|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 09.11.2018 г. №.1288-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 4,5 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 4,5 мм. | шт. | 19 |  |  |  |
| 2 | Протез для стапедопластики К-Пистон, диам. 0,4 мм, дл. 4,75 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), на одном конце протеза петля для фиксации на наковальне, на другом колба с закругленными краями, диаметром 0,4 мм, длина всего протеза 4,75 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade). Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 1,7 до 4,5 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 1,75 до 4,5 мм., функциональная длина 0,75-3,5мм, интервал шага 0,25 мм. Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата. | шт. | 30 |  |  |  |
| 4 | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade) Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 3,00 до 7,00 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 3,00 до 7,00 мм., интервал шага 0,25 мм. , пустотелая концевая гильза с наружным диаметром 0,8 мм.Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата. | шт. | 19 |  |  |  |
| 5 | Губка гемостатическая рассасывающаяся 7 см x 5 см x 1 см | Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не менее 7 см x 5 см x 1 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранится при температуре 15℃ - 30℃ | шт. | 100 |  |  |  |
| 6 | Клей биологический, 2 мл | Функциональное назначение товара - закрытие сосудистых анастомозов, в т.ч. при протезировании сосудов. Клей биологический для бесшовного восстановления целостности ткани, объем не менее 2мл, двухкомпонентный состав - бычий сывороточный альбумин + глютеральдегид; биологическая инертность, апирогенность, отсутствие реакции организма на применение, полимеризация в течение 20-30 сек.; механизм действия не зависит от состояния свертывающей системы; в комплекте - одноразовый сдвоенный шприц объемом не менее 2мл, 4 аппликатора. | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Материал синтетический для замещения костной ткани 1 x 5 см3, размер гранул 1.4 - 2.8 мм | Материал для замещения дефектов костной ткани, обладает высокой пористостью с постоянным размером макро и микро пор. Материал гранулированный. Материал полностью искусственного происхождения, тем самым полностью исключает риск передачи инфекций. Материал на основе пористых гранул β-три-кальций-фосфата и гиалуроната натрия. Материал полностью биологически совместимый. Материал максимально соответствует по химическим свойствам минеральной фазе костной ткани. Материал обладает химической стабильностью и не подвергается разложению под воздействием факторов окружающей среды (при длительном хранении). Материал сохраняет свои механические и химические свойства в жидкой среде, т.е. не подвергается "растворению". Материал подвергается постепенному ремоделированию через резорбцию остеокластами с параллельным замещением новообразованной костной тканью. Материал не ингибирует процесс костеобразования. Материал не вызывает атопического остеогенеза в случаях его прямого контакта с окружающими мягкими тканями. Материал показан для замещения поверхностных дефектов костной ткани, с возможностью восстановления анатомических контуров. Материал может смешиваться с кровью, пунктатом костного мозга. После замешивания материал обладает пластичностью (без ограничения по времени). Материал обладает адгезивными свойствами к кости для предотвращения миграции материала. Материал допускает мануальный метод применения. Материал поставляется готовым к применению, в стерильной упаковке. Размер пор постоянный. Общая пористость материала 60% для гранул. Размер макропор в пределах 100 – 500 микрон. Размер микропор в пределах 20 – 40 микрон. Поры в материале связаны между собой как на макро- так и на микро- уровне. Микро и макро поры не замкнуты и обеспечивают беспрепятственное врастание кровеносных сосудов и остеонов, а так же биодеградацию. Сроки биодеградации 6 – 18 месяцев, в зависимости от объема замещаемого дефекта. Молярное соотношение Кальций \ Фосфор находится в пределах 1,67. Гранулированный материал поставляется в весовых упаковках: 5,0 см3. | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Цемент стеклоиономерный химического отверждения | Cтеклоиономерный цемент химического отверждения для постоянного цементирования коронок и мостов. • Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален • Прекрасная адгезия, надежное краевое прилегание • Пролонгированное рабочее время, оптимальная консистенция замешанного материала, простота в работе • Маленький размер частиц • Удобная припасовка конструкции • Быстрое отверждение • Выраженная рентгеноконтрастность • Пролонгированное фторовыделение Упаковка: порошок 35 гр, жидкость 20мл. | шт. | 5 |  |  |  |
| 9 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Интродьюсер внутрисосудистый 6F/11см/0.035" | 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 от 4F до 9F. Длина канюли от 11 до 25см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 1,7 мм для 5 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. | 1 |  |  |  |
| 11 | Проводник ангиографический 0.035"/180 см/J-изгиб | Проводник диагностический для безопасного проведения катетеров в сосудистое русло. Материал: нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гидрофильности. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, диаметр: 0.035". Выбор проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Требуемые модификации: J-изгиб, длина-180см. | шт. | 1 |  |  |  |
| 12 | Катетер диагностический 5F/Multipurpose | Предназначен для катетеризации артерий, введения препаратов. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Широкий внутренний просвет. Мягкий атравматический кончик. Совместимость с проводником 0.035". Максимальное давление 1200 psi. Модификации: Multipurpose 5F. | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Катетер проводниковый Энвой XB 070 F6 100 STR STRAIGHT | 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 - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - 0.070 инчей. Форма кончика - STR. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 1 |  |  |  |
| 14 | Микрокатетер Проулер -14 150 STR | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина - не менее 150cm, длина дистального отдела не более 5cm. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.3F/1.9F соответственно. Внутренний диаметр всегда постоянный на всем протяжении и должен составлять не более 0.0165 дюйма. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Должен содержать два рентгеноконтрастных маркера. Форма изгиба кончика - прямой. Максимально допустимый проводник не более 0,014 дюймов. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 1 |  |  |  |
| 15 | Проводник коронарный, длина 190 см, форма кончика - прямой, без маркера | Коронарный проводник не более 0.014", длиной 190 см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали 304V повышенной эластичности. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие нитинолового сегмента сердечника за исключением оплетки кончика. Рентгеноконтрастная часть оплетки кончика не менее 3 см. Гидрофобное покрытие на основе силикона проксимальной части и износостойкое гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона дистальной части не затрагивающее 4.5 см оплетки кончика. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: не менее 0.7 г. Степень поддержки в дистальной части: не менее 8.6 г. Требуемый размер: длина 190 см. | шт. | 1 |  |  |  |
| 16 | Микрочастицы эмболизационные 500, 710, 1000 микрон, флакон 10 мл | Микрочастицы эмболизационные:- материал - вспененный поливинилалкоголь (PVA)поставляется в виде сухих измельченных откалиброванных частицразмер частиц от 500 , 710, 1000 микрон. упаковка - флаконы 10 мл | флакон | 2 |  |  |  |
| 17 | Адаптер V образный | Y-коннектор-адаптер гемостатический, с регулируемым клапаном по типу Tuohy-Borst. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Big Easy - 2 порта. | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, 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 20.11.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |