|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 06.12.2018 г. №.1438-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 |  |  |  |
| 2 | 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. | 1 |  |  |  |
| 3 | 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. | 2 |  |  |  |
| 4 | Эндогерниостеплер 5 мм с 30 спиралевидными скобками | 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. | 3 |  |  |  |
| 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 | 1 |  |  |  |
| 6 | Сетка для герниопластики композитная облегченная | Композитный герниопротез (хирургическая сетка) на основе непокрытого полипропилена (париетальная сторона) и нерассасывающегося антиадгезивного барьера с висцеральной стороны. Для использования при пластике мягких тканей, в том числе для герниопластики послеоперационных грыж лапароскопическим методом. Париетальная сторона сетки изготовлена из монофиламентной полипропиленовой нити, диаметром сечения не менее 0,1 мм, не более 0,12 мм. Толщина имплантата не менее 0,4 мм, не более 0,44 мм. Средний размер пор не менее 6.2мм², не более 7.0мм². Пористость сетки не менее 85,3%, не более 90 %. Удельный вес не менее 40 г/м², не более 44 г/м². Наличие дополнительной нити поперечного плетения для армирующего эффекта в целях уменьшения сморщивания. Висцеральная сторона эндопротеза представляет собой пластину из субмикронного ПТФЭ, размер которой превышает размер полипропиленового лоскута на 12 мм в диаметре по всей окружности, обеспечивая, таким образом, антиадгезивное перекрытие и предотвращая контакт органов с полипропиленовой частью со стороны брюшной полости. Размер пор ПТФЭ не менее 0,5 мкм, не более 1 микрона для предотвращения развития бактериальной контаминации. Два слоя герниопротеза соединены между собой хирургической монофиламентной нитью из ПТФЭ. Размер сетки не менее 10.0 х16 см, но не более 11,5 см х 16 см, форма эллиптическая, поставляется стерильной, одна штука в упаковке. Срок годности не менее 60 мес. | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 10.12.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |