|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |
| 06.02.2018 г. №.71-2018 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Игла ангиографическая пункционная, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 48 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер внутрисосудистый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 8F. | шт. | 48 |  |  |  |
| 3 | Катетер баллонный проводниковый для создания временной окклюзии | Проводниковый катетер с баллоном на дистальном сегменте, предназначен для создания временной окклюзии, проведения аспирации и доставки эндоваскулярных инструментов к сосудам головного мозга. Материал: силикон. Наружный диаметр (F): 8. Внутренний диаметр (F/inch): не менее 5.9/0.078. Размер баллона (мм): 10х10. Максимальный объем при раздувании (мл): 0.6. Максимальный диаметр проводника (inch): 0.038. Длина (см): 95. | шт. | 46 |  |  |  |
| 4 | Катетер внутрисосудистый | Катетер проводниковый для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: Headhunter 1 типа. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбо-устойчивого материала. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 5 F- 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении - 10-32 мл/с. Длина катетера: 100 см. | шт. | 62 |  |  |  |
| 5 | Проводник внутрисосудистый | Прогрессивно утончающийся сердечник из сплава Scitanium, дистальный сегмент 40 см рентгеноконтрастный. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Диаметр проксимальный 0,014 inch, дистальный 0,0155 inch. Общая длина 300 см. | шт. | 54 |  |  |  |
| 6 | Устройство для удаления тромбов в наборе | В набор входит саморасширяющийся стентривер , микрокатетер и катетер для дистального доступа. Саморасширяющийся стентривер для экстракции тромбов из сосудов головного мозга. Материл стента - нитинол. Покрытие - платина, обеспечивает лучшую рентгеноконтрастность. Универсальный диаметр стента. Дизайн - закрытая ячейка в средней части и открытая в проксимальной и дистальной частях, вертикальное расположение страт стента. Длина консуобразной части стента в дистальном сегменте -10мм, в проксимальном 6 мм. Длина зоны тромбоэкстракции - 20мм, диаметр - 4мм. Наличие проксимального рентгеноконтрастного маркера и дистального кончика длинной 4 мм. Микрокатетер представляет собой однопросветный катетер 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 внутренний 0,021"". Длина катетера 150 см. Катетер для дистального доступа представляет собой армированный по всей длине однопросветный микрокатетер с гидрофильным покрытием дистального отдела. Атравматичный кончик, с рентгеноконтрастным маркером и хабом под люэровский наконечник на проксимальном конце. Каждый катетер снабжен поворотным гемостатическим клапаном с переходником для бокового ответвления. Наружный диаметр: 5,2F, внутренний диаметр 0.057"", длина 125см. | набор | 46 |  |  |  |
| 7 | Проводник внутрисосудистый | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 46 |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |