|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.01.2022 г. №.118-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета.
 | шт. | 82 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 | 71 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 81 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 65 |  |  |  |  |  |
| 5 | Катетер внутрисосудистый Imager II  | 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. | 39 |  |  |  |  |  |
| 6 | Катетер внутрисосудистый MP/8F, длина 90 см | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность. Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Модификации: MP 8F - 90 см  | шт. | 41 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 62 |  |  |  |  |  |
| 8 | Катетер церебральный диагностический 5F, длина 100 см, Vertebral | Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика Vertebral. Длина катетера 100 см. Диаметр катетера 5F. Внутренний диаметр для катетера - 0.046" (1.17мм). Рекомендованный проводник - диаметром 0.035" (0.89мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 5F длиной 100см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 82 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 83 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 28.01.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |