|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100102.11.2017 г. №.683-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Вкладыш ADVANCE или эквивалент | Материал скользящей поверхности полиэтилен ISO5834-2. 3 вида: стандартный, глубокое блюдце, ультраконгруэнтный. Размеров по ширине 5 (65- 85 мм, шаг 5 мм). Размеров по высоте 6 (10-20 мм, шаг 2 мм). Жесткая фиксация в тибиальном компоненте путем защелкивания. Возможность применения одного вкладыша для основного и промежуточного размера тибиального плато. | шт. | 27 |  |  |  |
| 2 | Компонент феморальный (бедренный) ADVANCE или эквивалент | Сплав CoCr29Mo ISO5832-12, правый/левый, типоразмеров 7 (по переднезаднему размеру 50 - 75,5 мм), по медиально-латеральному размеру 56-82 мм). Одинаковый феморально-пателлярный радиус бедренного компонента 45º. Толщина бедренного компонента 9 мм. Ориентация имплантации на механическую ось конечности. Возможность поставки гипоаллергенной версии компонентов протеза (включая фиксирующий винт для вкладыша) с покрытием из Нитрида Циркония (ZnN). | шт. | 27 |  |  |  |
| 3 | Компонент тибиальный ADVANCE или эквивалент | Материал CoCr29Mo ISO5832-12, типоразмеров 9 (включая 4 промежуточных размера), по переднезаднему размеру 43 - 56 мм, по медиально-латеральному размеру 65- 85 мм. Толщина тибиального плато 6 мм, с углублением под вкладыш 3 мм. Общая длина тибиального плато 28-48 мм, шаг 5 мм. Тонкие постериальные фланцы (крылья) для деротационной стабильности, длина 14 мм. Возможность применения удлиняющей ножки тибиального моноблока. Универсальное применение одного тибиального плато (при протезировании с сохранением задней крестообразной связки и без сохранения). Совместимость каждого размера тибиального плато c 3-мя размерами бедренного компонента. Возможность поставки гипоаллергенной версии компонентов протеза (включая фиксирующий винт для вкладыша) с покрытием из Нитрида Циркония (ZnN). | шт. | 27 |  |  |  |
| 4 | Компонент бедренный NexGen (НексДжен) для протезирования коленного сустава цементной фиксации или эквивалент | Бедренный компонент. Форма анатомическая (правый, левый), соотношение радиусов мыщелков близко к нормальному бедру (1:1,07-1,08) для соответствия поверхности дистальной части бедренной кости с возможностью предоставления бедренных компонентов с учетом гендерных анатомических особенностей с соотношением радиусов мыщелков присущих женскому типу бедра (1:1.09-1.02), более тонким профилем переднего фланца и увеличенным углом трохлеарной борозды. Конструкция бедренного компонента обеспечивает возможность сгибания до 155 град. Материал – кобальт-хром-молибденовый сплав. Структура: Внутренняя поверхность компонента – шероховатая, снаружи – гладкая. Размеры двух типов – правые и левые, 5-ти стандартных типоразмеров, 2-х микро и 1-го макро. Метод фиксации цементный. Особенности –представлены оба вида компонентов салазкового типа для использования у пациентов с наличием задней крестообразной связки и без нее, т.е. с ограничителем гиперсгибания. Каждому типоразмеру бедренного компонента соответствует2-х типоразмератибиального компонента. | шт. | 30 |  |  |  |
| 5 | Компонент тибиальный NexGen (НексДжен) или эквивалент | Тибиальный компонент эндопротеза универсальный (для левой и правой голени).Материал: сплав Ti-6Al-4V (ISO 5832-3..1996)тип фиксации: цементныйКонструктивные особенности:- Имплантируемая поверхность имеет тонкий слой костного цемента PMMA- Компонент оснащается прямыми или офсетными удлинительными штифтами длиной 100 мм для стабилизации компонентов- Компонент имеет возможность установки бедренных и тибиальных блоков толщиной 5 и 10 мм различной конфигурации для замещения костных дефектовТип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки - защелкивающийся. Каждому типоразмеру тибиального компонента по ширине соответствует 2 типа полиэтиленовых прокладок.Размеры: размерный ряд составляет 10 размеров, из них:6-ть стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8), с возможностью поставки 2-х – микро (1, 2) и 2-х макро (9, 10). | шт. | 30 |  |  |  |
| 6 | Прокладка тибиальная NexGen (НексДжен) или эквивалент | Полиэтиленовые вкладыши (прокладка тибиальная) с задним стабилизатором универсальные (для левой и правой голени). Материал: высокомолекулярный полиэтилен UHMWPE (ISO 5834-2..1998). Конструктивные особенности: Полиэтиленовая прокладка жесткой фиксации методом защелкивания в тибиальном компоненте. Размеры: 3-и типоразмеров (CD, EF, GH) по ширине и 5-ть (10, 12, 14, 17, 20 мм) типоразмеров по высоте. | шт. | 30 |  |  |  |
| 7 | Цемент костный средней вязкозти 40 г или эквивалент | Цемент для фиксации эндопротеза в кости средней вязкозти 40,0г. Костный цемент представляет собой самоотвердевающую цементообразную смесь, предназначенную для крепления металлических или полимерных эндопротезов к естественной кости во время артропластических операций, средней вязкости, с увеличенным рабочим временем. Состав: Порошок: Метилметакрилат / Метилкрилат сополимер (84,00%), Перекись бензоила (1,00%), Двуокись циркония (15,00%),Жидкость: Метилметакрилат (97,5%), N, N – диметил-р-толуидин (<2,50%), Гидрохинон (75 ppm). Затвердение костного цемента средней вязкости при температуре в операционной комнате 23С происходит за 80 секунд при условии, что на смешивание тратиться 40 секунд, время ожидания составляет 95 секунд, а рабочее время 325 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения 540 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Порошок: 40 грамм, Жидкость: 20 грамм. | шт. | 65 |  |  |  |
| 8 | Лезвие реципрокной пилы двустороннее 70 мм или эквивалент | размеры: длина -от 80 до 120 мм, ширина - от 9 до 14 мм, толщина - от 0,8 до 1,19 мм, совместимы с разъёмом типа "Stryker", материал - медицинская инструментальная сталь | шт. | 15 |  |  |  |
| 9 | Лезвие осцилляторное GTS длина среза 90 мм, ширина среза 19 мм, толщина 1,19 мм или эквивалент | должно быть совместимо с пилой осцилляторной. Должно быть стерильным. Должно иметь зубцы не менее 3 мм. Лезвие должно иметь длину среза 90 мм, ширину среза 19 мм, толщину 1,19 мм. Материал - нержавеющая сталь. | шт. | 55 |  |  |  |
| 10 | Лезвие реципрокное двустороннее длина среза 76 мм, ширина среза 13 мм, толщина 0.89 мм или эквивалент | должно быть совместимо с пилой реципрокной. Должно быть стерильным. Лезвие должно иметь длину среза 76 мм, ширину среза 13мм, толщину 0.89 мм. Материал - нержавеющая сталь. | шт. | 18 |  |  |  |
| 11 | Аппарат для санации раневой поверхности «PulsavacPlus» или эквивалент | Равномерное орошение в пусльсирующем режиме одновременно с очисткой (аспирацией) раны при ортопедических операцияхРукоятка одноразовая, неразборнаяКулисный переключатель, регулирующий величину давления подаваемой жидкости, меняя силу нажатия пальцемПодаваемое давление жидкости1,2 до 29 PSI (фунт на квадратный дюйм (0,07 кг/см2))Механизм фиксации наконечника с принудительной блокировкойНаконечник высокопроизводительный одноразоваыйТип распыления жидкости для операций на бедре ВеерныйТип распыления жидкости для операций на колене ДуширующийБрызгозащитаДлина наконечника Не менее 12 смПодача жидкости в наконечникеАспирация жидкости в наконечникеСистема параллельных трубок для подачи и эвакуации жидкостиБатарейная упаковка, расположенная отдельно от рукояткиРабота от переменного тока | шт. | 12 |  |  |  |
| 12 | Надколенник NexGen (НексДжен) или эквивалент | Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998), не менее 5 типоразмеров. | шт. | 5 |  |  |  |
| 13 | Компонент бедренный OXFORD III или эквивалент | "Компонент изготовлен из сплава кобальт-хром-молибден.Форма компонента представляет собой монорадиусный одномыщелковый компонент с двумя деротационными пегами. Внутренняя поверхность имеет вид бокса, глубиной 1 мм, для создания равномерной цементной мантии, не выступающей за пределы компонента.Характеристики: универсальный для левого, правого коленного сустава, внутреннего мыщелка бедренной кости.Тип фиксации: цементная.Покрытие: интерлокинг (шершавость всей поверхности, контактирующей с костным цементом, нанесенная абразивным материалом)Размеры: три стандартных типоразмера (S,M,L) и два опционных (XS, XL).Полная сочетаемость (любой размер бедренного компонента используется с любым размером тибиального компонента)." | шт. | 5 |  |  |  |
| 14 | Компонент большеберцовый OXFORD III или эквивалент | "Компонент изготовлен из сплава кобальт-хром-молибден.Форма компонента плоская с двух сторон, с противовывиховым барьером. На стороне, контактирующей с костью, имеется деротационная ножка с отверстием для стабильной фиксации компонента. Внутренняя поверхность имеет вид бокса, глубиной 1 мм, для создания равномерной цементной мантии, не выступающей за пределы компонента.Компоненты левый внутренний, правый внутренний.Покрытие: интерлокинг ( шершавость внутренней поверхности, контактирующей с костью, нанесенная абразивным материалом).Тип фиксации: цементная.Компоненты имеют типоразмерный ряд (передне-задний размер (мм)\латерально-медиальный размер (мм)): 38мм\26 мм, 41 мм\26 мм, 44 мм\28 мм, 47 мм\30 мм, 50 мм\32 мм, 53 мм\34 мм.Полная сочетаемость с бедренными компонентами по размеру и типу (любой размер тибиального компонента используется с любым размером и типом бедренного компонента)." | шт. | 5 |  |  |  |
| 15 | Вкладыш OXFORD III или эквивалент | Компонент изготовлен из ультравысокомолекулярного полиэтилена.Форма компонента анатомическая, поверхности полностью конгруэнтны бедренному и большеберцовому компонентам.Компоненты левый внутренний, правый внутренний.Стерилизация: гамма-облучение в бескислородных условиях (в инертном газе-аргоне).Фиксация вкладыша осуществляется за счет полной конгруэнтности тибиальному и бедренному компоненту, медиального противовывихового барьера, латерально, сзади и спереди - собственных мягких тканей области коленного сустава, плавающие движения полностью соответствуют биомеханике мениска.Типоразмеры компонента (толщина для каждого размера (мм): 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 16 | Компонент бедренный RT-Plus, моноблок или эквивалент | Материал: Сплав CoCrMo или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5832-4. Материал изготовления шарнирных элементов – нержавеющая сталь или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5832-9 и ультравысокомолекулярный полиэтилен UHMWPE или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5834-2. Форма: анатомической формы (правый и левый) и конструктивно представлять собой моноблок из суставной части с шарнирным элементом и интрамедуллярного штифта.- интрамедуллярный штифт со встроенным уклон кнаружи в пределах 5-7 град.- обеспечивает 5-7 град. наклон траектории движения надколенника- снизу компонента расположен подвижный металлический цилиндрический стержень длиной не более 40 мм, обеспечивающий связь с большеберцовым компонентом. Стержень обеспечивает объём движений протеза не менее 130 град. в сгибании, не более 7,5 град. в гиперразгибании и не менее 10 град. ротации в каждую сторону начиная с 15-20 град. сгибания. Стержень обеспечивает возможность дистракции до 20 мм без опасности вывиха протеза. Стержень соединяется с бедренным компонентом металлической осью с двойной изоляцией из ультравысокомолекулярного полиэтилена (UHMWPE).- бокс крепления связывающего стержня шириной не более 25 мм.Тип: связанный (типа хинч) Тип фиксации: цементная. Размеры: Количество типоразмеров - не менее 5 для каждой стороны (правой/левой):переднезадний размер - в диапазоне не менее от 54 до 71 мм,медиально-латеральный размер - в диапазоне не менее от 55 до 75 мм,вертикальный размер - в диапазоне не менее от 106 до 124 мм(конкретный типоразмер может меняться в указанных пределах в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). | шт. | 3 |  |  |  |
| 17 | Компонент большеберцовый RT-Plus, моноблок или эквивалент | Материал: Сплав CoCrMo или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5832-4. Форма: универсальный для правого и левого суставов и конструктивно представлять собой моноблок, состоящий из опорной большеберцовой платформы и интрамедуллярного штифта.- встроенный задний уклон в диапазоне 3-4 град.- неподвижно фиксирует вкладыш.- поверхность опорной платформы, обращённая к вкладышу, полированная и имеет по краям сплошные бортики, блокирующие движения вкладыша. Посередине переднего бортика продольный паз для фиксации блокирующего механизма вкладыша. ,на верхней стороне большеберцовой платформы расположено отверстие в форме усечённого конуса, представляющее собой слепой канал. Глубина отверстия соответствовует высоте связующего рожка вкладыша. Тип: связанный (типа хинч). Тип фиксации: цементная. Размеры: Количество типоразмеров - не менее 5:переднезадний размер - в диапазоне не менее от 40 до 53 мм,медиально-латеральный размер - в диапазоне не менее от 63 до 81 мм,вертикальный размер - в диапазоне не менее от 94 до 103 мм(конкретный типоразмер может меняться в указанных пределах в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). | шт. | 3 |  |  |  |
| 18 | Вкладыш большеберцовый RT-Plus или эквивалент | Материал: Ультравысокомолекулярный полиэтилен UHMWPE или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5834-2, материал скобы – сплав Ti6Al4V или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5832-3. Форма: универсальный для правого и левого суставов- на нижней поверхности связывающий рожок в виде усечённого конуса с цилиндрическим отверстием, представляющим собой сквозной канал, ориентированный по вертикальной оси, для связи бедренного и большеберцового компонентов. Связующий рожок исключает прямой контакт бедренного и большеберцового компонентов.Тип фиксации: Фиксация в большеберцовом компоненте – посредством блокирующего замкового механизма, состоящего из металлической П-образной скобы (Ti6Al4V) и полиэтиленовой шпильки (UHMWPE). Тип: Неподвижный, связанный (типа хинч). Совместимость: Один вкладыш совместим не более чем с одним размером большеберцового компонента и со смежными размерами бедренными компонентами (за исключением вкладыша наименьшего размера – допускается не иметь совместимости со смежным размером бедренного компонента). Размеры: Количество типоразмеров - не менее 15: не менее 5 вариантов для каждой высоты в диапазоне от 8 до 14 мм (конкретный типоразмер может меняться в указанных пределах в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). | шт. | 3 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |