|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 24.02.2021 г. №.191-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/FR4.0 | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Для сохранения радиальной жесткости стенок катетера используется двойная проволочная армировка по всей длине. Многослойная структура стенки катетера: наружный слой полиэтилен, средний слой – двойная металлическая оплетка, внутренний слой – полиэфирамид. Рентгенконтрастный кончик атравматичный, изготовлен из ко-полимера полиамида и полиэфира. Покрытие катетера из тромбо-устойчивого материала. Совместимость с проводником 0.035". Внутренний диаметр катетера 5F не менее 1.1 мм, для катетера 6F не менее 1,3 мм. Максимальное давление не менее 1200 psi. Минимальная пропускная способности при максимальном давлении не менее 19,8 мл/с. Длина 100 см. Стерильный. Одноразовый. Требуемый размер: 5F/JR4.0. | шт. | 15 |  |  |  |
| 2 | Катетер коронарный диагностический 5F/100 см/FL3.5 | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Для сохранения радиальной жесткости стенок катетера используется двойная проволочная армировка по всей длине. Многослойная структура стенки катетера: наружный слой полиэтилен, средний слой – двойная металлическая оплетка, внутренний слой – полиэфирамид. Рентгенконтрастный кончик атравматичный, изготовлен из ко-полимера полиамида и полиэфира. Покрытие катетера из тромбо-устойчивого материала. Совместимость с проводником 0.035". Внутренний диаметр катетера 5F не менее 1.1 мм, для катетера 6F не менее 1,3 мм. Максимальное давление не менее 1200 psi. Минимальная пропускная способности при максимальном давлении не менее 19,8 мл/с. Длина 100 см. Стерильный. Одноразовый. Требуемый размер: 5F/FL3.5 | шт. | 15 |  |  |  |
| 3 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/180см/J-изгиб 3 мм | 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: 180 см. | шт. | 15 |  |  |  |
| 4 | Интродьюсер для трансрадиального доступа, диаметр 5Fr, длина 11 см, проводник 0,025" | Интродьюсер длиной 11 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру: 5 Fr - серый. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.025" (0.64мм), длиной 50см. Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 см, диаметром 20 G. Наличие цветовой кодировки втулки - желтый (20G). Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Предлагаемый размер: длина 11 см, диаметр 5F. | шт. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 25.02.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |