|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 228-2022  №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Внутренний диаметр не менее 0.046" (не менее 1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не менее 1200psi (не менее 81,6 bar) (*значение параметра не требует конкретизации)*. Пропускная способность для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046", длиной 100см – не менее 15 мл/сек (*значение параметра не требует конкретизации).* Упакован в стерильную упаковку. Форма кончика: Headhunter 1 типа.  Диаметр катетера, Fr: 5  Длина катетера: 100 см  Исследуемые сосуды: сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий: ≥ 0 и ≤ 2 (Шт.) | шт | 45 |  |  |  |  |  |
| 2 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Внутренний диаметр не менее 0.046" (не менее 1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не менее 1200psi (не менее 81,6 bar) (*значение параметра не требует конкретизации)*. Пропускная способность для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046", длиной 65 см – не менее 15 мл/сек (*значение параметра не требует конкретизации).* Упакован в стерильную упаковку. Форма кончика: Cobra 2 типа.  Диаметр катетера, Fr: 5  Длина катетера: 65 см  Исследуемые сосуды: сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий: ≥ 0 и ≤ 2 (Шт.) | шт | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии. Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – политетрафторэтилен, внутренний просвет катетера – 0.038", максимальное давление – 1200psi (*значение параметра не требует конкретизации*). Объемная скорость кровотока – не менее 18 мл/сек (*значение параметра не требует конкретизации*). Форма кончика катетера: Vertebral.  Диаметр катетера, Fr – 5  Длина катетера – 100 (сантиметр)  Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука) | шт | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для обеспечения реперфузии и аспирации тромбов из сосудов головного мозга, а также для дистальной поддержки инструментов при работе на церебральных артериях. Гидрофильный аспирационный катетер диаметром 6F в проксимальной части и 5.4F в дистальной части и внутренним просветом не менее 0.060 дюйма *(значение параметра не требует конкретизации)* на протяжении всей длины. Имеет коническую форму и один рентгенконтрастный маркер на дистальном конце. Наличие увеличенного внутреннего просвета для сокращения времени тромбоаспирации. Имеет 15 переходных зон, нитиноловую оплетку в дистальной части и стальную оплетку в проксимальной части. Наличие полимерного покрытия дистальной части катетера длиной 14 см. Общая длина катетера 137 см, эффективная длина 132 см. Совместим с окклюзионным проводниковым катетером с внутренним просветом 0.084 дюйма.  Диаметр катетера, Fr: 6  Длина катетера: 140 см  Исследуемые сосуды: сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий: ≥ 0 и ≤ 2 (Шт.) | шт | 65 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |