|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 01.03.2021 г. №.216-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Вкладыш PINN MARATHON полиэтиленовый | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена с дополнительными перекрестными связями, с внутренним диаметром под головку 32 мм, с губой 10 градусов. Количество типоразмеров 9, в диапазоне 48-64мм с шагом 2мм Вкладыш поставляется в стерильной упаковке.. | шт. | 23 |  |  |  |
| 2 | Головка | Головка: Металлическая головка изготовлена из кобальт-хромового сплава, диаметром 32 мм. Головка подходит для всех типов ножек протезов с посадочным конусом 12/14. Диаметр головки 32 мм. Головка диаметром 32 мм имеет 4 варианта посадки по глубине(+1; +5; +9; +13). Головка поставляется в стерильной упаковке. | шт. | 53 |  |  |  |
| 3 | Ножка эндопротеза | Ножка эндопротеза изготовлена из кованого титана (TAl6 V4), обеспечивающего бесцементную проксимальную фиксацию с дистальной стабилизацией. Ножка имеет клиновидную форму (во фронтальной, сагиттальной и поперечной плоскостях). Полное заклинивание и осевая стабильность в проксимальном отделе бедра достигается за счет конусовидного сужения в проксимальной части по передней и задней поверхностям ножки эндопротеза. Прямоугольное сечение предотвращает осевую микроподвижность. Горизонтальные ребра в проксимальной части ножки обеспечивают распределение нагрузки на кость и предупреждают проседание ножки, переводя максимум нагрузки в компрессию. Дистальные вертикальные углубления на ножке обеспечивают ротационную стабильность. Ножка имеет гидроксиаппатитовое покрытие с контролированной толщиной 155мм, что создаёт оптимальные условия для интеграции инертного импланта и живой кости. Конус для посадки головки равен 12/14. Угол шейки составляет 135 градусов. | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Ножка эндопротеза | Ножка эндопротеза изготовлена из кованого титана (TAl6 V4), обеспечивающего бесцементную проксимальную фиксацию с дистальной стабилизацией. Ножка имеет клиновидную форму (во фронтальной, сагиттальной и поперечной плоскостях). Полное заклинивание и осевая стабильность в проксимальном отделе бедра достигается за счет конусовидного сужения в проксимальной части по передней и задней поверхностям ножки эндопротеза. Прямоугольное сечение предотвращает осевую микроподвижность. Горизонтальные ребра в проксимальной части ножки обеспечивают распределение нагрузки на кость и предупреждают проседание ножки, переводя максимум нагрузки в компрессию. Дистальные вертикальные углубления на ножке обеспечивают ротационную стабильность. Ножка имеет гидроксиаппатитовое покрытие с контролированной толщиной 155мм, что создаёт оптимальные условия для интеграции инертного импланта и живой кости. Конус для посадки головки равен 12/14. Угол шейки составляет 135 градусов. | шт. | 30 |  |  |  |
| 5 | Цемент костный 40 грамм | Костный цемент представляет собой самоотвердевающую цементообразную смесь, предназначенную для крепления металлических и полимерных эндопротезов к естественной кости во время артропластических операций, 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 высокой вязкости при температуре в операционной комнате 23С происходит за 160 секунд при условии, что на смешивание тратится 30 секунд, время ожидания составляет 20 секунд, а рабочее время 450 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения составляет 660 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Порошок: 40 грамм, Жидкость: 20 грамм. Поставляется в стерильной упаковке. | шт. | 66 |  |  |  |
| 6 | Чашка PINNACLE SECTOR вертлужная | Вертлужный компонент полусферической формы, не имеет фланца, имеет отверстия под антиротационные винты, бесцементной фиксации типа пресс-фит, из титанового сплава, имеет 12 антиротационных выемок для вкладыша по внутренней поверхности края, конусовидный запирательный механизм вкладыша, с высокопористым покрытием по наружной поверхности, выполненным путем спечения металлических зерен, покрытых | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Чашка цементная TriLock II | Представляет собой полную полусферу, изготовленную из высокомолекулярного полиэтилена, с внутренним диаметром под головку 32 мм. Имеет циркулярные борозды для цемента и рентгеноконтрастный маркер в виде проволочного кольца, расположенного по периферии чашки. Размеры чашки под головку 32 мм:44,46,48,50 52,54,56,58,60. Чашка (ацетабулярный компонент) поставляется в стерильной упаковке | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по 30 декабря 2021 г., 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 04.03.2021 г. 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |