|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 20.01.2021 г. №.76-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Биоимплантат аллогенный губчатый блок тип 4х4х1 см | Биоимплантаты аллогенные стерильные губчатые механически и и ультразвуком обработанные.Размер 4х4х1см.Способ консервации-лиофилизация.Способ стерилизации-гамма лучи.Полное замещение костной тканью должно происходить не дольше,чем за 1 год. | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Биоимплантат аллогенный один блок с соединительнотканной полоской ахиллово сухожилие с костью | Биоимплантаты аллогенные стерильные механически и ультразвуком обработанные. Состоит из сухожилия с костным блоком человеческого происхождения. На поверхности биоимплантата не должно быть трещин. Способ консервации-лиофилизация. Способ стерилизации-гамма лучи. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Биоимплантат аллогенный спонгиозная крошка 15 мл | Биоимплантаты аллогенные стерильные губчатые механически и и ультразвуком обработанные.Объем 15 мл.Габаритные размеры одной крошки должны составлять(0,5х0,5х0,5) ±0,2 см. Способ консервации-лиофилизация.Способ стерилизации-гамма лучи.Полное замещение костной тканью должно происходить не дольше,чем за 1 год. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Винт лигам. для фиксации синт.эндопротеза связки д.8мм, дл.25мм | Назначение: Для фиксации синтетического эндопротеза связки. Описание: Винты лигаментарные изготавливается из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Типоразмеры винтов должны определяться их диаметром и длиной, и соответствовать следующим размерам: Ø5,2×30мм; Ø7×25мм; Ø8×25мм и Ø9×25мм. Профиль резьбы специальный круглоконический конусный, со скругленными вершинами. Шаг резьбы 2мм. Диаметр внутреннего отверстия Ø2,1мм. В винте имеется гексагональное отверстие S=3,5мм. Винт должен иметь цветовую кодировку серого цвета, маркировку диаметра, длины, индивидуальную маркировку и упаковку. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Винт фиксационный интерферентный | Назначение: Предназначен для фиксации сухожильного и костноосухожильного трансплантата к кости Изготовлен из материала-Поли л-лактид ко-гликолида, бета-трикальций фосфат, сульфат кальция. Представляет собой усеченный конус, имеющий внешнюю резьбу и сквозную канюляцию. Диаметр канюляции 1,2 мм. Резьба правая. Тип перфорированный. Шлиц крестообразный, по всей длине винта Для однократного применения, стерильный. 4 типоразмера по диаметру 6, 7, 8, 9,мм. Длины 20,0 мм, 25,0 мм, 30 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 6 | Зонд для артроскопических операций | Зонд имеет возможность работы со следующими консолями: Serfas Energy, Crossfire и Crossfire 2. Контурный универсальный, диаметр 4,0 мм. С каналом аспирации, с двумя кнопками управления, для абляции и коагуляции тканей при артроскопических операциях. | шт. | 10 |  |  |  |
| 7 | Пуговица шовная | Пуговица шовная. Должна быть предназначена для кортикальной фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должна иметь длину 13±0.5 мм., ширину не менее 3.5 мм. Должна иметь фиксирующую петлю регулируемогот размера. Петля должна иметь конструкцию, позволяющую производить ее затяжение (уменьшение размера), но предотвращающую распускание (увеличение размера). Пуговица должна иметь не менее одной нити для протягивания по каналу и одной нити для регулировки длины фиксирующей петли. Должна обеспечивать надежную фиксацию трансплантата. Должна быть изготовлена из титанового сплава. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Фиксатор реконструктивный Fast Fix | Стерильный набор мини - якорей с нитью на одной игле - инсертере с возможностью наложения не менее 2 - П-образных швов. Не требует использования пистолета. Инсертер должен быть гибким, набор комплектуется маркированным по глубине введения гибким проводником типа "1/2 трубки". | шт. | 3 |  |  |  |
| 9 | Фреза FlipCutter | Фреза для ретроградного рассверливания широкой части костного канала при реконструкции крестообразных связок коленного сустава. Должна иметь прямую цилиндрическую рабочую часть с поворачивающимся наконечником по типу сверла. Наконечник должен поворачиваться на 90˚. В проксимальной части фрезы должен находиться пластиковый фиксатор наконечника кнопочного типа. Поворот наконечника должен осуществляться перемещением фиксатора в дистальном, либо проксимальном направлении при зажатой кнопке. При отпускании кнопки наконечник должен фиксироваться в текущем положении. Фиксатор должен иметь символьную маркировку, поясняющую направление смещения для требуемого изменения положения наконечника. Рабочая часть должна иметь лазерную разметку с шагом не более 5мм для измерения глубины просверленного канала. Должна иметь подвижный маркер глубины в виде эластомерного кольца. Рабочая часть инструмента должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Фреза должна позволять рассверливать канал диаметром от 7 до 10,5 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Фреза прямая одноразовая | Фреза представляет собой рабочую насадку для рукоятки шейвера. Кончик рабочей части имеет окно в боковой части, края окна ровные. Фреза предназначена для агрессивной резекции мягких тканей, хряща, мениска и синовиальной оболочки во время артроскопической операции. Режущие края лезвия с зубцами. Рабочая часть имеет диаметр 5.0 мм, длину 125 мм.Фреза прямая. Рабочая часть изготовлена из нержавеющей стали. Хвостовик изготовлен из пластмассы. Предназначена для одноразового использования. Поставляется стерильной. | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Синтетический эндопротез связки 100 волокон | Назначение: Для эндопротезирования связок коленного сустава, ахиллова сухожилия и ключично-акромиального сочленения. Описание: Эндопротез связки изготавливается из трикотажного полотна, вязанного из полиэтилентерефталатовых нитей. Связки должны иметь заправочные концы уменьшенной плотности, скрепленные с тесьмой для продержки. Посередине связки должен находиться участок из не вязанных, продольно ориентированных нитей, которые по своему количеству (30; 60; 80 или 100 нитей) определяют типоразмер эндопротеза связки. Связки должны иметь общую длину не менее 750мм, длину заправочных концов не менее 250мм, длину не вязанного участка не менее 35мм. Связки должны поставляються в стерильной упаковке со сроком стерилизации не менее 5 лет, иметь индивидуальную упаковку с маркировкой. | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: по заявке Заказчика, с момента заключения контракта но не позднее 15.11.2021 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 25.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |