|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17.02.2022 г. №.264-2022 | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование в соответствии с РУ** | | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Катетер баллонный периферический COYOTE OTW 0.017", 3.5 х 80 мм, длина 150 см | | Тип катетера - Over-The-Wire. Профиль кончика 0,017". Номинальное давление не менее 8 атм, давление разрыва - не более 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Наличие длин баллонов 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 220 мм только для баллонов диаметром 2,0-4,0 мм, длина баллонов 40 мм только для баллонов диаметром 1,5 мм. Наличие двух вариантов длин шафта катетера - 90 см, 150 см. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Трехлепестковая укладка баллона. Гидрофильное покрытие баллона на всем протяжении. Время сдутия баллона не более 5 сек. Имеются два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на баллонах диаметром 2,0-4,0 мм, один центрально-расположенный рентгенконтрастный платиново-иридиевый маркер на баллонах диаметром 1,5 мм. Совместим с проводниковыми катетерами 5F, 6 F, 7F. Совместим с проводником 0,014". | шт. | 1 |  | |  |  |  |  |
| 2 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 6.0 х 150 мм, длина 135 см | | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Давление разрыва 24 атм (для баллонов размером до 6 мм х 200 мм). Доступные диаметры баллонов: 6 мм . Длины баллонов: 150 мм Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 6 мм, длина баллона 150 мм. | шт. | 1 |  | |  |  |  |  |
| 3 | Проводник внутрисосудистый Starter 0.035"/260см/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: 260 см. | шт. | 1 |  | |  |  |  |  |
| 4 | Проводник сосудистый Control Wire V-14, 0.014", длина 300 см, кончик 3г - 11 см, под углом | | Проводник внутрисосудистый для периферических вмешательств. Внешний диаметр проводника 0,014". Сердечник проводника выполнен из медицинской нержавеющей стали. Полимерная оболочка с гидрофильным покрытием рабочей дистальной части проводника на всем протяжении. Наличие проводников с жесткостью кончиком 3г. Длина кончика проводника: - 11 см. Длина проводника - 300 см. Наличие проводников с формой кончика -под углом. | шт. | 1 |  | |  |  |  |  |
| 5 | Устройство раздувающее Inflation Device | | Набор включает в себя: шприц-индефлятор , Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем должен быть не более 30 мл, шкала не более 30 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера должен позволять вводить инструменты размерами не менее 3F, но не более 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение должно позволять омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Тупая игла должна быть предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика должен быть предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. | шт | 1 |  | |  |  |  |  |
| 6 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 6F/11см/0.035" | | 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 6F. | шт | 1 |  | |  |  |  |  |
| 7 | Проводник коронарный Hi-Torque Pilot 150 2.7г/6.0г/190 см, кончик прямой | | Проводник диаметром 0.014", длиной 190 см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3 см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5 мм на расстоянии 45 мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: - 2.7 г. Степень поддержки в дистальной части: - 6.0 г. | шт | 1 |  | |  |  |  |  |
| 8 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт | 1 |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 5 дней | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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 18.02.2022 16:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| И.о.руководителя контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | | | |