|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  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  02.11.2017 г. №.670-2017  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | Руководителю | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Аппарат сшивающий линейный серии TA 60 мм с зеленой кассетой или эквивалент | Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с МРТ-совместимыми титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Аппарат предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, на рукоятке толкатель выравнивающей ограничивающую шпильку с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок, в связи с невозможностью прогибания. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочного шва (DST Series™ - DST технология). Аппарат поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке, с крупной маркировкой, для быстрого подбора. Инструкция на русском языке. | шт. | 9 |  |  |  |
| 2 | Кассета для аппаратов сшивающих линейных ТА 60 мм, для утолщенной ткани, зеленая или эквивалент | Кассета к перезаряжаемым сшивающим аппаратам для наложения двухрядного линейного шва длиной 60 мм, имеющая скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Кассет содержит 21 скрепку с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, закрытой 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовая кассета со скрепками прямоугольного сечения имеет цветовую маркировку для различения при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевой захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции. Поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 9 |  |  |  |
| 3 | Аппарат сшивающий серии TA 60 мм с синей кассетой или эквивалент | Инструмент хирургический сшивающий серии TA (аппарат линейного шва с системой DST, перезаряжаемый, с кассетой 60 мм, 2 ряда скобок высотой 3,5 мм, для нормальной ткани, цвет синий). Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания не менее 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогибаю. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата, предотвращает его выскальзывание при работе в мокрых перчатках. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 х 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формировние скрепочного шва. Поставляется в стерильной, удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. | шт. | 9 |  |  |  |
| 4 | Кассета для аппаратов сшивающих ТА 60 мм, синяя или эквивалент | Кассета к перезаряжаемым сшивающим аппаратам для наложения двухрядного линейного шва длиной 60 мм, имеющая скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 3,5 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Кассета содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, закрытой 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 х 0,35 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовая кассета со скрепками прямоугольного сечения имеет цветовую маркировку для различения при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевой захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции. Поставляется в стерильной удобно открываемой упаковке с крупной маркировкой для быстрого их подбора. | шт. | 9 |  |  |  |
| 5 | Кассета для аппаратов сшивающих линейных ECHELON 60 мм, синяя или эквивалент | Кассета со скобками сменная одноразовая, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 60 мм для тканей нормальной толщины для формирования скобочного шва с высотой закрытой скобки 1,5 мм. Кассета содержит не менее 88 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки не более 3,5 мм. Длина скобочного шва не менее 60 мм. Дистальный ряд с каждой стороны от линии разреза содержит по 2 скобки. Линия механического шва превышает линию разреза на 1,5 скобки. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировки и введении в аппарат. Цветовая маркировка – синяя. Поставляется заряженной, стерильной. | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Трубка силиконовая 7 х 10 мм (упаковка по 3 кг) или эквивалент | Трубка изготовлена из 100% медицинского силикона выдерживающего автоклавирование. Внутренний диаметр 7 мм. Толщина стенок 1,5 мм. Наружный диаметр 10 мм. В упаковке 3 кг. | уп | 6 |  |  |  |
| 7 | Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный укороченный ECHELON FLEX compact 60 мм, с ножом или эквивалент | Эндоскопический аппарат сшивающе-режущий, артикуляционный, линейный, 60 мм, для троакаров 12 мм. Индикатор положения/направления лезвия, рычаг ручного возврата лезвия в исходное положение, раздельные рукоятки для упора руки, закрытия браншей и прошивания; кнопку размыкания браншей. Бранши имеют ограничитель тканей, индикацию положения лезвия, сантиметровую шкалу, маркировку дистального/проксимального краев прошивания и дистального края разреза. Бранши литые, стальные, не выгибаются при прошивании, апертура не более 22 мм. Не менее 3-х уровней стабилизации зазора между браншами, наличие промежуточного положения закрытия браншей. Лезвие литое, цельное, встроено в аппарат. Ствол аппарата длиной не менее 28 см, ротирует на 360 градусов. Возможность пассивной артикуляции об органы или инструменты. Артикуляция не менее 45 градусов в каждую сторону. Узел артикуляции интегрирован в ствол, имеет защитное покрытие. Полное прошивание кассеты не менее чем в 3 этапа, возможность прошивания части кассеты. Раздельное смыкание рукояток закрытия браншей и прошивания. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно установленной или использованной кассете. Не менее 4 видов сменных кассет для наложения 6-рядного скобочного шва. Может быть перезаряжен до 12 раз. Для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Лезвие хирургическое стерильное Парагон №23 или эквивалент | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 420 |  |  |  |
| 9 | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.4 или эквивалент | Трахеостомическая трубка пластмассовая, размер 4, одноразовая (низкое давление/большой объем). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | шт. | 3 |  |  |  |
| 10 | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.5 или эквивалент | Трахеостомическая трубка, пластмассовая, размер 5, одноразовая (низкое давление/большой объем). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | шт. | 3 |  |  |  |
| 11 | Покрытие защитное стерильное для видеокамеры 17 х 242 см с кольцом для ввода или эквивалент | Стерильное покрытие для использования с эндоскопическими видеокамерами, размер 17 х 242 см, с кольцом для ввода камеры. Стерильное. | шт. | 64 |  |  |  |
| 12 | Материал рассывающийся хирургический гемостатический СЕРДЖИСЕЛ ФИБРИЛЛАР 5,1 см х 10,2 см или эквивалент | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда (РН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровеню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5.1 х 10.2 см. Форма поставки по 10 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся СЕРДЖИСЕЛ НЬЮ-НИТ 7,5 см x 10 см или эквивалент | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень pH которой должен быть не выше 2,5-3, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину Стафилококкус ауреус, устойчивый к метициллину Стафилококкус эпидермидис, устойчивый к ванкомицину Энтерококкус фациум, Эшерихия коли и Псевдомонас аэругиноза; а также в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Применяется как при открытых, так и при эндоскопических процедурах; для техники обертывания органов с фиксацией материала путем прошивания органа через плотную ткань гемостатика, препятствующего прорезыванию швов, с возможностью проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 7,5 см х 10,0 см. Каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 4 |  |  |  |
| 14 | Электрод пациента возвратный REМ - типа с кабелем 2,7 м или эквивалент | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, одноразовый) REМ - типа для аппарата ForceTriad, Force FX, для пациентов с массой тела более 13.6 кг, гидрогель с функцией охлаждения кожи, наличие дополнительной клеящейся полосы по периметру, контроль контакта рассеивающего электрода и пациента, кабель не менее 2,7 м. | шт. | 8 |  |  |  |
| 15 | Держатель электродов двухкнопочный с кабелем 3м или эквивалент | Держатель электродов - электрохирургическая ручка с клавишным управлением для резания/коагуляции, кабель 3 м. Имеет одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, посадочный диаметр электрода 2,4 мм, трехштырьковая вилка, имеющая маркировку для распознавания инструмента генератором, совместимая с генератором Force Triade. Одноразовый, стерильный. | шт. | 9 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |