|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 12.01.2021 г. №.18-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 42 |  |  |  |
| 2 | Проводник внутрисосудистый Transend EX .014 | 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. | 46 |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |
| 4 | Набор в комплекте Trevo Pro System | 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 | 45 |  |  |  |
| 5 | Катетер реперфузионный дистального доступа | 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. | 22 |  |  |  |
| 6 | Микрокатетер Excelsior SL-10 | 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. | 8 |  |  |  |
| 7 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 9F/11cm/038 | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 55 |  |  |  |
| 8 | Катетер баллонный оклюзионный | 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. | 35 |  |  |  |
| 9 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. Требуемые модификации: Sim2. | шт. | 40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по заявке заказчика, но не позднее 20.12.2021 г., по заявке 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 15.01.202117:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |