|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 12.12.2018 г. №.1484-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные 36 см или эквивалент | 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. | 2 |  |  |  |
| 2 | Сетка для герниопластики монофиламентная облегченная 30 x 30 см или эквивалент | 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. | 1 |  |  |  |
| 3 | Сетка для герниопластики композитная облегченная или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 4 | Сетка для герниопластики композитная облегченная или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 5 | Эндогерниостеплер 5 мм с 30 спиралевидными скобками или эквивалент | Эндогерниостеплер с пластиковой рукояткой для соединения тканей, или прикрепления сетки к тканям, при герниопластике. Скрепка имеет спиралевидную форму, процесс фиксации осуществляется путем ""привинчивания"" ткани, что делает фиксацию полипропиленовой сетки и/или тканей к плотным структурам (надкостнице или связке) максимально надежной. Диаметр спирали скрепки не менее 4 мм и высота не менее 3,8 мм.Длинна металлического штока аппарата не менее 35,5 см, диаметр не более 5 мм. Содержит не менее 30 титановых скрепок (последние 10 окрашены в синий цвет). Стерильный. Однократного применения. | шт. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, не более 30 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 14.12.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |