|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.672-2017  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 | 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. | 30 |  |  |  |
| 2 | 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. | 20 |  |  |  |
| 3 | Устройство для активного дренирования ран 500 мл или эквивалент | Предназначено для низковакуумного дренирования ран. Емкость гофрированная тип "гармошка" емкостью 500 мл, градуированная для определения объема отделяемого содержимого. Цена деления 50 мл. Изготовлена из прозрачного имплантационно нетоксичного ПВХ. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | 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. | 15 |  |  |  |
| 5 | 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. | 15 |  |  |  |
| 6 | Покрытие защитное стерильное 13 х 242 см или эквивалент | Покрытие одноразовое для эндоскопических видеокамер, тип сложения телескопический. Размер 13 см х 242 см. Покрытия изготовлены из прозрачного полиэтилена. Имеются картонные вставки для ввода и липкая лента для фиксации. Стерильные. | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Система дренажная для дренирования плевральной полости, однобаночная 2,7л или эквивалент | Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. Особенности системы: • Прозрачная передняя стенка устройства с легко читаемой шкалой. • Четкий визуальный контроль за поступлением воздуха из плевральной полости – пузырьки образуются у прозрачной передней панели. • Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. • Снабжено ручкой для транспортировки и фиксации на кровати пациента. Не нуждается в специальном крепеже. • Простое создание камеры подводного замка: в систему перед использованием заливается 500 мл воды, соединительная трубка вводится на необходимую глубину ниже уровня жидкости и фиксируется в этом положении. В процессе использования, когда система заполняется дренажным отделяемым, возможно изменение глубины введения трубки для сохранения прежнего уровня подводного замка. • Компактное устройство высотой всего 25 см имеет объем 2,7 л, что достаточно для всех торакальных и кардиохирургических процедур, неотложной помощи и транспортировки. • При применении с портативным аспиратором система становиться полноценной заменой 3-баночной системы, однако, более экономичной и простой в использовании. | шт. | 5 |  |  |  |
| 8 | Викрол М5 (2), фиолетовый, отрезки по 150 см, без иглы, №12 или эквивалент | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие (0,9%) плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити обеспечивают отсутствие фитильности, отличные манипуляционные свойства и гладкое прохождению через ткани. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем (диапазонное значение, включая границы диапозона согласно инструкции производителя). Размер нити USP 2 метрический размер 5, длина нити 150 см . Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого извлечения кассеты с ХШМ. Информация о нити представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - газовым методом. | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные изогнутые HARMONIC ACE 5 мм, длина 23 см или эквивалент | Ножницы с пистолетной рукояткой для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов до 5 мм. Длина ствола не менее 23 см, диаметр – не более 5,5 мм. Ствол с антибликовым покрытием, вращается на 360 градусов при помощи ротационного кольца. Рукоятка, ротационное кольцо и две кнопки ручной активации имеют резиновое покрытие для улучшения контакта с рукой хирурга. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукоятью к ультразвуковому скальпелю. Активная бранша титановая, изогнутая, обеспечивает колебания в продольном направлении 55,5 кГц, амплитуда в диапазоне 50-100 мкм. Длина активной бранши – не менее 15 мм, ширина – не более 1,5 мм, высота – не более 2,0 мм. Пластиковая накладка с насечками на пассивной бранше. Длина пассивной бранши не более 16 мм, ширина – не более 2,6 мм, высота - не более 0,6 мм. Апертура раскрытия браншей не менее 12 мм. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Совместимы с ультразвуковым генератором HARMONIC. Поставляются стерильными. | шт. | 4 |  |  |  |
| 10 | Степлер кожный одноразовый с 35 скрепками (Ковидиен) или эквивалент | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 4 |  |  |  |
| 11 | 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. | 5 |  |  |  |
| 12 | 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. | 5 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| 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 | | | | | | | | |