|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 232-2022  №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Однопросветный микрокатетер с оплетенной трубкой, изменяемой жесткостью и хабом под люэровский наконечник на проксимальном конце. Трубка катетера снабжена гидрофильным покрытием для уменьшения трения при использовании катетера. Каждый микрокатетер снабжен поворотным гемостатическим клапаном с переходником для бокового ответвления. Диаметр микрокатетера: проксимально 2,7 F, дистально 2,4 F. Диаметр внутренний – не менее 0,021 дюйма. Длина катетера 150 см. | | | шт | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах.  Размер гибкой дистальной части 20 см. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1,3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Формы кончика катетера - прямой.  Диаметр микрокатетера: проксимально 2,8 F, дистально 2,4 F. Длина катетера 150 см. Внутренний диаметр микрокатетера: 0,020 дюйма (0,53мм). Совместимость с проводником диаметром 0,018 дюйма. Рекомендованный проводниковый катетер диаметром 0,040 дюйма (1,02 мм). Пропускная способность – 1,71 мл/сек для катетеров длиной 150 см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетера - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя - политетрафторэтилен. Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера- голубая. | | | шт | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см.  Кончик с рентгеноконтрастными маркерами и возможностью моделирования. Диаметр наружный: дистальной части 1,7 F, проксимальной части 2,4 F. Диаметр внутренний 0,0165 дюйма. Совместимость с проводниками: 0,010 дюйма. Длина катетера 150 см. | | | шт | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |