Приложение № 5

к конкурсной документации

**Техническое задание**

**на поставку расходных материалов**

**Место поставки товара**: г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 92а

**Источник финансирования**: собственные средства

**Гарантийный срок**: 6 (Шесть) месяцев, с даты подписания Товарной накладной

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Количество** |
| 1 | Степлер «Шеврон» режущий, эндоскопический, с шарнирной головкой, с длиной ствола 440 мм | Описание: Стерильный ручной хирургический инструмент, применяемый во время абдоминальной, гинекологической, педиатрической, торакальной эндоскопической операции для быстрого перерезания/иссечения тканей и создания анастомоза; инструмент может быть использован во время открытого оперативного вмешательства. Изделие работает посредством ручного механизма (например, спусковой механизм), с помощью которого он режет ткани (например, толстой кишки) и одновременно накладывает один или несколько линейных рядов хирургических скоб для временного скрепления полученных краев. Скобы и режущее лезвие могут быть размещены в загрузочном устройстве одноразового использования, которое может прилагаться. Это изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Эндоскопический артикуляционный линейный сшивающе-режущий аппарат; Длина рабочей части: 60 мм;  Количество рядов скобок: 6 шт;  Механизм прошивания: Рукоять сведения браншей и рычаг прошивания; Расположение ножа: Интегрированный в аппарат; Размер троакара, используемого на все кассеты: <=12 мм;  Длина штока, включая установленную кассету: >=43<=44 см;  Узел артикуляции: Интегрирован в ствол аппарата; Артикуляция на 45°: Наличие;  Возможность комплектования кассетами для тканей различной толщины (высота закрытой скобы 1,0; 1,5; 1,8; 2,0 мм): Наличие; Количество прошиваний: >=12 шт;  Аппарат имеет подтвержденную производителем совместимость с кассетами ШЕВРОН серии SLCR, имеющимися у заказчика: Наличие. | 150 |
| 2 | Скобы высокие, зеленые, длиной 60 мм (6 шт/упак) | Сменная кассета для эндоскопического степлера без ножа; Количество рядов скобок: 6 шт;  Длина шва: >=59<=60 мм;  Материал изготовления скобки/скрепки: Титан TA1 или Титановый сплав Ti3Al2,5V; Количество скобок: >=88<=89 шт; Высота открытой скобки: >=4,1<=4,2 мм;  Высота закрытой скобки: >=1,9<=2,0 мм;  Кассета имеет подтвержденную производителем совместимость с аппаратом ШЕВРОН серии SLCB, имеющимся у заказчика: Наличие. | 180 |
| 3 | Скобы средние, золотые, длиной 60 мм (6 штук/упак) | Сменная кассета для эндоскопического степлера без ножа; Количество рядов скобок: 6 шт;  Длина шва: >=59<=60 мм;  Материал изготовления скобки/скрепки: Титан TA1 или Титановый сплав Ti3Al2,5V; Количество скобок: >=88<=89 шт; Высота открытой скобки: >=3,7<=3,8 мм;  Высота закрытой скобки: >=1,7<=1,8 мм;  Кассета имеет подтвержденную производителем совместимость с аппаратом ШЕВРОН серии SLCB, имеющимся у заказчика: Наличие. | 180 |
| 4 | Скобы средние, синие, длиной 60 мм. (6шт/упак) | Сменная кассета для эндоскопического степлера без ножа; Количество рядов скобок: 6 шт;  Длина шва: >=59<=60 мм;  Материал изготовления скобки/скрепки: Титан TA1 или Титановый сплав Ti3Al2,5V; Количество скобок: >=88<=89 шт; Высота открытой скобки: >=3,5<=3,6 мм;  Высота закрытой скобки: >=1,5<=1,6 мм;  Кассета имеет подтвержденную производителем совместимость с аппаратом ШЕВРОН серии SLCB, имеющимся у заказчика: Наличие. | 800 |
| 5 | Троакар абдоминальный одноразовый "CHANNEL MED" без дымового фильтра, лезвийный в варианте исполнения | Описание:  Стерильное изделие для формирования отверстия, через которое вводится эндоскоп и сопутствующие инструменты во время минимально инвазивной операции, особенно при абдоминальных, гинекологических, урологических и торакальных процедурах. Изделие, как правило, разработано как интегрированный комплекс, с рукояткой или без нее. Изделие имеет самоуплотняющийся порт для минимизации утечки газа во время введения/удаления инструмента и запорный клапан для нагнетания газа. Некоторые модификации могут иметь прозрачную оптическую насадку, обеспечивающую видимость отдельных слоев ткани во время введения. Это изделие одноразового использования.  Дополнительные характеристики:  Троакар эндоскопический. Внутренний диаметр канюли троакара должен быть не менее 12 мм и не более 13,5 мм. Длина канюли троакара должна быть не менее 100 мм и не более 110 мм. Троакар должен быть с лезвием. Троакар должен иметь кран инсуффляции. Канюля троакара должна быть ребристой. Стилет троакара должен быть с наконечником конусовидной формы с отверстием для выдвигаемого лезвия. Канюля троакара должна содержать двустворчатую мембрану и лепестковую мембрану. | 100 |
| 6 | Мешок хирургический одноразовый для извлечения органов и тканей "Шеврон" SL-C, 200 мл (10шт/упак) | Описание: Непроницаемая мягкая ёмкость, используемая при малоинвазивных (например, лапароскопических) полостных операциях для извлечения иссечённых тканей из организма пациента. Водится в организм через порт канюли большого диаметра, после чего ткань помещается в пакет при помощи введённых через ту же канюлю тонких инструментов и извлекается. Обычно изделие имеет вшитую рентгеноконтрастную нить. Может использоваться при таких хирургических операциях как аппенэктомия, колонэктомия, лифаденэктомия или удаление жёлчного пузыря. Стерильное изделие одноразового использования. Дополнительные характеристики: Объем хирургического мешка не менее 150 мл и не более 200 мл для извлечения соразмерных препаратов. Наличие устройства для ввода в брюшную полость с толкателем для быстрой доставки мешка в операционное поле. Наружный диаметр устройства доставки не менее 10,0 мм и не более 10,5 мм, длина устройства доставки не менее 220 мм и не более 230 мм для совместимости с используемыми в соответствующих оперативных вмешательствах троакарах. Мешок должен быть сделан из полиуретана для герметичности. Наличие системы утяжки мешка для надежной фиксации препарата. Должен поставляться стерильным, в индивидуальной упаковке для предотвращения кросс-контаминации. Срок сохранения стерильности не менее 24 месяцев с даты изготовления. | 20 |
| 7 | Электрод формы L-Wire с неприлипающим тефлоновым покрытием длиной 330мм (10шт/уп) | Описание: Стерильный инвазивный дистальный компонент электрохирургической системы, предназначенный для доставки электрохирургического тока в монополярной конфигурации (т.е., без возвратного электрода) на ткани для их разрезания/коагуляции/абляции во время эндоскопической (включая лапароскопические, артроскопические) хирургической операции. Доступны изделия различных форм (например, сменный электрод для электрохирургических щипцов, жесткий электрод, гибкий эндоскопический зонд), которые могут включать просвет для аспирации/ирригации. Не включает держатель или корпус и не имеет механических или электрических элементов управления (например, ручек в форме колец); не предназначен для газ-усиленной электрохирургнии. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Монополярный лапароскопический электрод в форме L-крючка. Активная часть электрода должна быть с антипригарным покрытием. Длина электрода должна быть не менее 330 мм и не более 346 мм. Диаметр контактной части электрода должен быть не менее 2,4 мм и не более 2,5 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. | 40 |
| 8 | Электрод в комплекте с держателем с двумя кнопками, длина электрода-лезвия 70мм (25 шт/уп) | Описание: Стерильный переносной компонент электрохирургической системы, предназначенный для обеспечения электрического соединения между генератором системы и съемным электродом на его дистальном конце, что позволяет хирургу осуществлять контролируемые манипуляции с электродом во время проведения хирургической операции; электрод к данному виду не относится. Изделие, как правило, имеет форму ручки с перманентно присоединенными кабелями для подключения к генератору; изделие не предназначено для использования во время аргон-усиленной электрохирургии. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Монополярный держатель в виде ручки с ручным управлением с двумя раздельными кнопками. Желтая кнопка должна быть предназначена для активации функции резания, синяя кнопка должна быть предназначена для активации функции коагуляции. В комплекте должен быть одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали длиной не менее 62 мм и не более 70 мм. Держатель должен иметь встроенный ВЧ-кабель с цельнолитным трехконтактным штекером длиной не менее 3 м и не более 3,1 м. Держатель должен быть совместим с одноразовыми вставками электродами, имеющими контактную часть в виде шестигранника диаметром не менее 2,4 мм и не более 2,5 мм. | 150 |