|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10.12.2018 г. №.1453-18 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 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. | | 3 | |  | |  | |  | |
| 2 | 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. | | 3 | |  | |  | |  | |
| 3 | 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. | | 3 | |  | |  | |  | |
| 4 | Цемент костный 40 грамм | | Костный цемент является двухкомпонентным полимерным материалом с высокой степенью адгезии по отношению к косной ткани, состоящим из мелкодисперсного порошка и жидкого растворителя, полимеризующимся после смешивания при комнатной температуре. Полимер средней степени вязкости. Расфасовка 40 г. Поставляется в стерильном виде и имеет индивидуальную упаковку. | | | шт. | | 6 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: не более 5 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 11.12.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |