|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10/02/2022 г. 229-2022  №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Стент для периферических артерий, металлический непокрытый | Материал стента – нержавеющая сталь. Номинальное давление - 8 атм. Предельное давление - 12 атм. Наличие двух рентгенконтрастных маркеров. Совместим с проводником 0,035". Совместим с интродьюсером диаметром не менее 7 мм.  Длина системы доставки: ≥ 80  и  ≤ 150 (см) .  МРТ совместимость: да .  Номинальный диаметр стента: > 8  и  ≤ 9 (мм) .  Общая длина стента: ≥ 8  и  ≤ 200 (мм) .  Способ раскрытия: баллонорасширяемые .  Тип ячейки: открытая . | шт | 15 |  |  |  |  |  |
| 2 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга | Спираль эмболизационная для артериальной и венозной эмболизации.  Материал проволоки спирали – металлический сплав.  Покрытие - пушистые синтетические волокна (материал дакрон).  Радиальная жесткость.  МРТ совместимы.  Диаметр проволоки 0,035", длина спирали 3 см, диаметр витка 3 мм, количество витков 3,1. | шт | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга | Спираль эмболизационная для артериальной и венозной эмболизации.  Материал проволоки спирали – металлический сплав.  Покрытие - пушистые синтетические волокна (материал дакрон).  Радиальная жесткость.  МРТ совместимы.  Диаметр проволоки 0,035 дюйма, длина спирали 3 см, диаметр витка 5 мм, количество витков 1,9. | шт | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга | Спираль эмболизационная для артериальной и венозной эмболизации.  Материал проволоки спирали – металлический сплав.  Покрытие - пушистые синтетические волокна (материал дакрон).  Радиальная жесткость.  МРТ совместимы.  Диаметр проволоки 0,035 дюйма, длина спирали 5 см, диаметр витка 7 мм, количество витков 2,2. | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 11.02.2022 16:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |