|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: цементный Конструктивные 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 дефектов Тип 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 операциях Рукоятка одноразовая, неразборная Кулисный переключатель, регулирующий величину давления подаваемой жидкости, меняя силу нажатия пальцем Подаваемое давление жидкости1,2 до 29 PSI (фунт на квадратный дюйм (0,07 кг/см2)) Механизм фиксации наконечника с принудительной блокировкой Наконечник высокопроизводительный одноразоваый Тип распыления жидкости для операций на бедре Веерный Тип распыления жидкости для операций на колене Душирующий Брызгозащита Длина наконечника Не менее 12 см Подача жидкости в наконечнике Аспирация жидкости в наконечнике Система параллельных трубок для подачи и эвакуации жидкости Батарейная упаковка, расположенная отдельно от рукоятки Работа 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 | | | | | | | |