|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 14.01.2019 г. №. 10-19 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета или эквивалент | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 40 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер внутрисосудистый 8F/11 см/0.035" или эквивалент | 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. | 13 |  |  |  |
| 3 | Катетер баллонный оклюзионный или эквивалент | 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. | 13 |  |  |  |
| 4 | Катетер внутрисосудистый Imager II или эквивалент | 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. | 45 |  |  |  |
| 5 | Проводник внутрисосудистый Transend EX .014 или эквивалент | 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. | 50 |  |  |  |
| 6 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 7 | Набор в комплекте Trevo Pro System или эквивалент | Cаморасширяющийся стентривер c микрокатетером.Саморасширяющийся стентривер для экстракции тромбов из сосудов головного мозга. Материл стента - нитинол. Покрытие - платина, обеспечивает лучшую рентгеноконтрастность. Дизайн - закрытая ячейка в средней части и открытая в проксимальной и дистальной частях, вертикальное расположение страт стента. Размер стентривера (диаметр х длина): 4 х 20 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. | набор | 35 |  |  |  |
| 8 | Катетер для дистального доступа DAC 057, 5,2F, 057x125 cm или эквивалент | 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. | шт. | 11 |  |  |  |
| 9 | Катетер реперфузионный дистального доступа или эквивалент | Предназначен для обеспечения реперфузии и аспирации тромбов из сосудов головного мозга, а также для дистальной поддержки инструментов при работе на церебральных аретриях. Гидрофильный аспирационный катетер диаметром 6F в проксимальной части и 5.4F в дистальной части и внутренним просветом не менее 0.060" 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 для лучшей гибкости и стальную оплетку в проксимальной части для лучшей толкаемости.Наличие полимерного покрытия дистальной части катетера длинной 14 см. Общая длина катетера не менее 137 см, эффктивная длина не менее 132 см.Совместим с окклюзионным проводниковым катетером с внутренним просветом 0.084". | шт. | 32 |  |  |  |
| 10 | Микрокатетер Excelsior SL-10 или эквивалент | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Ультратонкий ультрамягкий кончик с рентгеноконтрастными маркерами, возможность моделирования. Наличие вариантов форм кончика: изгиб 45 °, изгиб 90°, прямой, кривизна: J, кривизна C, кривизна S. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,0165". Совместимость с проводниками: 0.010", 0.014". Длина катетера 150 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 11 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 9F/11cm/038 или эквивалент | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 32 |  |  |  |
| 12 | Катетер баллонный оклюзионный или эквивалент | 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): 8,9. Внутренний диаметр (F/inch): 5.9, 6,4/0.078, 0.085. Размер баллона (мм): 10х10. Максимальный объем при раздувании (мл): 0.6. Максимальный диаметр проводника (inch): 0.038. Совместимость с системами Stentriver Trevo Pro и Merci. Длина (см): 95. | шт. | 32 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по потребности Заказчика, 2019 год. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 22.01.2019 13:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 |