|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 14.10.2020 г. №.847-2020 |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Устройство раздувающее | 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 - 20 мл, шкала - 26 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер присоединяется к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами 3F, 4F, 5F; 5,2F; 6F; 6,5F; 7F; 7,5F; 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер прозрачный для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста, иных лекарственных растворов. Тупая игла предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. Материал корпуса – некомплаентный поликарбонат. Механизм управления - поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Проводник Hi-Torque | Диаметр 0.014"" стальной проводник с тефлоновым покрытием и рентгеноконтрастной оплеткой кончика длиной 4см. Кончик: прямой, J-тип. Длина 130, 190, 300см. Рентгеноконтрастные метки на расстоянии от 55см (проводник 130см), 90см (проводник 190см), 100см (проводник 300см). Гидрофобное покрытие на основе силикона. Требуемый размер: длина 300 см, кончик-прямой 4 см. | шт. | 25 |  |  |  |
| 3 | Катетер для применения в бедренных артериях | Периферический ротационный катетер для атерэктомии артерий нижних конечностей. Принцип работы - механическое ротационное воздействие режущих лезвий (не менее 4-х) на пораженный участок артерии в сочетании с активной аспирацией через специальные отверстия (не менее 3-х) на шафте катетера. Совместимость с системой для атерэктомии JetStream. Тип катетера - OTW. Совместимость с проводником диаметром не более 0,018". Совместимость с интродьюсером не менее 6F. Длина катетера от 100 см до 150 см. Максимальный диаметр кончика не менее 3.2 мм, минимальный диаметр кончика не более 2.3 мм. Целевая скорость вращения не менее 65 тысяч оборотов в минуту. Максимальная скорость аспирации не менее 45 мл/мин. Требуемый размер катетера для атерэктомии Jetstream XC - диаметр кончика 3.0 - 2.1 мм, диаметр катетера 7 F (2.47 мм), длина катетера: 135 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Катетер для применения в бедренных артериях | Периферический ротационный катетер для атерэктомии артерий нижних конечностей. Принцип работы - механическое ротационное воздействие режущих лезвий (не менее 4-х) на пораженный участок артерии в сочетании с активной аспирацией через специальные отверстия (не менее 3-х) на шафте катетера. Совместимость с системой для атерэктомии JetStream. Тип катетера - OTW. Совместимость с проводником диаметром не более 0,018". Совместимость с интродьюсером не менее 6F. Длина катетера от 100 см до 150 см. Максимальный диаметр кончика не менее 3.2 мм, минимальный диаметр кончика не более 2.3 мм. Целевая скорость вращения не менее 65 тысяч оборотов в минуту. Максимальная скорость аспирации не менее 45 мл/мин. Требуемый размер катетера для атерэктомии Jetstream XC - диаметр кончика 3.4-2.4 мм, диаметр катетера 7 F (2.47 мм), длина катетера: 120 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Катетер для применения в подколенных артериях и артериях голени | Периферический ротационный катетер для атерэктомии артерий нижних конечностей. Принцип работы - механическое ротационное воздействие режущих лезвий (не менее 4-х) на пораженный участок артерии в сочетании с активной аспирацией через специальные отверстия (не менее 3-х) на шафте катетера. Совместимость с системой для атерэктомии JetStream. Тип катетера - OTW. Совместимость с проводником диаметром не более 0,018". Совместимость с интродьюсером не менее 6F. Длина катетера не более 150 см. Максимальный диаметр кончика не менее 1.5 мм, минимальный диаметр кончика не более 2.0 мм. Целевая скорость вращения не менее 72 тысяч оборотов в минуту. Номинальная скорость аспирации не менее 10 мл/мин. Требуемый размер катетер для атерэктомии Jetstream SC - диаметр кончика: 1.85 мм, диаметр катетера 7 F (2.33 мм), длина катетера 145 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный периферический | 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. | 20 |  |  |  |
| 7 | Катетер баллонный периферический | 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. | 10 |  |  |  |
| 8 | Стент периферический на системе доставки | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Лекарственное покрытие стента состоит из биосовместимого полимера и лекарственного препарата Паклитаксель. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 6 мм и 7 мм. Доступные длины стентов: 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 10 |  |  |  |
| 9 | Катетер баллонный периферический | 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. | 10 |  |  |  |
| 10 | Катетер баллонный периферический | 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. | 10 |  |  |  |
| 11 | Катетер баллонный сосудистый 5.0 х 60 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: 5 мм. Наличие баллонов длиной: 60 мм. Наличие длины 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 5 мм, длина баллона 60 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Катетер баллонный сосудистый 7.0 х 60 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. Доступные диаметры баллонов: 7 мм. Наличие баллонов длиной: 60 мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 5F для баллонов диаметром 7 мм.Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 7 мм, длина баллона 60 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | Проводник периферический 0.014" | 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 для облегчения прохождения в сложных поражениях. Наличие проводников с кончиком катетера весом 3г и 6 г. Два варианта длины кончика проводника: для проводников с кончиком весом 3 г - 11 см, для проводников с кончиком весом 6 г - 8 см. Два варианта длины проводника - 182 см, 300 см. Наличие проводников с формой кончика - прямая и J-образная. | шт. | 50 |  |  |  |
| 14 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла для пункции сосудов с целью обеспечения сосудистого доступа и дальнейшего введения инструментария. Длина 70 мм, внутренний диаметр – не менее 0.038”, наружный диаметр 18G и 19G. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок стерильности - не менее 3 лет с момента изготовления. | шт. | 50 |  |  |  |
| 15 | Катетер баллонный сосудистый 6.0 х 100 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 100 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 16 | Интродьюсер внутрисосудистый 8F/11 см | 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 8F. Длина канюли 11 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый - форма клапана интродьюсера. Внутренний диаметр 2,7 мм для 8 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 8F. | шт. | 20 |  |  |  |
| 17 | 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. | 25 |  |  |  |
| 18 | Интродьюсер внутрисосудистый 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. | 50 |  |  |  |
| 19 | Интродьюсер внутрисосудистый 7F/11 см/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 7F. | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: до 20.12.2020 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 19.10.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |