|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.04. 2022 г. №.669-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга | Нестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:мини. Бранши байонетные. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 7,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 9,8. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке.Сила сжатия, грамм :110гр | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга | Нестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:мини. Бранши прямые. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 7,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 7,1. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке.Сила сжатия, грамм :110гр | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга | Нестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:мини. Бранши прямые. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 5,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 6,00. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке. Сила сжатия, грамм :110гр | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга, стандартный, прямой, длина бранш 10 мм, открытие 10,5 мм, давление 150 г | Нестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:стандартный. Бранши прямые. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 9,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 8,9. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке. Сила сжатия, грамм :180гр | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга | Нестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:стандартный. Бранши изогнутые. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 18,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 13,3. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке.Сила сжатия, грамм :180гр | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Клипс сосудистый титановый для постоянной окклюзии сосудов головного мозга | Нестерильное металлическое изделие для предотвращения кровотечения, разрыва аневризмы. ИзНестерильное металлическое изделие для установки в область, окружающую шейку аневризмы (шарообразный мешочек на кровеносном сосуде), с целью ее закрытия, предотвращения кровотечения, разрыва; а также для изоляции аневризмы от остальной части сосуда. Изделие обычно представляет собой спиралевидную пружина в форме буквы «альфа» с рабочими частями, открывающимися как бранши, и специальным аппликатором для наложения на аневризму. Доступны изделия различных размеров, рабочие части могут быть прямыми или изогнутыми. Изделие используется для лечения внутричерепных аневризм; также может использоваться для предотвращения небольших кровотечений. Это изделие одноразового использования, подлежащее стерилизации перед использованием. Тип:стандартный. Бранши байонетно изогнутые. Бранши клювовидной формы, с внутренней стороны плоские. Имеет атравматические насечки для фиксации клипсы и предотвращения ее скольжения. Смыкание бранш плотное. Клипса изготовлена из титанового сплава. Клипса неферромагнитная, позволяет проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла. Цветовой код типа клипсы. Длина браншей, мм : 7,00. Максимальная ширина раскрытия, мм: 9,5. Подлежит стерилизации при температуре до 134 градусов Цельсия. Возможность повторной стерилизации в автоклаве неограниченное количество раз. Поставляется в индивидуальной упаковке. Сила сжатия, грамм :180гр. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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 29.04.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |