|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 13.04.2020 г. №.362-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 баллонный для предилятации диаметр 1.25 мм, длина 10 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 1,25 - 10 мм. | шт. | 30 |  |  |  |
| 2 | Катетер коронарный баллонный для предилятации диаметр 1.50 мм, длина 15 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размеры катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 1,5 - 15 мм. | шт. | 60 |  |  |  |
| 3 | Катетер коронарный баллонный для предилятации диаметр 3.00 мм, длина 20 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 3,0 - 20 мм. | шт. | 210 |  |  |  |
| 4 | Катетер коронарный баллонный для прохождения хронических окклюзий, диаметр 1.25 мм, длина 10 мм, общая длина 148 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа OTW: 1,25 - 10 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 1.5 х 15 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 см. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0 F; дистальный - 2,3 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт один центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона: 0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 1,5 - 15. | шт. | 60 |  |  |  |
| 6 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 2.0 х 20 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 cм. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0; дистальный - 2,4F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт один центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона:0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 2,0 - 20. | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 2.5 х 20 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 см. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0 F; дистальный - 2,4 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона: 0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 2,5 - 20. | шт. | 3 |  |  |  |
| 8 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый | 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 0,017"", кроссинг-профиль 0,028"" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона 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 - 142 см при длине баллона 15 мм, 143 см при длине баллона 20 мм. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм и для больших диаметров 3,5мм-4,0мм; 14 атм. для средних диаметров 2,25-3,25мм. 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 3 (мм). Длина баллона 20 (мм). | шт. | 110 |  |  |  |
| 9 | Катетер баллонный дилятационный | Катетер баллонный дилятационный Rapid Exchange Euphora 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; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 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: 0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена). Диаметр баллона 4 (мм). Длина баллона 20 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | Катетер баллонный дилятационный | Катетер баллонный дилятационный Rapid Exchange Euphora 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; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 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: 0.056”. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена). Диаметр баллона 3 (мм). Длина баллона 20 (мм). | шт. | 80 |  |  |  |
| 11 | Катетер баллонный | 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 на 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 0,056”). Номинальное давление 14 атм. Расчетное давление разрыва 22 атм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена). Диаметр баллона 3,5 (мм). Длина баллона 25 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика по 15.11.2020 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 16.04.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |