|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 02.10.2019 г. №.886-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 или эквивалент | Вкладыш предназначен для цементной фиксации. Изготовлен из износоустойчивого сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Наружный диаметр диапазон от 42 мм до 64 мм с шагом 2 мм. Позволяет использовать головки диаметром Ø28. По наружному контуру вкладыша имеются специальные кольцевые проточки с обратным упорным профилем граней и поперечные выемки от краев к центру полусферы для равномерного распределения цементной мантии. Вкладыш имеет специальный конический ободок по внутреннему краю для исключения импиджмента компонентов. Вкладыш имеет исполнение без козырька и с козырьком с углом подъема 10° и с углом подъема 15°. По нижнему диаметру проходит рентгенконтрастное кольцо. Вкладыш имеет гравировку и поставляется в стерильном исполнении в тройной стерильной упаковке. Размеры по согласованию с Заказчиком. | шт. | 12 |  |  |  |
| 2 | Ножка Мюллера оригинальная или эквивалент | Бедренный компонент изготовлен из кованного стального сплава, имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии. Форма обеспечивает установку и фиксацию по принципу самоцентрирования и самозаклинивания с правильным позиционированием ножки без отклонения по варусу, вальгусу. Тип конуса шейки - 12/14. Шеечный угол – 135°. Количество типоразмеров - 5 в стандартной и 5 в латерализованной версиях. | шт. | 12 |  |  |  |
| 3 | Головка тотального эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации или эквивалент | Материал Хирургическая нержавеющая сталь высокой твёрдости или CoCr сплав. Диаметр 28, Диапазон длин не менее 3 вариантов. Конус Соответствует конусу ножки | шт. | 1 |  |  |  |
| 4 | Шейка модульная или эквивалент | Модульная шейка – экстрамедуллярный компонент между ножкой и чашкой, позволяющий достичь стабильности эндопротеза и обеспечить восстановление анатомо-физиологических функций за счет точной регулировки офсета, длины конечности, варуса/вальгуса, анте/ретро версии и правильного распределения нагрузки. Модульные шейки, как и ножки, изготавливаются из инертного высоко биосовместимого титанового сплава TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3. Имеют конус 12/14 и доступны в двух типоразмерах по длине и пяти вариантах типоразмеров по углу наклона, что позволяет менять шеечно-диафизарный угол в диапазоне 127°-143°. Поставляются в тройной стерильной упаковке | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Головка бедренная металлическая или эквивалент | Изготовлена из кованного сплава CoCrMo, диаметром 28, 32 и 36 мм, имеется 5 типоразмеров по длине для изменения офсета, конус шейки - 12/14. | шт. | 27 |  |  |  |
| 6 | 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. | 24 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 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 04.10.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |