|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 11.10.2019 г. №.947-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Сетка для герниопластики композитная облегченная | Композитный облегченный герниопротез (хирургическая сетка) на основе непокрытого полипропилена (париетальная сторона) с биодеградируемым антиадгезивным покрытием с висцеральной стороны. Для использования при пластике мягких тканей, в том числе для герниопластики послеоперационных грыж лапароскопическим методом. Полипропиленовая часть герниопротеза представлена облегченной сеткой из монофиламентной полипропиленовой нити, диаметром сечения 0,12 мм. Средний размер пор 2,5 мм², пористость сетки 55%, удельный вес 213 г/м². Волокна полипропилена с висцеральной стороны переплетены с волокнами из полигликолевой кислоты (ПГК). Поверхность сетки со стороны ПГК покрыта рассасывающимся гидрогелем на основе химически модифицированного гиалуроната натрия, карбоксиметилцеллюлозы и полиэтиленгликоля. Время рассасывания волокон ПГК – от 50 до 80 дней, биополимерного покрытия – не менее 30 дней. Сетка имеет возможность выкраивания лоскута нужного размера и формы. Цвет светло-фиолетовый для лучшей визуализации в брюшной полости. Форма герниопротеза круглая. Размер герниопротеза 10.2см x 15.2см, поставляется стерильным, одна штука в упаковке. | шт. | 1 |  |  |  |
| 2 | Сетка для герниопластики композитная облегченная | Композитный облегченный герниопротез (хирургическая сетка) на основе непокрытого полипропилена (париетальная сторона) с биодеградируемым антиадгезивным покрытием с висцеральной стороны. Для использования при пластике мягких тканей, в том числе для герниопластики послеоперационных грыж лапароскопическим методом. Полипропиленовая часть герниопротеза представлена облегченной сеткой из монофиламентной полипропиленовой нити, диаметром сечения 0,12 мм. Средний размер пор 2,5 мм², пористость сетки 55%, удельный вес 213 г/м². Волокна полипропилена с висцеральной стороны переплетены с волокнами из полигликолевой кислоты (ПГК). Поверхность сетки со стороны ПГК покрыта рассасывающимся гидрогелем на основе химически модифицированного гиалуроната натрия, карбоксиметилцеллюлозы и полиэтиленгликоля. Время рассасывания волокон ПГК – от 50 до 80 дней, биополимерного покрытия – не менее 30 дней. Сетка имеет возможность выкраивания лоскута нужного размера и формы. Цвет светло-фиолетовый для лучшей визуализации в брюшной полости. Форма герниопротеза круглая. Размер герниопротеза 15.2см x 25.4см, поставляется стерильным, одна штука в упаковке. | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Сетка для герниопластики монофиламентная облегченная 30 x 30 см | Сетка хирургическая облегченная для использования при пластике мягких тканей. Изготовлена из монофиламентной полипропиленовой нити, диаметром сечения не более 0,12мм, толщина имплантата не более 0,44 мм. Средний размер пор не менее 6.2мм², пористость сетки не менее 85,3%, удельный вес не более 44 г/м². Наличие дополнительной нити поперечного плетения для армирующего эффекта в целях уменьшения сморщивания. Герниопротез обладает многонаправленной эластичностью, по направлению плетения не менее 60%, в поперечном направлении не менее 49%. Прочность на разрыв сетчатого имплантата по направлению плетения не менее 36,5Н, в поперечном направлении не менее 29,5Н. Размер сетки 30,5 см х 30,5 см, с возможностью механической резки. Поставляется стерильной, 1 штука в упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Эндогерниостеплер 5 мм с 25 рассасывающимися скобками | Наличие пружинного механизма подачи скоб, для обеспечения равномерной фиксации и минимизации влияния со стороны пользователя. Ствол снабжен пластиковым наконечником, для удобства манипуляции сеткой без риска повреждения её поверхности. Специальные метки на дистальном конце ствола для ориентирования инструмента относительно хода волокон сетки, для точной установки скобок. Наличие индикатора расхода скоб, появляющегося на 1/3 при 5 оставшихся скобках, на 1/2 - при 2- х оставшихся скобках, и полностью закрывающего окно индикатора после использования последней скобки. Автоматическая блокировка рукоятки при использовании последней скобки. Длина ствола не менее 36 см, диаметр не более 5,5 мм. Устройство заряжено 25-ю рассасывающимися окрашенными скобами, выполненными из смеси полидиоксанона и сополимера L(-)-лактида и гликолида в соотношении 20/80 или аналогичного синтетического полимера. Полное рассасывание скоб происходит в течение 12-18 месяцев. Длина скобки не менее 7 мм, расстояние между ножками не менее 3,5 мм. Устройство поставляется стерильным и предназначено для одноразового использования. Срок годности не менее 2-х лет. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Картридж (Кассета с титановыми фиксаторами для герниостеплера) | Длина кассеты, мм 54. Диаметр, мм 5. Картридж изготовлен из полиэтилена. Фиксаторы изготовлены из титана. Количество фиксаторов в кассете, шт 8. Двухзаходные фиксаторы в виде штопора. Предназначены для работы с герниостеплером «ППП». | картридж | 20 |  |  |  |
| 6 | Сетка для паховой герниопластики, правая, 10 х 15 см | Хирургический самораскрывающийся эндопротез из облегченной полипропиленовой сетки для герниопластики правой паховой области лапароскопическим доступом. Имеет анатомическую трехмерную форму: эллипс с латеральным и медиальным краями, по нижнему краю имеется вырезка для правильного позиционирования над сосудами; париетальная сторона протеза выпуклая с углублением для паховой связки. На медиальной стороне имеется ориентирующая маркировка. Материал протеза: монофиламентная полипропиленовая нить, диаметр сечения не более 0,12 мм, толщина сетки не более 0,44 см, средний размер пор не более 6,2 кв. мм, пористость не менее 85,3%, удельный вес не более 44 г/кв.м. Размер не менее 10 х 15 см. Поставляется стерильной, в упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | Сетка для паховой герниопластики, левая, 10 х 15 см | Хирургический самораскрывающийся герниопротез из облегченной полипропиленовой сетки для эндоскопической пластики левой паховой области. Имеет анатомическую трехмерную форму: эллипс с латеральным и медиальным краями, по нижнему краю имеется вырезка для правильного позиционирования над сосудами; париетальная сторона протеза выпуклая с углублением для паховой связки. На медиальной стороне имеется маркировка для правильного позиционирования протеза в брюшной полости. Материал: монофиламентная полипропиленовая нить, диаметр сечения не более 0,12 мм, толщина протеза не более 0,44 мм, средний размер пор не менее 6,2 кв. мм, пористость сетки не менее 85,3%, удельный вес не более 44 г/кв.м. Размер не менее 10 х 15 см. Поставляется стерильной в упаковке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 8 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 36 см | Инструмент диссекционно-коагуляционный, на основе ультразвуковых колебаний, преобразованных в механические продольные колебания рабочей бранши. Длина ствола не менее 36 см, диаметр ствола не более 5,5 мм. Наличие: антибликовое покрытие ствола, пистолетная рукоятка куркового типа, две кнопки активации, ротационное кольцо, вращение инструмента на 360 градусов, активная бранша титановая, изогнутая длинной не более 15 мм, шириной не более 1,5 мм, высотой не более 2,2 мм, пассивная бранша длиной не более 16 мм, шириной не более 2,5 мм, высотой не более 1 мм, с пластиковой накладкой с насечками, апертура раскрытия браншей не менее 12 мм, резиновые накладки на рукоятке и кнопках активации, резьбовой разьем для соединения с лапаросонической рукоятью. Совместим с ультразвуковм генератором HARMONIC GEN04. Поставляется стерильным. | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения договора. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 14.10.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |