|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25.05.2018 г. №.322-18 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 | 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. | | 10 | |  | |  | |  | |
| 2 | 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. | | 10 | |  | |  | |  | |
| 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. | | 10 | |  | |  | |  | |
| 4 | 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. | | 9 | |  | |  | |  | |
| 5 | 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. | | 9 | |  | |  | |  | |
| 6 | 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. | | 9 | |  | |  | |  | |
| 7 | Цемент костный 40 грамм или эквивалент | | Костный цемент должен представлять 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 / Метил акрилат 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 должно происходить за 80 секунд при условии, что на смешивание тратиться 40 секунд, время ожидания составляет 95 секунд, а рабочее время не превышает 325 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 540 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Порошок: 40 грамм, Жидкость: 20 грамм | | | шт. | | 19 | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: Срок поставки не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3 Б. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 30.05.2018 12:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |