|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100102.11.2017 г. №.672-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 |