|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|  10/02/2022 г. 234-2022№.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования | Набор включает в себя: шприц-индефлятор, Y-адаптер, игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем **не менее** 20 мл, шкала **не менее** 30 атм., замок для фиксации давления, устройство для опорожнения баллона. Адаптер присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F *(с полным покрытием диапазона)*, 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 и лекарственных растворов. 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. Y-адаптер с гемостатическим клапаном: есть. Объем шприца ≥ 10 и ≤ 20 (см [3\*], ^мл). Ручка для вращения - есть. Трехходовой краник - есть. Устройство для введения проводника - есть. | шт | 15 |  |  |  |  |  |
| 2 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся | Материал микросфер: акриловый полимер с желатиновым покрытием. Сферическая форма микросфер. Наличие гидрофильного покрытия микросфер. Наличие возможности сжатия микросфер на не менее чем 33% *(значение параметра не требует конкретизации)* от номинального. Доступные варианты ёмкостей, содержащих микросферы: шприц объемом 20 мл, содержащий 1 мл раствора микросфер.Диаметр частиц, мкм : > 300  и  ≤ 700 | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся | Материал микросфер: акриловый полимер с желатиновым покрытием. Сферическая форма микросфер. Наличие гидрофильного покрытия микросфер. Наличие возможности сжатия микросфер на не менее чем 33% *(значение параметра не требует конкретизации)* от номинального. Доступные варианты ёмкостей, содержащих микросферы: шприц объемом 20 мл, содержащий 1 мл раствора микросфер.Диаметр частиц, мкм : > 300  и  ≤ 700 | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Игла для ангиографии, одноразового использования | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Внутренний диаметр не менее 0,038". Одноразового использования. Индивидуальная стерильная упаковка.Диаметр, G: 18 ,   Длина: 7 (см) ,   Конструкция иглы: Прямая ,   Оболочка: Да ,   Ограничитель глубины пункции: Да ,    Полый стилет: Да | шт | 110 |  |  |  |  |  |
| 5 | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый  | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с повышенным уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый Форма клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 1,7 мм для 5 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,038". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 5F. | шт | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с повышенным уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый Форма клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,3 мм для 7 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 7F. | шт | 15 |  |  |  |  |  |
| 7 | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый  | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 3,0 мм для 9 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,038". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 9F. | шт | 96 |  |  |  |  |  |
| 8 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – нейлон. Покрытие политетрафторэтилден в проксимальной части. page5image42209024Общая длина катетера - 1420 мм (142 см). Эффективная длина катетера - 1400 мм (140 см). Наружный диаметр катетера: дистальная часть - 0,644 мм (1,95 F), проксимальная часть - 0,891 мм (2,7 F). Расположение RX-порта: на расстоянии 25 см от дистального конца. Профиль входа кончика – **не более** 0,016” (0,41 мм). Номинальное давление 6 атм. Расчетное давление разрыва:* 16 атм. - для диаметров 2,0 мм - 4,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*;
* 14 атм. - для диаметров: 4,5 мм, 5,0 мм.

Совместимость с проводниковым катетером, размером – **не менее** 5 Fr *(значение параметра не требует конкретизации)*. Диаметр проводника - 0,014”. Память баллона на 3 складывания. Время сдувания баллона **не более** 8 секунд *(значение параметра не требует конкретизации)*. Рентгеноконтрастные маркеры на проксимальной части на 90 см и 100 см.Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)Диаметр баллона, мм - ≥ 3,76 и ≤ 4Длина баллона, мм - ≥ 15,1 и ≤ 20 | шт | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента - кобальт-хромовый̆ сплав L-605. Дизайн стента - лазерная резка из бесшовных труб в форме змеевика. Толщина балки стента – **не менее** 0,06 мм (60 мкм). Номинальное сокращение стента – **не более** 3% *(значение параметра не требует конкретизации)*. Рекойл стента – **не более** 4% *(значение параметра не требует конкретизации)*. Покрытие стента состоит из лекарственного препарата сиролимус и биоразлагаемых полимеров, состоящих из 3-х компонентов. Эффективная длина системы доставки – **не менее** 1400 мм (140 см). Имеется единый̆ порт доступа к отверстию для надувания (сдувания). Выводной̆ порт проволочного направителя расположен на удалении 25 см от рабочего наконечника. Порт рассчитан на направитель диаметром 0,014”. Баллон системы доставки -полиамидный̆ баллон на 1 мм длиннее стента. Установочная длина и расположение стента определяются двумя рентгеноконтрастными маркерами на проксимальных и дистальных концах баллона. Внешний̆ диаметр стержня катетера – проксимальный 0.72 мм (±0,01 мм), дистальный̆ 0.95 мм (±0,01 мм). Номинальное давление:* **не менее** 11 атм. - для диаметров 3,50 - 4,50 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*.

Расчетное давление разрыва **не менее** 16 атм. Совместимость с проводниковым катетером, размером, Fr – **не** **менее** 5. Диаметр проводника - 0,014”. Длина стента, мм - > 19 и ≤ 20Лекарственное покрытие - сиролимус и (или) паклитаксельНоминальный диаметр стента, мм - > 3,5 и ≤ 4 | шт | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования  | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях.. Проволочная армировка 2x2 по всей длине. Полимерная оплетка катетера. Управляемость по оси 1:1. Рентгеноконтрастный. Устойчивость к перегибам. Атравматичный рентгеноконтрастный кончик. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - 0,091". Внутреннее покрытие политетрафторэтилен. Наличие моделей катетеров без боковых отверстий. Модификации: Cobra 2, диаметр 8F длина 55 см. | шт | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования  | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях.. Проволочная армировка 2x2 по всей длине. Полимерная оплетка катетера. Управляемость по оси 1:1. Рентгеноконтрастный. Устойчивость к перегибам. Атравматичный рентгеноконтрастный 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 диаметр 8F длина 90 см. | шт | 27 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 11.02.2022 16:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |