|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.09.2023 г. №.1484-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Катетер ангиографический, одноразового использования |  Катетер ангиографический для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: HEADHUNTER 1. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Атравматичный рентгенконтрастный кончик. Материал катетера: нейлон, пебакс. Материал втулки катетера - поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Просвет для катетера 5F- не менее 1,17 мм. Пропускная способность при максимальном давлении- не менее 15 мл/с *(значение не требует конкретизации).* Максимальное давление – не менее 1000psi (не менее 81, 6 bar).Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Наружный диаметр -параметр определяется в зависимости от диаметра артерии. Длина катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Высокий показатель давления обеспечивает высокую пропускную способность катетера и безопасность проведения манипуляций. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер ангиографический для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: COBRA 1. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Атравматичный рентгенконтрастный кончик. Материал катетера: нейлон, пебакс. Материал втулки катетера - поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Просвет для катетера 5F- не менее 1,17 мм. Пропускная способность при максимальном давлении- не менее 15 мл/с *(значение не требует конкретизации).* Максимальное давление – не менее 1000psi (не менее 81, 6 bar).Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 65 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Наружный диаметр -параметр определяется в зависимости от диаметра артерии. Длина катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Показатель давления - обеспечивает требуемую пропускную способность катетера и безопасность проведения манипуляций. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер ангиографический для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: COBRA 2. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Атравматичный рентгенконтрастный кончик. Материал катетера: нейлон, пебакс. Материал втулки катетера - поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Просвет для катетера 5F- не менее 1,17 мм. Пропускная способность при максимальном давлении- не менее 15 мл/с *(значение не требует конкретизации).* Максимальное давление – не менее 1000psi (не менее 81, 6 bar).Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 65 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Наружный диаметр -параметр определяется в зависимости от диаметра артерии. Длина катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Показатель давления - обеспечивает требуемую пропускную способность катетера и безопасность проведения манипуляций. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.047". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: AL1.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.047". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: AL2.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: AR MOD.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 100 см. Требуемая модификация кончика: AR1.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: AR2.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.047". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: FL3.5.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Основной корпус катетера состоит из трех слоев: материал внешнего слоя - пебакс, материал среднего слоя - нержавеющая сталь, материал внутреннего слоя -пебакс. Внутренний диаметр катетера для диаметра 5F - 0.056 дюйм.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Максимальное давление **не более** 1000 psi (*значение не требует конкретизации*).Требуемая модификация кончика: FL3.5.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Материал внешнего слоя – пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал среднего слоя - нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего слоя -пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический с армированным, устойчивым к перегибам шафтом и атравматичным кончиком. Оплетка из нержавеющей стали плетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал кончика, наружного покрытия, внутреннего покрытия – пебакс.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм).Максимальное давление **не менее** 1200 psi (*значение не требует конкретизации*).Требуемая модификация кончика: FL3.5.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Материал оплетки – нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал кончика – пебакс - параметр влияет на снижение травматичности при введение в устье сосуда.Материал наружного покрытия– пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего покрытия – пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования.Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм) - параметр влияет на совместимость с проводником.Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.047". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: FL4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Основной корпус катетера состоит из трех слоев: материал внешнего слоя - пебакс, материал среднего слоя - нержавеющая сталь, материал внутреннего слоя -пебакс. Внутренний диаметр катетера - 0.056 дюйм.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Максимальное давление **не более** 1000 psi (*значение не требует конкретизации*).Требуемая модификация кончика: FL4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Материал внешнего слоя – пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал среднего слоя - нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего слоя -пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический с армированным, устойчивым к перегибам шафтом и атравматичным кончиком. Оплетка из нержавеющей стали плетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал кончика, наружного покрытия, внутреннего покрытия – пебакс.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм).Максимальное давление не менее 1200 psi (значение не требует конкретизации).Требуемая модификация кончика: FL4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0 и ≤ 2 (штука)Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145), для информации: Материал оплетки – нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал кончика – пебакс - параметр влияет на снижение травматичности при введение в устье сосуда.Материал наружного покрытия– пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего покрытия – пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования.Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм) - параметр влияет на совместимость с проводником.Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.047". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: FL5.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: FR4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Основной корпус катетера состоит из трех слоев: материал внешнего слоя - пебакс, материал среднего слоя - нержавеющая сталь, материал внутреннего слоя -пебакс. Внутренний диаметр катетера для диаметра 5F - 0.056 дюйм.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Максимальное давление **не более** 1000 psi (*значение не требует конкретизации*).Требуемая модификация кончика: FR4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Материал внешнего слоя – пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал среднего слоя - нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего слоя -пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический с армированным, устойчивым к перегибам шафтом и атравматичным кончиком. Оплетка из нержавеющей стали плетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Материал кончика, наружного покрытия, внутреннего покрытия – пебакс.Совместимость с проводником диаметром 0,038".Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм).Максимальное давление **не менее** 1200 psi (*значение не требует конкретизации*).Требуемая модификация кончика: FR4.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Материал оплетки – нержавеющая сталь - параметр обеспечивает управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал кончика – пебакс - параметр влияет на снижение травматичности при введение в устье сосуда.Материал наружного покрытия– пебакс - параметр влияет на управляемость, сохранение формы и просвета катетера.Материал внутреннего покрытия – пебакс - параметр влияет на проходимость диагностического проводника по катетеру и снижение тромбообразования.Внутренний просвет 0,043" (1,08 мм) - параметр влияет на совместимость с проводником.Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Внутренний просвет не менее 0.045". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: FR5.0.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0 и ≤ 2 (штука)Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145), для информации: Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: IM.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Совместимость с проводником 0.038". Максимальное давление 1200 psi. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Требуемая модификация кончика: PIG.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 110 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 6  и  ≤ 8 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Внутренний диаметр - параметр влияет на технические характеристики инструмента и совместимость с другими инструментами и хирургическую технику. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- минимально возможная длина необходимая для достижения и исследования целевого поражения в коронарном русле.Полимерное покрытие обеспечивает снижение сил трения при доставке катетера в целевую зону Совместимость с проводником 0.038" -показатель определяет совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения висцеральной ангиографии. Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: мягкий рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – политетрафторэтилен, внутренний просвет катетера – 0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – не менее 35 мл/сек *(значение не требует конкретизации)*. Требуемая модификация: многоцелевой (Multipurpose).Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера-показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Стальная оплетка катетера- показатель обеспечивает жесткость катетера.Пластик полиуретан придает гибкость катетеру для обеспечения необходимого доступа к сосудам – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения ангиографии маточных артерий. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Длина изогнутого плеча – 19 см, угол загиба дистального кончика - 90°. Наличие увеличенного внутреннего просвета 0,047” (1,20 мм). Совместимость с 0,038”(0,97 мм) проводником. Максимальное давление 1000 psi (6,895 kpa). Наличие внутреннего ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН покрытия. Атравматичный полипропиленовый кончик катетеров.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 80 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера-показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Стальная оплетка катетера- показатель обеспечивает жесткость катетера.Пластик полиуретан придает гибкость катетеру для обеспечения необходимого доступа к сосудам – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер ангиографический для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: SIM 2. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Атравматичный рентгенконтрастный кончик. Материал катетера: нейлон, пебакс. Материал втулки катетера - поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Просвет для катетера 5F- не менее 1,17 мм. Пропускная способность при максимальном давлении- не менее 15 мл/с *(значение не требует конкретизации).* Максимальное давление – не менее 1000psi (не менее 81, 6 bar).Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Двойная проволочная стальная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Наружный диаметр -параметр определяется в зависимости от диаметра артерии. Длина катетера - показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Высокий показатель давления обеспечивает высокую пропускную способность катетера и безопасность проведения манипуляций. | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии. Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – политетрафторэтилен, внутренний просвет катетера – 0.038", максимальное давление – 1000psi. Объемная скорость кровотока – 18 мл/сек *(значение не требует конкретизации)*. Форма кончика катетера: Vertebral.Диаметр катетера, Fr – 5Длина катетера – 100 (сантиметр)Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосудыКоличество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука)*Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, на основании п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145),* ***для информации****:* Форма кончика катетера-показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Максимальное давление-показатель влияет на безопасность использования.Длина катетера- показатель определяется различными анатомическими типами артерий. Стальная оплетка катетера- показатель обеспечивает жесткость катетера.Пластик полиуретан придает гибкость катетеру для обеспечения необходимого доступа к сосудам – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента получения заявки на поставку, период поставки 2024-2025 гг.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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) 226-99-92, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 25.09.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |