|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 11.12.2018 г. №.1457-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 15 |  |  |  |
| 2 | 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. | 15 |  |  |  |
| 3 | Большеберцовый компонент (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. | 15 |  |  |  |
| 4 | Компонент бедренный 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. | 43 |  |  |  |
| 5 | 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. | 43 |  |  |  |
| 6 | 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. | 43 |  |  |  |
| 7 | Компонент бедренный 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. | 22 |  |  |  |
| 8 | Тибиальный компонент 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. | 22 |  |  |  |
| 9 | Полиэтиленовый вкладыш 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. | 22 |  |  |  |
| 10 | 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. | 200 |  |  |  |
| 11 | Компонент бедренный NexGen ("НексДЖен") CR или эквивалент | Форма анатомическая (правый, левый), соотношение радиусов мыщелков близко к нормальному бедру (1:1,07-1,08) для соответствия поверхности дистальной части бедренной кости. Конструкция бедренного компонента должна обеспечивать возможность сгибания до 155 град. Материал – кобальт-хром-молибденовый сплав. Структура: Внутренняя поверхность компонента – шероховатая, снаружи – гладкая. Размеры двух типов – правые и левые, не менее 5-ти стандартных типоразмеров. Метод фиксации цементный. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее 2-х типоразмеров тибиального компонента. Особенности - компоненты салазкового типа для использования у пациентов с наличием задней крестообразной связки. | шт. | 20 |  |  |  |
| 12 | Компонент большеберцовый или эквивалент | Материал: Ультравысокомолекулярный полиэтилен UHMWPE или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5834-2 Пластина в виде сектора с суставной поверхностью сверху и вертикально расположенными штифтами снизу. - анатомической формы (правый и левый варианты). - выполнен в форме моноблока, не нуждается в дополнительном использовании вкладыша. - не менее 2 встроенных антиротационных штифтов с высотой не более 5,5 мм, линия фиксации которых расположена под углом к продольной оси имплантата. Тип: Полиэтиленовый моноблок, одномыщелковый. Тип фиксации: Цементная. Совместимость: Форма компонента даёт возможность для его установки на противоположной конечности с той же стороны. Совместим с любым типоразмером бедренного компонента. Размеры: Количество типоразмеров не менее 30 для каждой стороны (правой/левой): переднезадний размер в диапазоне не менее от 38 до 55 мм, поперечный размер в диапазоне не более от 24 до 32 мм, высота в диапазоне не менее от 7 до 11 мм. (конкретный типоразмер может меняться в указанных пределах в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). | шт. | 20 |  |  |  |
| 13 | Устройство для санации раневой поверхности 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. | 5 |  |  |  |
| 14 | Пленка инцизная 40 х 50 см, стерильная или эквивалент | Инцизная пленка (стерильное разрезаемое операционное покрытие) является механическим барьером, препятствующим попаданию кожной микрофлоры в операционную рану. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема. Основа - тонкий полимер с антибликовым покрытием для улучшения светопропускания и возможности визуализации ситуации под повязкой. Адгезив - безвредный для кожи полиакрилат. PH от не менее 5,5 до не более 7,5 - для обеспечения физиологичного уровня кислотно-щелочного баланса, создающего благоприятные условия для наиболее скорейшего заживления повреждений кожи. Уровень проницаемости водяного пара: не менее 200 г / м2 - для обеспечения испарения влаги с кожи пациента и предотвращения ее возможной мацерации. Каждая пленка стерильна и имеет индивидуальную упаковку. Состав защитного бумажного покрытия: не менее 85г силиконового масла на м2 бумаги - обеспечивает легкое, удобное и быстрое удаление защитной бумаги,простое и быстрое наложение пластыря , без замятия и образования складок. Размер от не менее 39,7х49,7 см до не более 44х55см Кол-во штук в упаковке - не менее 20 индивидуальных блистеров. | уп | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 12.12.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |