|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 11.12.2018 г. №.1464-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | Кабельная система с фиксирующим механизмом или эквивалент | Проволока для соединения костных отломков путем проведения шовного материала вокруг кости должен представлять собой витой трос диаметром 1.8мм и длиной 560мм. Материал нержавеющая сталь с механизмом для фиксации на концах. | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Ножка Вагнера ревизионная или эквивалент | Ревизионный эндопротез для использования в случаях интенсивной резорбции кости, когда цементная фиксация затруднена или невозможна при тонком кортикале, а так же для ревизионных случаев после оскольчатых переломов верхней трети бедренной кости и корригирующих остеотомий. Бедренный ревизионный компонент, изготовленный методом изотермической ковки, из титанового сплава не содержащий аллергенного ванадия, соответствующий международному стандарту ISO-582-11. Компонент должен иметь не менее 33 типоразмеров меняющихся по длине (225-305мм) и диаметром (14-25мм), шеечно-диафизарный угол 135° . Конструктивно ножка должна иметь конусовидную форму с углом конуса 2 градуса и заостренными ребрами, улучшающими антиротационную стабильность и увеличивающими площадь остеоинтеграции.Первичная фиксация методом пресс-фит, вторичная - остеоинтеграция | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Ножка Аллоклассик бесцементная или эквивалент | • Бедренный компонент должен быть изготовлен методом изотермической ковки, из титанового сплава, не содержащего аллергенного ванадия, должен соответствовать международному стандарту ISO-5832-2. Компонент должен иметь трехмерную клиновидной формы конфигурацию, с острыми гранями в проксимальной и дистальной части имплантата, должен быть самоцентрирующимся с шероховатой поверхностью, конусом 12/14 мм. Компонент должен иметь не менее 14 типоразмеров с шеечно-диафизарным углом 131°. В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься не менее четырех рядных отверстий. С увеличением типоразмера должна возрастать длина шейки эндопротеза. Фиксация: первичная - «вклинивание» конуса ножки эндопротеза в медуллярный канал бедренной кости с опорой граней эндопротеза на кортикал проксимальной части бедренной кости. Вторичная - остеоинтеграция. | шт. | 7 |  |  |  |
| 4 | Ножка Вагнера ревизионная или эквивалент | Ревизионный эндопротез для использования в случаях интенсивной резорбции кости, когда цементная фиксация затруднена или невозможна при тонком кортикале, а так же для ревизионных случаев после оскольчатых переломов верхней трети бедренной кости и корригирующих остеотомий. Бедренный ревизионный компонент, изготовленный методом изотермической ковки, из титанового сплава не содержащий аллергенного ванадия, соответствующий международному стандарту ISO-582-11. Компонент должен иметь не менее 33 типоразмеров меняющихся по длине (225-305мм) и диаметром (14-25мм), шеечно-диафизарный угол 135° . Конструктивно ножка должна иметь конусовидную форму с углом конуса 2 градуса и заостренными ребрами, улучшающими антиротационную стабильность и увеличивающими площадь остеоинтеграции. Первичная фиксация методом пресс-фит, вторичная - остеоинтеграция. Ножка имеет удлиненную конструкцию в дистальном отделе, позволяющее выполнить блокирование. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Цемент Antibiotic Simplex ( c эритромицином и колистином) или эквивалент | Костный цемент должен поставляется стерильными упаковками по 41 грамм порошкообразного полимера и контейнером с 20 граммами жидкого мономера. Содержит сульфат бария обеспечивающий рентген контрастность и антибиотик Эритромицин и Колистин, при смешивании должна образовываться смесь содержащая :Метил метакрилат-стерин сополимер 30,0граммПолиметил метакрилат 6,0граммБария сульфат 4,0 граммЭритромицин 0,5 граммКолестин сульфометат натрий 3,00 миллиона МЕТакже в состав цемента должен включать Гидрохлорон для предотвращения преждевременной спонтанной полимеризации . | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Устройство для санации раневой поверхности или эквивалент | Равномерное орошение в пусльсирующем режиме одновременно с очисткой (аспирацией) раны при ортопедических операцияхРукоятка одноразовая, неразборнаяКулисный переключатель, регулирующий величину давления подаваемой жидкости, меняя силу нажатия пальцемПодаваемое давление жидкости1,2 до 29 PSI (фунт на квадратный дюйм (0,07 кг/см2))Механизм фиксации наконечника с принудительной блокировкойНаконечник высокопроизводительный одноразоваыйТип распыления жидкости для операций на бедре ВеерныйТип распыления жидкости для операций на колене ДуширующийБрызгозащитаДлина наконечника Не менее 12 смПодача жидкости в наконечникеАспирация жидкости в наконечникеСистема параллельных трубок для подачи и эвакуации жидкостиБатарейная упаковка, расположенная отдельно от рукояткиРабота от переменного тока | шт. | 30 |  |  |  |
| 7 | Аугмент опорный "Трабекулар Металл" или эквивалент | Пористая танталовая полуэллипсоидная конструкция: цельная, с наличием трёх стандартных отверстий для фиксации винтами, с объёмной пористостью не менее 70%, с размером пор 550mm. Спектр поставляемых размеров: 10мм, 15мм, 20мм и 30 мм. Конструкция должна использоваться при установки ревизионной чашки с тонким слоем цемента, закрепляться костными винтами. | шт. | 2 |  |  |  |
| 8 | Кольцо ацетабулярное Мюллер или эквивалент | Антипротрузионный компонент для укрепления вертлужной впадины должен быть изготовлен из титанового сплава титан-алюминий-ниобий, соответствующего международному стандарту ISO-5832-2, должен быть выполнен в форме кольца, с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами длиной не менее 33 мм и не более 38 мм, имеющими отверстия для винтов и предназначенными для фиксации компонента. Количество отверстий не менее 8. Для установки компонента должно использоваться 5-7 винтов. Компоненты должны бать анатомическими, правыми и левыми, и иметь не менее 8 типоразмеров: не менее 4 правых и не менее 4 левых. Первичная фиксация методом пресс-фит, вторичная – остеоинтеграция. Фиксация полиэтиленовой чашки - цементная. | шт. | 5 |  |  |  |
| 9 | Головка стальная PROTASUL или эквивалент | Изготовлена из кованной нержавеющей стали и имеет 2 типоразмера по диаметру: 28 и 32 мм и 3 типоразмера по длине шейки для изменения офсета. | шт. | 22 |  |  |  |
| 10 | Чашка Мюллер низкопрофильная или эквивалент | Чашка цементная для вертлужной впадины при первичном или ревизионном протезировании. Общие требования: • Цементная чашка показана для цементного протезирования вертлужной впадины. • Геометрия чашки позволяет использовать ее как самостоятельно, так и в паре с укрепляющим компонентом вертлужной впадины. Чашка производится в низкопрофильной и полнопрофильной версиях. Полнопрофильные и низкопрофильные чашки совместимы с модульными головками диаметром 28 и 32 мм. Чашка имеет циркулярные цементные "карманы". Чашка несет на себе рентгенконтрастный маркер в виде проволочного кольца, расположенного по периферии чашки. Количество типоразмеров 12 для низкопрофильных и 8 для полнопрофильных. Чашка изготавливается из полиэтилена с ультравысоким молекулярным весом методом вытачивания с воздушным охлаждением, в соответствии с международным стандартом ISO 5834-1 + 2.Четыре последних размера не имеют «юбки». | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Костный цемент Synicem с гентамицином или эквивалент | Костный цемент должен быть двухкомпонентным полимерным материалом с высокой степенью адгезии по отношению к костной ткани, состоящим из мелкодисперсного порошка и жидкого растворителя, полимеризующимся после смешивания при комнатной температуре. Полимер должен быть с наличием гентамицина (антибиотика), средней или высокой вязкости. Расфасовка 40 г. Должен поставляться в стерильном виде и иметь индивидуальную упаковку. | шт. | 6 |  |  |  |
| 12 | Цемент костный средней вязкозти 40 г или эквивалент | Цемент для фиксации эндопротеза в кости средней вязкозти 40,0г. Костный цемент представляет собой 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 / 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 средней вязкости при температуре в операционной комнате 23С происходит за 80 секунд при условии, что на смешивание тратиться 40 секунд, время ожидания составляет 95 секунд, а рабочее время 325 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения 540 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Порошок: 40 грамм, Жидкость: 20 грамм. | шт. | 90 |  |  |  |

|  |
| --- |
| Срок поставки: 2019 год, 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 12.12.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |