|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 28.11.2019 г. №.1132-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр 6F. Длина канюли 11 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 6F. | шт | 2 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр 7F. Длина канюли 11 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн 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. | 8 |  |  |  |
| 3 | Коннектор соединительный с пластичным клапаном | Предназначен для предотвращения обратного тока жидкостей из катетера и герметизации соединений во время внутрисосудистых вмешательств. Адаптер способен присоединяться к диагностическому, проводниковому катетеру, интродъюсеру. Клапан защелкивающегося типа, позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер прозрачный для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете и используется в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста и иных лекарственных растворов. Модификация - Big Easy двухпортовый. | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Коннектор соединительный с пластичным клапаном | Предназначен для предотвращения обратного тока жидкостей из катетера и герметизации соединений во время внутрисосудистых вмешательств. Адаптер способен присоединяться к диагностическому, проводниковому катетеру, интродъюсеру. Клапан защелкивающегося типа, позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер прозрачный для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете и используется в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста и иных лекарственных растворов. Модификация - Sequel трехпортовый. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | 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 – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 18 мл/сек. Наружный диаметр - 5F . Длина – 100 см. Требуемые модификации: Bern.  Диаметр катетера, Fr – 5  Длина катетера – 100 (сантиметр)  Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука) | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | 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 – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 18 мл/сек. Наружный диаметр - 5F . Длина – 100 см. Форма кончика катетера: Vertebral.  Диаметр катетера, Fr – 5  Длина катетера – 100 (сантиметр)  Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука) | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер ангиографический для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Форма кончиков катетеров: SIM2. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Атравматичный рентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 5F- не менее 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении не менее 20 мл/с  Длина катетера – 100 (сантиметр)  Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука) | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Катетер ангиографический, одноразового использования | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии. Материал катетера – нейлон, 16-ти проволочная армировка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – политетрафторэтилен, внутренний просвет катетера – 0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 11 мл/сек. Наружный диаметр - 5F . Длина – 100 см. Форма кончика катетера: Valavanis.  Диаметр катетера, Fr – 5  Длина катетера – 100 (сантиметр)  Исследуемые сосуды - Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды  Количество боковых отверстий - ≥ 0  и  ≤ 2 (штука) | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | В комплексе стерилизованная система: проводниковый катетер + внутренний катетер. Внутренний диаметр 5 Fr, внешний 6 Fr, ID 0.071 для 6 Fr. Форма проводникового катетера: STR. Форма внутреннего катетера – VTR. Данная система с внутренним катером позволяет достигнуть проходимости с максимальным давлением для 6 F – 1000 PSI. Возможность заказа компонента системы в отдельности. Параметры проводникового катетера: длина катетера 95 см., длина кончика 7 см. Внутренний катетер: длина 117 см., длина кончика 7 см. Длина гидрофильного покрытия 15 см. | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Предназначен для введения инструментов в сосуды головного мозга. Материал шафта - полиуретан на мягком кончике и полиамидный эластомер на основном шафте. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера в виде пластин из стали покрытых напылением из вольфрама. Наличие рентгеноконтрастного маркера из платины на дистальном кончике катетера. Рентгеноконтрастный маркер расположен в 1,5 см от дистального кончика катетера. Наружный диаметр 7F. Внутренний диаметр: - 0.081" (2,05 мм). Наличие форм кончика катетера: прямой. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части катетера длиной 15 см. Длина катетера 100 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 6F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка -политетрафторэтилен.. Материал хаба – поликарбонат. Атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера - 0.070 дюймов. Форма кончика - MPD. | шт. | 7 |  |  |  |
| 12 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Проводниковый армированный катетер. Предназначен для поддержки доставляемого инструмента во время проведения процедур на сосудах головного мозга, проведения тромбоаспирации с применением аспирирующих катетеров, при установке потокоперенаправляющих стентов. Армирование стенки катетера. для устойчивости к скручиванию и обеспечения безопасности процедуры. Гидрофильное покрытие дистальной части. Наружный диаметр 6F,внутренний диаметр 0,070 дюймов, длина общая 125 см, гибкий кончик 8 см, форма кончика прямой. | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер с гибкой дистальной частью длиной 7 см. Атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Диаметр внешний - 5F, диаметр внутренний- 0,053 дюйма. Длина катетера 90 см, форма кончика катетера – Multipurpose. | шт. | 1 |  |  |  |
| 14 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Микрокатетер проводниковый предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие, диагностические материалы. Прозрачный хаб и адаптер типа Льюера для подсоединения других инструментов на проксимальном конце и отверстия на дистальном конце. Нитиноловый каркас-оплетка катетера с переменным шагом для формирования зон различной жесткости и снижения овализации профиля катетера. Для облегчения управления по всей длине микрокатетера количество зон жесткости - четыре. Спиральная оплетка дистального кончика. Передача крутящего момента составляет 1:1. Микрокатетер высокоустойчив к перегибам. Покрытие внутренней поверхности катетера политетрафторэтиленом и нейлоновое покрытие с лимбрикантом для снижения трения. Длина части микрокатетера, покрытая нейлоном - 100 см. Гидрофильное покрытие наружной поверхности. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера. Расстояние от рентгеноконтрастного маркера безопасности до проксимального конца - 90 мм. Гибкий дистальный кончик микрокатетера. Кончик прямой, с возможностью формирования угла изгиба при помощи пара. Длительность формирования кончика при помощи пара - 20 сек. Внутренний диаметр проксимального конца - 0,017 дюймов. Внутренний диаметр дистального конца –0,017 дюймов. Наружный диаметр проксимального конца - 2,1 F. Наружный диаметр дистального конца – 1,7 F. Общая длина катетера - 155 см. Рабочая длина катетера - 150 см. Объем катетера без адаптера 0,34 мл. Объем катетера с адаптером - 0,27 мл. Расчетное давление разрыва е 600 psi. Микрокатетер совместим с проводником диаметром 0,014 дюймов, с гайд-катетером 5F (0,035 дюймов). | шт. | 8 |  |  |  |
| 15 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина – 150 см, длина дистального отдела – 5см. Внешний диаметр проксимальный - 2.3F, дистальный 1.9F. Внутренний диаметр всегда постоянный на всем протяжении - 0.0165 дюйма. Катетер имеет наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - политетрафторэтилен. Проксимальная часть состоит из двуслойной стальной сетки. Дистальная часть состоит из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Содержить два рентгеноконтрастных маркера. Форма кончика - прямой. Используется с проводником 0,014 дюймов. | шт. | 1 |  |  |  |
| 16 | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Кончик с рентгеноконтрастными маркерами и возможностью моделирования. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,0165 дюйма. Совместимость с проводниками: 0.010 дюйма. Длина катетера 150 см. | шт. | 1 |  |  |  |
| 17 | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Форма дистального сегмента стилета – коническая, с уменьшением диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны дистального сегмента – J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 3 мм. Доступные диаметры проводников - 0.035". Доступные степени жесткости - стандартная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 8 |  |  |  |
| 18 | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие. Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) . Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. Размеры: диаметр 0,035"", длина 180 . | шт. | 1 |  |  |  |
| 19 | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Проводники с золотой оплеткой. Материал проводника: сплав на основе нитинола, с полиуретановым и гидрофильным мукозным покрытием. Спектр диаметров: 0.012"". Длина проводника: 200 см. Длина кончика: 35 см. Кончик изогнутый под углом 90º+150º. Наличие на конце проводника золотой спирали, длиной 20 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 20 | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Прогрессивно утончающийся сердечник из титанового сплава, дистальный сегмент 38 см рентгеноконтрастный. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования ( 2см). Покрытие: гидрофильное (политетрафторэтилен). Диаметр проксимальный 0,014 дюйма, дистальный 0,0155 дюйма. Общая длина - 182см. | шт. | 8 |  |  |  |
| 21 | Стент для периферических артерий, металлический непокрытый | Стент предназначен для реконструкции аневризм с широкой шейкой и для лечения интракраниальных стенозов. Плетеная конструкция из нитиноловой мононити, тип ячейки - закрытый. Радиальная устойчивость. Смонтирован на системе доставки. Возможность множественного репозиционирования при раскрытии 90%. Имеет расширенные закругленные атравматичные концы. Наличие двух продольных рентгенконтрастных платиновых нитей по всей длине стента. Имеет полированную поверхность. В комплект поставки устройства входит совместимый с ним микрокатетер. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 1 |  |  |  |
| 22 | Катетер баллонный постдилатационный для внутричерепного сосудистого имплантата | Окклюзионный однопросветный мягкий баллонный микрокатетер предназначен для ремоделирования дистальных отделов сосудов головного мозга. Гидрофильное покрытие катетера и баллона для улучшенной навигации. Гидрофильное покрытие не активно в раздутом состоянии баллона, что повышает его стабильность при эмболизации. Для инфляции баллона используется смесь 2/3 контрастного вещества и 1/3 солевого раствора. Специальная конструкция катетера совместно с микропроводником диаметром 0.012" обеспечивает высокую стабильность в процессе инфляции и дефляции баллона. На дистальном кончике имеется рентгенконтрастный маркер на расстоянии 1 см и 2 рентгенконтрасных маркера по краям баллона. Кончик баллона моделируемый. Поставляется в комплекте с микропроводниом 012" для окллюзии системы и раздувания баллона. Длина микрокатетера 160 см. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 1 |  |  |  |
| 23 | Устройство нагнетательное для внутривенной инфузии, ручное | Управляемое вручную устройство, разработанное для увеличения скорости введения внутривенного раствора пациенту путем воздействия давлением непосредственно на пакет с инфузионным раствором. Выпускаются изделия двух основных конструкций: 1) гибкий мешок из текстиля или прозрачного пластика с кармашком для удержания пакета с инфузионным раствором и надувной камерой давления или манжетой, которая при накачивании подает желаемый уровень давления -- прилагается груша, при помощи которой оператор создает давление, зажим для магистрали и манометр; и 2) конструкция, похожая на первую, но в которой давление создается, как правило, при помощи механического винтового или пружинного механизма. Это изделие, пригодное для многоразового использования.  Устройство для внутиартериального введения растворов под давлением. Объем не менее 1000 мл. | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленогого шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе позволяет спирали свободно вращаться на 360 градусов и отгибаться по углом 30 градусов по отношению к доставляющей системе. Система доставки обеспечивает перепоцизионирование спирали, а также предотвращает эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электролитических кабелей, батареек. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Все размеры спиралей доставляются через катетер 0.010". Диаметр от 2мм до 25 мм (с полным покрытием диапазона), длина от 2 мм до 50 см (с полным покрытием диапазона). Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 8 |  |  |  |
| 25 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | Непокрытая платиновая спираль с нерассасывающимися микроволокнами. Спираль имеет трехмерную конфигурацию для улучшения прилегания к стенке аневризмы и оптимизации закрытия шейки. Система отделения спирали механическая, активаторного типа, не требующая кабелей и батареек. Диаметр от 2мм до 18 мм (с полным покрытием диапазона), длина от 2 мм до 40 см (с полным покрытием диапазона). Первый виток имеет меньший диаметр, чем последующие. Микрофиламентные нити вплетены в спираль по всей длине. Наличие абсорбируемых микроволокон полимолочно-ко-гликолевой кислоты диаметром 0,023 мм. Расстояние между микроволокнами – 2 мм. Первая петля не содержит микроволокон. Крепление спирали позволяет ее свободное вращение в зоне отделения на 360 градусов. Крепление спирали позволяет ее отклонение от доставляющей системы в зоне отделения на 30 градусов. Спираль закреплена на двух независимо фиксированных полипропиленовых нитях для предотвращения растяжения и возможности репозиционирования спирали. Диаметр полипропиленовой нити составляет 0,0014 дюйма. Мягкий атравматичный полипропиленовый кончик для фиксации нити и гибкости дистальной части спирали. Возможность репозиционирования спирали. Плавающий механизм зоны отделения - шарнирный механизм для повышения устойчивости спирали, минимизации отклонения катетера и "отскакивания" спирали после ее отсоединения. Конструкция гипотрубки со скошенной дистальной частью для обеспечения оптимального баланса между толкаемостью, проводимостью и мягкостью кончика. Наличие возможности отсоединения спирали вручную. Длина системы доставки 160 см. Гидрофильное покрытие спирали политетрафторэтиленом. Наличие маркера корректного введения спирали в систему отсоединения для идентификации места отсоединения спирали вручную. Совместима с микрокатетером 0,014 дюйма. Спирали используются для формирования каркаса, общего и финального заполнения в зависимости от диаметра и длины спирали. МРТ-совместимость. Температура хранения спиралей с рассасывающимися микроволокнами - 50 градусов Цельсия. Наличие на упаковке индикатора хранения спиралей в рекомендованном температурном режиме, изменяющим свой цвет с исходного при нарушении условий хранения. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 15 |  |  |  |
| 26 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина. Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: не более 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: 0.010". Степень жесткости: Soft. Конфигурация: 360 градусов. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 4 |  |  |  |
| 27 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина. Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: 0.010". Степень жесткости: Ultra. Конфигурация: 360 градусов. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 3 |  |  |  |
| 28 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина. Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: 0.010". Степень жесткости: Nano. Конфигурация: 360 градусов. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 5 |  |  |  |
| 29 | Устройство для электролитического отделения спиралей | Неразборный, стерильный электронный блок с панелью управления для обеспечения энергией процесса электролитического отделения микроспиралей. Возможность отделения до 60-ти спиралей. Возможность поставки дополнительных электродов для подачи напряжения на спираль. Наличие световых и звуковых индикаторов. Совместимость с микроспиралями GDC, Matrix, Target | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 02.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | |