|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.2023 г. № 629-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Эндоскоп | Артроскоп прямого видения. Диаметр артроскопа 4,0 мм.  Диаметр окуляра 31,5 мм. Длина рабочей части 160 мм. Имеется 2 сапфировые линзы. Материал тбуса нержавеющая сталь. Поле зрения 115°. Разъем для подключения световода расположен проксимально. Метод стерилизации перед использованием-автоклавирование. Тип крепления к канюли быстрозажимной в виде буквы «J». Угол обзора 30 градусов. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Эндоскопическая подача жидкости | Канюля предназначена для поддержания ирригации в полости сустав. Внешний диаметр кранов 5мм. Высота упора для пальца 15 мм. Диаметр 6 мм. Длина рабочей части 165 мм. Количество кранов 2 штуки. Материал нержавеющая сталь. Имеется 6 ирригационных отверстий на дистальном конце. Канюля совместима с эндоскопом 4 мм.Совместимость с креплением артроскопа осуществлена быстрозажимным механизмом в виде буквы «J».Метод стерилизации перед использованием-автоклавирование.Тип поворотный, вращающийся. Угол поворота кранов 180 градусов. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Световод предназначен для проведения света от источника света к артроскопу. Диаметр 4,0 мм. Длина 2,44 м. Материал: проводник изготовлен из оптоволокна. Коммутация с устройствами через систему переходников или адаптеров. Метод стерилизации перед использованием-автоклавирование. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Адаптер предназначен для соединения световода с источником света. Совместим с источниками света Storz. Длина 33,66 мм. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Обтюратор предназначен для вхождения в полость сустава. Диаметр 4 мм. Материал медицинская нержавеющая сталь.  Метод стерилизации перед использованием-автоклавирование.  Тип крепления "J"- образное к диагностической канюле.Форма  дистального конца коническая. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Расширитель отверстия. Диаметр 4,3 мм. Длина 330,0 мм. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Предназначен для направления и смены рабочего инструмента. Представляют собой стержень коническим основанием на дистальном и проксимальном концах. Многоразовый, Метод стерилизации Автоклавирование. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Эндоскопический зажим | Кусачки предназначены для резекции тканей внутри сустава. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Изготовлены из медицинской нержавеющей стали. Внешний диаметр шахты 3,5 мм. Высота профиля 1,93 мм. Длина рабочей части шахты 124,0 мм. Без изгиба. Рабочая часть без ротации. Рукоятка петельного типа. Метод стерилизации кусачек перед использованием-автоклавирование. Тип кусачек-баскетные. Ширина скуса 3,17 мм. Ширина рабочей части 5,0 мм. Требования к безопасности -бесштифтовое крепление рабочих элементов. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Эндоскопический зажим | Кусачки предназначены для резекции тканей внутри сустава. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Изготовлены из медицинской нержавеющей стали. Внешний диаметр шахты 3,5 мм. Высота профиля 1,93 мм. Длина рабочей части шахты 124,0 мм. Изгиб шахты верх. Рабочая часть без ротации. Рукоятка петельного типа. Метод стерилизации кусачек перед использованием-автоклавирование. Тип кусачек-баскетные. Ширина скуса 3,17 мм. Ширина рабочей части 5,0 мм. Требования к безопасности -бесштифтовое крепление рабочих элементов. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Эндоскопический зажим | Для резекции тканей внутри сустава. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Внешний диаметр шахты 4 мм. Высота профиля 1,93 мм. Длина рабочей части 121,4 мм. Шахта с изгибом вверх на 15 градусов. Без ротации рабочей части. Рукоятка петельного типа. Стерилизация методом Автоклавирования. Тип баскетные. Бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина Скуса 3,17 мм; Ширина рабочей части 5,0 мм. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Эндоскопический зажим | Для резекции тканей внутри сустава. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Внешний диаметр шахты 4 мм. Высота профиля 1,93 мм. Длина рабочей части 122,0 мм. Шахта без изгиба. Ротация рабочей части: влево, на 14 градусов. Рукоятка петельного типа. Стерилизация методом Автоклавирования. Тип баскетные. Ширина Скуса 3,17 мм; Ширина рабочей части 5,0 мм. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 11 | Эндоскопический зажим | Для резекции тканей внутри сустава. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Внешний диаметр шахты 4 мм. Высота профиля 1,93 мм. Длина рабочей части 121,9 мм. Шахта без изгиба. Ротация рабочей части: Вправо на 14 градусов. Рукоятка петельного типа. Стерилизация методом Автоклавирования. Тип баскетные. Бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина Скуса 3,17 мм; Ширина рабочей части 5,0 мм. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Эндоскопический зажим | Для краевой резекции тканей переднего рога мениска. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Диаметр шахты - 2,8 мм. Высота профиля 3,86 мм. Длина рабочей части 130,8 мм. Шахта без изгиба. Ротация рабочей части: Влево на 90 град. Рукоятка сигарообразная. Стерилизация методом Автоклавирования. Тип щипцов, баскетные. Бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина Скуса 3,17 мм; Ширина рабочей части 6,79 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Эндоскопический зажим | Для краевой резекции тканей переднего рога мениска. Представляют собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Диаметр шахты - 2,8 мм. Высота профиля 3,86 мм. Длина рабочей части 130,8 мм. Шахта без изгиба. Ротация рабочей части: Вправо на 90 град. Рукоятка сигарообразная. Стерилизация методом Автоклавирования. Тип щипцов, баскетные. Бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина Скуса 3,17 мм; Ширина рабочей части 6,79 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Эндоскопический зажим | Для захвата и фиксации тканевых структур, а также для удаления свободных тел. Представляет собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой с кремальерой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Диаметр шахты 4,0 мм. Высота профиля 4,7 мм. Длина рабочей части 125,2 мм. Шахта без изгиба. Без ротации. Тип зажима - грасперный;  Тип рукоятки - петельный. Стерилизация методом Автоклавирования. Бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина рабочей части: 4,1 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Эндоскопический зажим | Для резекции тканей внутри сустава.Представляет собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одним фиксированным лезвием и с одним подвижным лезвием, управляемым рукояткой. Материал Медицинская нержавеющая сталь. Без ротации. Без изгиба. Лезвие с зубцом на конце. Рукоятка петельного типа. Угол раскрытия лезвий на 30 градусов. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Эндоскопический зажим | Представляет собой рабочую часть в виде однокомпонентной шахты с одной фиксированной губой и с одной подвижной губой, управляемой рукояткой с кремальерой. Для захвата и фиксации тканевых структур, а также для удаления свободных тел. Высота профиля 3,17 мм. Изгиб-Шахта без изгиба.Материал медицинская нержавеющая сталь. Ротация рабочей части без ротации. Стерилизация Автоклавирование. Зажим - гасперный, внутренняя поверхность губ - зубчатая;Рукоятка - петельный. Требования к безопасности бесштифтовое крепление рабочих элементов. Ширина Рабочей части 3,45 мм. Диаметр Шахты - 4,0 мм. Длина рабочей части 125,7 мм. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Игла для нитепротягивателя должна состоять из стержня, пластикового хвостовика-фиксатора закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Ширина плоской иглы не более 1.5 мм. Должна иметь кончик толщиной не более 0.24 мм. Длина плоской части иглы должна быть не менее 29 мм. Игла должна иметь рукоятку с пазом в дистальной части для удержания и проведения нити. Должна обеспечивать проведение нескольких нитей в течении одной операции. Рукоятка должна иметь цветовую маркировку. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 18.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |