|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 08.10.2019 г. №.933-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | С одинарным просветом в прокcимальном сегменте, в дистальном сегменте - двойной просвет. Конструкция катетера в виде гипотрубки на всем протяжении, плавно суживающейся к дистальному концу. Прокcимальный сегмент шафта катетера покрыт полимерной оплеткой. Шафт катетера баллонов больших диаметров имеет гидрофильное покрытие, которое нанесено от дистального кончика до порта проводника. Все баллоны имеют гидрофобное покрытие. Профиль кончика баллонного катетера не более 0,017", кроссинг-профиль не более 0,028" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона не более 3,5мм. Материал гибкого дистального кончика полиамид, покрытый сополимером полиамида и простого полиэфира. Сегменты и составные части катетера спаяны между собой при помощи лазера без дополнительных вставок. Длина шафта катетера не менее 142см и не более 144см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление не более 6 атм., давление разрыва не менее 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и для больших диаметров 3,5мм-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; не менее 14 атм. для средних диаметров 2,25-3,25мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Наличие рентгенконтрастных маркеров, утопленных в баллон. Совместимость с проводником диаметром 0,014", с проводниковым катетером 5F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1,26 и ≤ 1,5 (мм)  Длина баллона ≥ 12,1 и ≤ 15 (мм) | шт | 20 |  |  |  |
| 2 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | С одинарным просветом в прокcимальном сегменте, в дистальном сегменте - двойной просвет. Конструкция катетера в виде гипотрубки на всем протяжении, плавно суживающейся к дистальному концу. Прокcимальный сегмент шафта катетера покрыт полимерной оплеткой. Шафт катетера баллонов больших диаметров имеет гидрофильное покрытие, которое нанесено от дистального кончика до порта проводника. Все баллоны имеют гидрофобное покрытие. Профиль кончика баллонного катетера не более 0,017", кроссинг-профиль не более 0,028" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона не более 3,5мм. Материал гибкого дистального кончика полиамид, покрытый сополимером полиамида и простого полиэфира. Сегменты и составные части катетера спаяны между собой при помощи лазера без дополнительных вставок. Длина шафта катетера не менее 142см и не более 144см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление не более 6 атм., давление разрыва не менее 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и для больших диаметров 3,5мм-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; не менее 14 атм. для средних диаметров 2,25-3,25мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Наличие рентгенконтрастных маркеров, утопленных в баллон. Совместимость с проводником диаметром 0,014", с проводниковым катетером 5F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1,76 и ≤ 2 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 3 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | С одинарным просветом в прокcимальном сегменте, в дистальном сегменте - двойной просвет. Конструкция катетера в виде гипотрубки на всем протяжении, плавно суживающейся к дистальному концу. Прокcимальный сегмент шафта катетера покрыт полимерной оплеткой. Шафт катетера баллонов больших диаметров имеет гидрофильное покрытие, которое нанесено от дистального кончика до порта проводника. Все баллоны имеют гидрофобное покрытие. Профиль кончика баллонного катетера не более 0,017", кроссинг-профиль не более 0,028" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона не более 3,5мм. Материал гибкого дистального кончика полиамид, покрытый сополимером полиамида и простого полиэфира. Сегменты и составные части катетера спаяны между собой при помощи лазера без дополнительных вставок. Длина шафта катетера не менее 142см и не более 144см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление не более 6 атм., давление разрыва не менее 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и для больших диаметров 3,5мм-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; не менее 14 атм. для средних диаметров 2,25-3,25мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Наличие рентгенконтрастных маркеров, утопленных в баллон. Совместимость с проводником диаметром 0,014", с проводниковым катетером 5F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,26 и ≤ 2,5 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | С одинарным просветом в прокcимальном сегменте, в дистальном сегменте - двойной просвет. Конструкция катетера в виде гипотрубки на всем протяжении, плавно суживающейся к дистальному концу. Прокcимальный сегмент шафта катетера покрыт полимерной оплеткой. Шафт катетера баллонов больших диаметров имеет гидрофильное покрытие, которое нанесено от дистального кончика до порта проводника. Все баллоны имеют гидрофобное покрытие. Профиль кончика баллонного катетера не более 0,017", кроссинг-профиль не более 0,028" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона не более 3,5мм. Материал гибкого дистального кончика полиамид, покрытый сополимером полиамида и простого полиэфира. Сегменты и составные части катетера спаяны между собой при помощи лазера без дополнительных вставок. Длина шафта катетера не менее 142см и не более 144см. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление не более 6 атм., давление разрыва не менее 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и для больших диаметров 3,5мм-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; не менее 14 атм. для средних диаметров 2,25-3,25мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Наличие рентгенконтрастных маркеров, утопленных в баллон. Совместимость с проводником диаметром 0,014", с проводниковым катетером 5F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 630 |  |  |  |
| 5 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под проводник диаметром 0,014", длиной 145 см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0,021" (0,53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр шафта проксимально 2,1F, дистально 2,4F (для диаметров 1,2-2,0 мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 2,1-2,3F *(характеристика не требует конкретизации параметра)*). Профиль кончика не более 0,017" (0,43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0,021" (0,53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0,0014" (0,036мм) для диаметров 2,25-5,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Номинальное давление 8 атм., расчетное давление разрыва 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шафт гибкие двойные вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1,0мм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1 и ≤ 1,25 (мм)  Длина баллона ≥ 7,1 и ≤ 8 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под проводник диаметром 0,014", длиной 145 см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0,021" (0,53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр шафта проксимально 2,1F, дистально 2,4F (для диаметров 1,2-2,0 мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 2,1-2,3F *(характеристика не требует конкретизации параметра)*). Профиль кончика не более 0,017" (0,43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0,021" (0,53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0,0014" (0,036мм) для диаметров 2,25-5,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Номинальное давление 8 атм., расчетное давление разрыва 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шафт гибкие двойные вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1,0мм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1 и ≤ 1.25 (мм)  Длина баллона ≥ 11.1 и ≤ 12 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под проводник диаметром 0,014", длиной 145 см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0,021" (0,53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр шафта проксимально 2,1F, дистально 2,4F (для диаметров 1,2-2,0 мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 2,1-2,3F *(характеристика не требует конкретизации параметра)*). Профиль кончика не более 0,017" (0,43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0,021" (0,53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0,0014" (0,036мм) для диаметров 2,25-5,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Номинальное давление 8 атм., расчетное давление разрыва 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шафт гибкие двойные вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1,0мм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1,26 и ≤ 1,5 (мм)  Длина баллона ≥ 11,1 и ≤ 12 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 8 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под проводник диаметром 0,014", длиной 145 см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0,021" (0,53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр шафта проксимально 2,1F, дистально 2,4F (для диаметров 1,2-2,0 мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 2,1-2,3F *(характеристика не требует конкретизации параметра)*). Профиль кончика не более 0,017" (0,43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0,021" (0,53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0,0014" (0,036мм) для диаметров 2,25-5,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Номинальное давление 8 атм., расчетное давление разрыва 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шафт гибкие двойные вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1,0мм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 635 |  |  |  |
| 9 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер быстрой смены (RX) под проводник диаметром 0,014", длиной 143 см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр шафта проксимально 2,2F , дистально 2,5F. Профиль кончика не более 0,018" (0,45мм), длина кончика не более 3,74мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0,027" (0,68мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона для размеров 3,5-5,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Номинальное давление 12 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3,3мм. Интегрированные в шафт гибкие двойные вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1,1мм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 20,1 и ≤ 25 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 10 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал катетера: баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части шафта - нержавеющая сталь. Шафт катетера выполнен с применением технологии – внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Гидрофильное покрытие, включая порт выхода проводника, дистальных 32см катетера - для RX, дистальных 90 см катетера - для OTW. Маркеры длины баллона – наличие 2 утопленных рентгеноконтрастных маркеров из платины. Характеристики: монорельсовый баллонный катетер, совместимость с проводником 0,014” (0,355мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера 145см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Рабочий профиль 0,81 мм (0,032”) для баллона 3,0 мм. Дистальный кончик с профилем входа не более 0,42мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром 2,25-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Диаметр проксимальной части шафта 2,0F, диаметр дистальной части шафта - не более 2,5F для RX, диаметр проксимальной части шафта 3,2F, диаметр дистальной части шафта- не более 2,5F для OTW. Выходные маркеры из проводникового катетера на проксимальной части на 90см и на 100см длины. Комплаенсный чарт. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6F. Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire)  Диаметр баллона ≥ 1 и ≤ 1,25 (мм)  Длина баллона ≥ 8,1 и ≤ 11 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал катетера: баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части шафта - нержавеющая сталь. Шафт катетера выполнен с применением технологии – внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Гидрофильное покрытие, включая порт выхода проводника, дистальных 32см катетера - для RX, дистальных 90 см катетера - для OTW. Маркеры длины баллона – наличие 2 утопленных рентгеноконтрастных маркеров из платины. Характеристики: монорельсовый баллонный катетер, совместимость с проводником 0,014” (0,355мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера 145см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Рабочий профиль 0,81 мм (0,032”) для баллона 3,0 мм. Дистальный кончик с профилем входа не более 0,42мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром 2,25-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Диаметр проксимальной части шафта 2,0F, диаметр дистальной части шафта - не более 2,5F для RX, диаметр проксимальной части шафта 3,2F, диаметр дистальной части шафта- не более 2,5F для OTW. Выходные маркеры из проводникового катетера на проксимальной части на 90см и на 100см длины. Комплаенсный чарт. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1 и ≤ 1,25 (мм)  Длина баллона ≥ 8,1 и ≤ 11 (мм) | шт. | 100 |  |  |  |
| 12 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал катетера: баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части шафта - нержавеющая сталь. Шафт катетера выполнен с применением технологии – внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Гидрофильное покрытие, включая порт выхода проводника, дистальных 32см катетера - для RX, дистальных 90 см катетера - для OTW. Маркеры длины баллона – наличие 2 утопленных рентгеноконтрастных маркеров из платины. Характеристики: монорельсовый баллонный катетер, совместимость с проводником 0,014” (0,355мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера 145см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Рабочий профиль 0,81 мм (0,032”) для баллона 3,0 мм. Дистальный кончик с профилем входа не более 0,42мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром 2,25-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Диаметр проксимальной части шафта 2,0F, диаметр дистальной части шафта - не более 2,5F для RX, диаметр проксимальной части шафта 3,2F, диаметр дистальной части шафта- не более 2,5F для OTW. Выходные маркеры из проводникового катетера на проксимальной части на 90см и на 100см длины. Комплаенсный чарт. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1,26 и ≤ 1,5 (мм)  Длина баллона ≥ 12,1 и ≤ 15 (мм) | шт. | 100 |  |  |  |
| 13 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал катетера: баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части шафта - нержавеющая сталь. Шафт катетера выполнен с применением технологии – внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Гидрофильное покрытие, включая порт выхода проводника, дистальных 32см катетера - для RX, дистальных 90 см катетера - для OTW. Маркеры длины баллона – наличие 2 утопленных рентгеноконтрастных маркеров из платины. Характеристики: монорельсовый баллонный катетер, совместимость с проводником 0,014” (0,355мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера 145см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Рабочий профиль 0,81 мм (0,032”) для баллона 3,0 мм. Дистальный кончик с профилем входа не более 0,42мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром 2,25-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Диаметр проксимальной части шафта 2,0F, диаметр дистальной части шафта - не более 2,5F для RX, диаметр проксимальной части шафта 3,2F, диаметр дистальной части шафта- не более 2,5F для OTW. Выходные маркеры из проводникового катетера на проксимальной части на 90см и на 100см длины. Комплаенсный чарт. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 1,76 и ≤ 2 (мм)  Длина баллона ≥ 12,1 и ≤ 15 (мм) | шт. | 80 |  |  |  |
| 14 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал катетера: баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части шафта - нержавеющая сталь. Шафт катетера выполнен с применением технологии – внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Гидрофильное покрытие, включая порт выхода проводника, дистальных 32см катетера - для RX, дистальных 90 см катетера - для OTW. Маркеры длины баллона – наличие 2 утопленных рентгеноконтрастных маркеров из платины. Характеристики: монорельсовый баллонный катетер, совместимость с проводником 0,014” (0,355мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера 145см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Рабочий профиль 0,81 мм (0,032”) для баллона 3,0 мм. Дистальный кончик с профилем входа не более 0,42мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром 2,25-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Диаметр проксимальной части шафта 2,0F, диаметр дистальной части шафта - не более 2,5F для RX, диаметр проксимальной части шафта 3,2F, диаметр дистальной части шафта- не более 2,5F для OTW. Выходные маркеры из проводникового катетера на проксимальной части на 90см и на 100см длины. Комплаенсный чарт. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6F. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 600 |  |  |  |
| 15 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал дистальной части: пебакс, нейлон. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Номинальное давление 6 атм., расчетное давление разрыва: 16 атм. Диаметр дистальной части не более 2,7F, диаметр проксимальной части 1,9F. Диаметр кончика баллона, не более 0,165". Профиль баллона 0,023". Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Наличие индикатора стерилизации. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 300 |  |  |  |
| 16 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см; Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50–3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 3,75–4,00 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,91 мм (2,7 F).Совместим с проводником 0,014”. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 1,5-4,0 мм: 1.42 мм/0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 25,1 и ≤ 30 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 17 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см; Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50–3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 3,75–4,00 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,91 мм (2,7 F).Совместим с проводником 0,014”. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 1,5-4,0 мм: 1.42 мм/0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 3,26 и ≤ 3,5 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 18 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см; Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50–3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 3,75–4,00 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,91 мм (2,7 F).Совместим с проводником 0,014”. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 1,5-4,0 мм: 1.42 мм/0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 3,26 и ≤ 3,5 (мм)  Длина баллона ≥ 25,1 и ≤ 30 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 19 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см; Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50–3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 3,75–4,00 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,91 мм (2,7 F).Совместим с проводником 0,014”. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 1,5-4,0 мм: 1.42 мм/0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 3,76 и ≤ 4 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 20 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см; Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50–3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 3,75–4,00 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,91 мм (2,7 F).Совместим с проводником 0,014”. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 1,5-4,0 мм: 1.42 мм/0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 2,76 и ≤ 3 (мм)  Длина баллона ≥ 15,1 и ≤ 20 (мм) | шт. | 190 |  |  |  |
| 21 | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Баллонный катетер для постдилятации. Эффективная длина катетера 135 см. Система доставки RX (быстрой смены). Шафт катетера выполнен с применением технологии, когда внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части катетера. Некомпалаенсный баллон. Трехлепестковая укладка баллона. Кончик баллонного катетра имеет низкий профиль - 0,017". Два интегрированных рентгенконтрастных маркера. Материал баллона – нейлон. Баллоный катетер имеет короткие плечи не обоих концах. для предотвращения повреждения и диссекции сосуда. Диаметр шафта в проксимальной части – 2.3 Fr, в дистальной части – 2,7 Fr . Совместим с проводником 0,014” и с проводниковым катетером 5F (внутренний диаметр не менее 0,056”). Номинальное давление 14 атм. Расчетное давление разрыва не менее 22 атм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена)  Диаметр баллона ≥ 3,26 и ≤ 3,5 (мм)  Длина баллона ≥ 20,1 и ≤ 25 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 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 11.10.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | |