|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.02.2023 г. №226-2023\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Кассета сменная со скобками для степлера сшивающего | Кассета со скобами хирургическими, нерассасывающимися, совместимость со степлером линейным ручным режущим эндоскопическим, одноразового использования - Для корректной работы с закупаемым степлером; Длина рабочей части 60 мм - Обусловлено спецификой операции; Материал изготовления скобы титановый сплав - МРТ совместимость; Нож расположен в кассете - Соответствие, для осуществления более качественных хирургических рассечений; Кассета содержит два тройных ряда скоб расположенных в шахматном порядке - Соответствие, для уменьшения риска несостоятельности шва; Высота открытой скобы не более 3,5 мм - Обусловлено спецификой операции; Высота закрытой скобы не менее 1,5 мм - Обусловлено спецификой операции; | шт. | 24 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кассета сменная со скобками для степлера сшивающего | Кассета со скобами хирургическими, нерассасывающимися, совместимость со степлером линейным ручным режущим эндоскопическим, одноразового использования - Для корректной работы с закупаемым степлером; Длина рабочей части 60 мм - Обусловлено спецификой операции; Материал изготовления скобы титановый сплав - МРТ совместимость; Нож расположен в кассете - Соответствие, для осуществления более качественных хирургических рассечений; Кассета содержит два тройных ряда скоб расположенных в шахматном порядке - Соответствие, для уменьшения риска несостоятельности шва; Высота открытой скобы не более 3,8 мм - Обусловлено спецификой операции; Высота закрытой скобы не менее 1,75 мм - Обусловлено спецификой операции. | шт. | 24 |  |  |  |  |  |
| 3 | Кассета сменная со скобками для степлера сшивающего | Кассета со скобами хирургическими, нерассасывающимися, совместимость со степлером линейным ручным режущим эндоскопическим, одноразового использования - Для корректной работы с закупаемым степлером; Длина рабочей части 60 мм - Обусловлено спецификой операции; Материал изготовления скобы титановый сплав - МРТ совместимость; Нож расположен в кассете - Соответствие, для осуществления более качественных хирургических рассечений; Кассета содержит два тройных ряда скоб расположенных в шахматном порядке - Соответствие, для уменьшения риска несостоятельности шва; Высота открытой скобы не более 4,1 мм - Обусловлено спецификой операции; Высота закрытой скобы не менее 2 мм - Обусловлено спецификой операции. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ножницы ультразвуковые коагуляционные | Ножницы коагуляционные ультразвуковые с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 7 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, диссектора. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, в режиме усовершенствованного гемостаза, расположенных на передней и боковой поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали) для минимального и максимального режимов мощности. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведени браншей. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие функции усовершенствованного гемостаза позволяет проводить коагуляцию сосудов до 7 мм в диаметре. Кнопка усовершенствованного гемостаза для удобства использования вынесена на боковую панель с обеих сторон корпуса и выделена зеленым цветом. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликым покрытием. Длина ствола 45 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов осуществляется при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к операционному полю. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием, для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши обладают более выраженным эффектом коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) ообладают более выраженным эффектом диссекци тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для улучшения фиксации ткани. Длина активной бранши (лезвия) 15 мм. Ширина пассивной бранши 2,67 мм. Аппертура раскрытия бранш 11,35 мм. Комплектуются замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Может применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник». | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Аппарат сшивающий эндоскопический артикуляционный 60 мм | Длина шафта не менее 250 мм - Для обеспечения необходимого доступа; Артикуляция осуществляется переключателем, расположенным на аппарате или с помощью блока управления расположенного на аппарате - Для большей маневренности аппарата в ограниченных условиях; Нож расположен в кассете - Соответствие, для осуществления более качественных хирургических рассечений; Вращение шафта на 360 градусов - Для большей маневренности аппарата в ограниченных условиях; Аппарат оснащен упорной рукояткой, отдельными рычагами фиксации сжатия браншей и прошивания - Соответствие, для минимализации возможности случайного прошивания; Совместим при использовании всех типов кассет с троакарами не более 12 мм - Для уменьшения количества лишних манипуляций во время проведения процедуры; Возможность использовать с кассетой длинной рабочей части 60 мм – Соответствие, обусловлено спецификой операции; Максимальное количество прошиваний аппаратом не менее 12 - Для возможности использовать различные кассеты в рамках одной операции. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 6 | Нить хирургическая монофиламентная рассасывающаяся окрашенная M2 (3/0) | Нить стерильная хирургическая для безузловой фиксации тканей, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из полидиоксанона, который не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить имеет на своей поверхности специальные однонаправленные шипы, расположенные по спирали,  не требующие использования узлов для соединения противоположных краев раны и петлю на конце для фиксации ткани.  Окрашена в контрастный цвет. Нить сохраняет 80% первоначальной прочности на разрыв IN VIVO через 4 недели и 40-70%  через 6 недель после имплантации.  Срок полного рассасывания 210 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae  в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов.  Метрический размер 2, условный размер  3-0. Длина нити  15 см. Одна игла. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе  за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2  окружности, 26 мм длиной.  Стерильный внутренний вкладыш из пластика с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити,  длину нити,  длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, длину нити, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию  по медицинскому применению на русском языке. | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Троакар для лапароскопии 12 мм х 10 см с гладкой канюлей | Назначение: для создания хирургического доступа 5-12 мм. Технические характеристики: стилет с обтуратором конической формы и защитой ножа. Плоский V-образный стальной нож, съемный адаптер-переходник 5-12 мм, лепестковый клапанный блок, кран инсуфляции-десуффляции, индикатор защиты ножа, гладкая канюля диаметром 12 мм, длиной 10 см. Стерильный. Однократного применения. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 16.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |