Запрос цен товаров, работ, услуг

|  |  |
| --- | --- |
| Место предоставления ценовой информации | РФ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Волгоградская, 185 |
| Контактное лицо | Леванина Евгения Владимировна |
| Адрес электронной почты | resurs@okb1.ru |
| Номер контактного телефона | +7 (343) 351-11-13 |
| Дата начала предоставления ценовой информации | 10.02.2020 |

Просим Вас предоставить рекомендованные цены для ЛПУ и технические характеристики на комплект ревизионного эндопротеза коленного сустава с костным цементом для травматологического отделения на 2020 год. Срок поставки в течении 7 дней, с момента заключения договора.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (комплектация)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара** |
| **1** | **Комплект ревизионного эндопротеза коленного сустава**  | **Шт.** | **4** |  |
| 1.1 | Бедренный компонент, шт.  |  |  | 4 |
| 1.1.1 | Назначение |  |  | Применяется для ревизионного эндопротезирования коленного сустава |
| 1.1.2 | Конструктивные особенности |  |  | Имеет ограничитель гиперсгибания для использования его у больных с отсутствием крестообразных связок и боковой нестабильностью. |
| 1.1.3 | Внутреннее покрытие компонента |  |  | Тонкий слой костного цемента |
| 1.1.4 | Варианты исполнения |  |  | Два типа - правый и левый |
| 1.1.5 | Соответствие компонентов |  |  | Каждому типоразмеру бедренного компонента соответствует не менее 2х типоразмеров тибиального компонента |
| 1.1.6 | Тип фиксации |  |  | Цементный |
| 1.1.7 | Размеры компонента: |  |  | - не менее 5-ти стандартных- расстояние между мыщелками: 54, 58, 60, 64, 68, 72, 76,5, 81 мм. |
| 1.1.8 | Материал изготовления |  |  | Сплав кобальт-хром-молибден  |
| 1.2 | Тибиальный компонент, шт. |  |  | 4 |
| 1.2.1 | Назначение |  |  | Применяется для ревизионного эндопротезирования коленного сустава. |
| 1.2.2 | Варианты исполнения |  |  | Компонент универсальный (для левой и правой голени), модульный с возможностью сохранения/замещения задней крестообразной связки |
| 1.2.3 | Покрытие имплантируемой поверхности компонента |  |  | Тонкий слой костного цемента |
| 1.2.4 | Способ стабилизации компонентов |  |  | Оснащение прямыми удлинительными штифтами |
| 1.2.4.1 | Диапазон длин удлинительных штифтов, мм |  |  | от 145 до 200  |
| 1.2.5 | Варианты замещения костных дефектов |  |  | Возможность установки бедренных и тибиальных блоков различной конфигурации  |
| 1.2.5.1 | Толщина блоков, мм |  |  | 5 и 10 |
| 1.2.6 | Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки |  |  | Защелкивающийся |
| 1.2.7 | Соответствие компонентов |  |  | Каждому типоразмеру тибиального компонента по ширине должно соответствовать не менее 2 типов полиэтиленовых прокладок |
| 1.2.8 | Размеры компонента: |  |  |  |
| 1.2.8.1 | Стандартных, шт. |  |  | Не менее 6-ти |
| 1.2.8.2 | Микро, шт. |  |  | Не менее 2-х |
| 1.2.8.3 | Макро, шт. |  |  | Не менее2-х |
| 1.2.9 | Материал изготовления |  |  | Сплав титан-алюминий-ванадий  |
| 1.3 | Ножка-удлинитель, шт. |  |  | 8 |
| 1.3.1 | Назначение |  |  | Предназначена для стабилизации бедренного и тибиального компонентов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава. |
| 1.3.2 | Форма |  |  | Прямая |
| 1.3.3 | Длина в диапазоне, мм |  |  | от 145 до 200  |
| 1.3.4 | Типоразмеры (по диаметру), шт. |  |  | Не менее 12-ти  |
| 1.3.4.1 | Диаметр диапазона, мм |  |  | от 10 до 20  |
| 1.3.5 | Механизм фиксации |  |  | Клин в сочетании с зажимными винтами, входящими в комплект |
| 1.3.6 | Материал изготовления |  |  | Сплав титан-алюминий-ванадий  |
| 1.4 | Прокладка выравнивающая, тибиальная с задним стабилизатором, шт. |  |  | 4 |
| 1.4.1 | Назначение |  |  | Применяется для ревизионного эндопротезирования коленного сустава |
| 1.4.2 | Вариант исполнения |  |  | Универсальный (для левой и правой голени) |
| 1.4.3 | Тип фиксации в тибиальном компоненте |  |  | Жесткая - методом защелкивания и/или фиксация винтом (фиксирующий винт поставляется в комплекте) |
| 1.4.4 | Типоразмеры: |  |  |   |
| 1.4.4.1 | По ширине, шт. |  |  | Не менее 3-х  |
| 1.4.4.2 | По высоте, шт. |  |  | Не менее 6-ти (10, 12, 14, 17, 20, 23 мм) |
| 1.4.5 | Конструктивные особенности |  |  | Имеет удлиненный большеберцовый клык, способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато |
| 1.4.6 | Замена полиэтиленовой прокладки |  |  | Без удаления бедренного и тибиального компонентов |
| 1.4.7 | Материал изготовления |  |  | Сверхвысокомолекулярный полиэтилен, не содержащий стеарата кальция |
| 1.5 | Полублок тибиальный, шт. |  |  | 4 |
| 1.5.1 | Назначение |  |  | Предназначен для замещения костных дефектов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава |
| 1.5.2 | Толщина, мм |  |  | 5, 10, 15, 20  |
| 1.5.3 | Способ фиксации |  |  | Избирательный: цементирование или прикручивание винтом. |
| 1.5.4 | Фиксирующие винты в комплекте , шт. |  |  | Не менее 2 |
| 1.5.5 | Конструктивные особенности |  |  | Полублоки тибиальные медиально, латерально взаимозаменяемы |
| 1.5.6 | Материал изготовления |  |  | Сплав титан-алюминий-ванадий |
| 1.6 | Аугмент бедренный, шт. |  |  | 8 |
| 1.6.1 | Назначение |  |  | Предназначен для замещения костных дефектов при ревизионном эндопротезировании коленного сустава |
| 1.6.2 | Типоразмеры, мм. |  |  | 5, 10, 15, 20 (передний, задний и нижний) |
| 1.6.3 | Способ фиксации |  |  | Избирательный: цементирование или прикручивание винтом |
| 1.6.4 | Фиксирующие винты в комплекте, шт. |  |  | Не менее 2 |
| 1.6.5 | Способ применения: |  |  |  |
| 1.6.5.1 | Дистальные и задние аугменты  |  |  | Применяются как с цементом, так и с винтом |
| 1.6.5.2 | Передние аугменты |  |  | Применяются только с цементом |
| 1.6.6 | Конструктивные особенности: |  |  | Аугменты бедренные медиально, латерально и право-лево взаимозаменяемы |
| 1.6.7 | Материал изготовления: |  |  | Сплав титан-алюминий-ванадий |
| **2** | **Костный цемент для операций по эндопротезированию** | **шт.** | **4** | **Представляет собой самоотвердевающую цементообразную смесь, предназначенную для крепления металлических или полимерных эндопротезов к естественной кости во время артропластических операций.**  |
| 2.1 | Наличие гентамицина (антибиотика) |  |  | Соответствие |
| 2.2 | Средней вязкости, с увеличенным рабочим временем. |  |  | Соответствие |
| 2.3 | Состав: |  |  |  |
| 2.3.1 | Порошок:  |  |  | Полиметил метилметакрилат; метилметакрилат / стирол сополимер; перекись бензоила; сульфат бария; сульфат гентамицина. |
| 2.3.2 | Жидкость:  |  |  | Метилметакрилат; N, N – диметил-р-толуидин; гидрохинон |
| 2.3.3 | Упаковка, грамм |  |  | Не менее 40  |
| **Прочие условия:** |
| 1 | Бесплатно предоставляются инструменты на время проведения операций с использованием эндопротезов | Соответствие |
| 2 | Типоразмер компонентов эндопротезов определяется по заявке Заказчика и является индивидуальным для каждого конкретного клинического случая | Соответствие |

**Ответ на запрос должен содержать следующее:**

1. Коммерческое предложение должно содержать согласие Участника такого запроса цен на поставку товара (выполнение работ или оказание услуг) на условиях, предусмотренных документами запроса цен на поставку товара (выполнение работ или оказание услуг).
2. В п.п. 1.1.5, 1.2.7, 1.2.8.1-1.2.8.3, 1.3.4, 1.3.4.1, 1.4.4.1, 1.4.4.2, 1.5.4, 1.6.4, 2.3.3 запроса цен Участник указывает конкретное значение параметра, крайние значения учитываются.
3. В п.п. 1.2.4.1, 1.3.3 запроса цен Участник указывает диапазонное значение параметра, крайние значения учитываются.
4. Во всех остальных случаях в коммерческое предложение включаются все значения и характеристики в точном соответствии с тем как указано у Заказчика, а также указываются марка, модель, наименование производителя, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.
5. Цена за единицу товара в рублях.
6. Коммерческое предложение необходимо направлять на официальном бланке организации, с указанием номера настоящего запроса цен, исходящего номера и даты коммерческого предложения, за подписью уполномоченного лица с проставлением печати организации (при наличии).