|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.03.2022 г. №.493-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Устройство для санации раневой поверхности | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Вкладыш ADVANCE | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 3 | Вкладыш (OXFORD III) | 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. | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Компонент бедренный для протезирования коленного сустава цементной фиксации | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 5 | Компонент бедренный OXFORD III | "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. | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Большеберцовый компонент (OXFORD III) | "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. | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Компонент тибиальный ADVANCE | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 8 | Тибиальный компонент | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 9 | Компонент бедренный | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 10 | Лезвие осцилляторное GTS длина среза 90 мм, ширина среза 19 мм, толщина 1,19 мм | 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. | 150 |  |  |  |  |  |
| 11 | Лезвие реципрокной пилы | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор для замешивания костного цемента | Набор стерильных хирургических инструментов, приспособлений, разработанных для подготовки и нанесения костного цемента во время ортопедической хирургической операции. Способ замешивания: в условиях частичного вакуума, что обеспечивает однородность костного цемента, при этом поры в цементе эффективно уменьшаются. Вид системы: закрытая, что позволяет минимизировать количество свободного мономера в операционной, поскольку метод нанесения устраняет прямой контакт с костным цементом. Количество замешиваний цемета 2. Объем цемента для первого замешивания 40 грамм, для подбора подходящего объема во время операции. Объем цемента для второго замешивания 80 грамм, для подбора подходящего объема во время операции. Комплект поставки: 1. Короткий картридж, длинный картридж, 2. Съемный наконечник для улучшения позиционирования цемента в ране, 3. Воронка для ввода цемента в систему, 4. Магистраль со стерильным фильтром, 5. Фильтр, 6. Прешурайзер бедренный из силикона. Оптимальный состав комплекта, позволяющий произвести быструю сборку набора в условиях стерильности. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 13 | Полиэтиленовый вкладыш | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 14 | Хирургический цемент | Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:  Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха, полная доза 20мл следующего состава:  Метилметакрилат (мономер)   -N, N-диметилтолидин   -Гидрокинон USP  Другой компонент: пакет полная доза 40гр мелко измельченного порошка ( плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава:  -Метилметакрилат–стирен кополимер   -Полиметилметакрилат   -Бария Сульфат Е.Р   Во время приготовления порошок и жидкость смешиваются, превращаясь в экзотермической реакции в полимерную форму, похожую на мягкую, гибкую, пастообразную массу. Температура экзотермической реакции не превышает 60˚С.  Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.   Время работы  Должен иметь наивысшую устойчивость к компрессии и прочность на излом и наименьшую усадку и пористость.  Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке | шт. | 169 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам 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 28.03.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |