в количестве не менее 6 шт. Упаковка содержит не менее 300 полосок. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Полоски гипоаллергенные для стягивания краев раны | Гипоаллергенные полоски для атравматичного закрытия небольших ран и хирургических разрезов, а также для сведения краев раны и стабилизации свежих послеоперационных рубцов. Это изделие одноразового использования. Края полосок с закругленными углами для предотвращения преждевременного отлипания и сохранения целостности фиксации, изготовлены из нетканого материала с воздухо- и паропроницаемостью, материал обладает эластичными свойствами. С одной стороны, полоска покрыта самоклеящимся слоем. Клей акриловый гипоаллергенный и не содержит натурального каучука.Размеры полоски: ширина не менее 3 мм не более 4 мм, длина не менее 70 мм не более 80 мм. Полоски запечатаны в индивидуальный стерильный пакет в количестве не менее 5 шт. Упаковка содержит не менее 250 полосок. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Клей кожный на основе октилцианоакрилата, в ручке-аппликаторе 0,5 мл | Стерильный жидкий кожный клей для местного нанесения, на основе 2 - октилцианоакрилата окрашенный для контроля нанесения, действующее вещество находится в ручке-аппликаторе; по 0,5 мл, время полной полимеризации 5 минут, для закрытия разреза 12 - 15см. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 4 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся 3-0 неокрашенный 70 см, игла 26 мм 3/8 обратно-режущая | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал из полиглекапронаю. Для длительной поддержки краев ран, закрытия кожи, лигатуры.FILAPRON, Полиглекапрон 25 монофиламентный 3-0 неокрашенный 70 см, игла 26 мм 3/8 обратно-режущая 1 игла 1 нить в блистере 12 блистеров в упаковке. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся Полиглекапрон 25, 2-0 фиолетовый 70 см, игла 26 мм 1/2 колющая | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал из полиглекапронаю. Для длительной поддержки краев ран, закрытия кожи, лигатуры.FILAPRON, Полиглекапрон 25 монофиламентный 2-0 фиолетовый 70 см, игла 26 мм 1/2 колющая 1 игла 1 нить в блистере 12 блистеров в упаковке. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся Полиглекапрон 25, 4-0 неокрашенный 45 см, игла 19 мм 3/8 обратно-режущая | Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал из полиглекапронаю. Для длительной поддержки краев ран, закрытия кожи, лигатуры.FILAPRON, Полиглекапрон 25 монофиламентный 4-0 неокрашенный 45 см, игла 19 мм 3/8 обратно-режущая 1 игла 1 нить в блистере 12 блистеров в упаковке. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся окрашенная, М3,5 (0), 90 см, игла колющая 40 мм, 1/2 окружности | Синтетический рассасывающийся стерильный шовный материал, состоящий из полидоксанона, монофиламснтный. Без покрытия. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Срок эффективной поддержки составляет 6 недель (остаточная прочность на 14 день составляет 70%, на 28 день - 50%) Срок полного рассасывания нити составляет от 180 до 220 дней. Толщина нити 3.5 по метрической шкале. Условный размер 0. Длина нити 150 см. Нить в форме петли. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Длина иглы от 40 мм, изгиб -1/2 окружности, тип - колющая. Усиленная. Количество игл на одной нити -1 шт. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава 420 серии и обработана силиконом с целью уменьшения трения между иглой и тканями. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Шприц для инжектомата 50 мл | Шприц одноразовый стерильный Vogt Medical трехкомпонентный с Луер Лок, 50 (60) мл с иглой, 1,2 мм х 40 мм, 18G | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Устройство для активного дренирования ран 250 мл | Предназначено для низковакуумного дренирования ран. Емкость гофрированная тип "гармошка" емкостью 250 мл, градуированная для определения объема отделяемого содержимого. Цена деления 50 мл. Изготовлена из прозрачного имплантационно нетоксичного ПВХ. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Устройство для активного дренирования ран 500 мл | Предназначено для низковакуумного дренирования ран. Емкость гофрированная тип "гармошка" емкостью 500 мл, градуированная для определения объема отделяемого содержимого. Цена деления 50 мл. Изготовлена из прозрачного имплантационно нетоксичного ПВХ. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Лезвие хирургическое стерильное | Лезвия № 11 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Лезвие хирургическое стерильное №15 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №15, из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 3 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фосфора 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. | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 24.04.2024 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |