



ГОРОДСКОЙ ВЕСТНИК

№6(178)

5 февраля
2010 года

Бесплатно

Учредители: Дума городского округа - город Галич Костромской области
и администрация городского округа - город Галич Костромской области

Извещение о проведении открытого аукциона №4 от 5 февраля 2010 года на право заключения муниципального контракта на поставку эндохирургического комплекса с комплектом инструмента для абдоминальной хирургии и гинекологии для МУЗ «Галичская горбольница».

1. Форма торгов: открытый аукцион.

2. а) Заказчик: муниципальное учреждение здравоохранение «Галичская городская больница».

-Почтовый адрес: 157202, Костромская область, г. Галич, ул. Фестивальная, 1;

-Тел. (49437) 2-23-48;

Email: galich@lpu.dzo-kostroma.ru

б) Организатор аукциона: Отдел экономического развития и муниципального заказа администрации городского округа — город Галич Костромской области: 157201, Костромская область, городской округ — город Галич, пл. Революции, д. 23-а, тел/факс (49437) 2-17-01.

e-mail: adm@admgalich.ru

в) Контактный телефон: (49437) 2-17-01, факс (49437) 2-17-20

3. Предмет муниципального контракта: право заключения муниципального контракта на поставку эндохирургического комплекса с комплектом инструмента для абдоминальной хирургии и гинекологии для МУЗ «Галичская горбольница».

Наименование, количество, требования к упаковке спецификация поставляемого товара

Эндохирургический комплекс с комплектом инструмента для абдоминальной хирургии и гинекологии1. Набор оборудования для лапароскопических и гистероскопических операций

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (особенности оборудования и инструмента)
1	Видеокамера для формирования телевизионного сигнала цветного изображения от медицинских эндоскопов ВкЭ-01-Крыло или эквивалент	<p>Должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иметь корпус, изготовленный из пластика (полиэфирэфиркетон), устойчивый к УФ-излучению; -быть одночиповой, иметь разрешающую способность не менее 500 ТВ-линий по горизонтали; -включать в себя головку камеры, соединительные и сетевые шнуры, блок управления; -иметь съемный шнур видеоголовки; -иметь запасной шнур к головке видеокамеры; -передавать изображение без искажений; 0 -иметь диапазон цветовых температур 2500-9000 К; -иметь минимальную освещенность 0,2 Лк; -иметь антибликовую систему; 0 -иметь вмонтированную в видеоголовку систему подогрева лапароскопа (до 45 °С), исключающую запотевание при работе; -иметь возможность регулировки цветовых оттенков. <p>Отношение сигнал/шум в яркостном канале при освещенности не более 1 лк и относительном отверстии 1:1,2 должно быть не менее 48 дБ.</p> <p>Отношение сигнал/шум в яркостном канале при освещенности 1500 лк. должно быть не менее 50 дБ.</p> <p>Изделие должно относиться к 1 классу и имеет степень защиты В по ГОСТ Р 50.267.0. Вид климатического исполнения - УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.м По последствиям отказа аппарат должен относиться к классу Б по ГОСТ Р 50444 и РД 50-707.</p> <p>Устройство должно быть работоспособно при питании от сети переменного тока напряжением (220±22)В, частотой 50 Гц, Потребляемая устройством мощность должна быть не более 100 ВА.</p> <p>Комплектация видеокамеры эндоскопической:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок обработки сигнала – 1 ед.; - телевизионная головка – 1 ед.; - съемный кабель для подключения телевизионной головки к блоку обработки сигнала – 2 ед.; - кабель для подключения монитора RCA-RCA – 2 ед.; - кабель для подключения монитора S-VHS – 1 ед.; - переходник BNC-RCA – 2 ед.; -сетевой кабель. <p>Длина кабелей должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизионной головки – 350см, не менее; - для подключения монитора – 150см, не менее. <p>Габаритные размеры должны быть:</p> <p>Блок обработки сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина – 215 мм + 5мм; - ширина – 291 мм +2 мм; - высота – 75 мм + 2 мм. <p>Телевизионная головка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр - 40 мм + 1 мм; - длина – 98 мм + 1 мм. <p>Масса должна быть не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизионной головки – 150 г; - блока обработки сигнала -2000 г. <p>Выходной телевизионный сигнал должен соответствовать стандарту PAL, 625 строк, 50 полей, разложение чересстрочное.</p> <p>Видеокамера должна иметь звуковую сигнализацию и световую индикацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрыва кабеля телевизионной головки, - короткого замыкания в кабеле телевизионной головки, - установки баланса белого цвета. <p>Вся тревожная индикация и сигнализация должны отключаться после устранения аварийной ситуации.</p> <p>Кабельный разъём на корпусе телевизионной головки должен быть коррозионностойким. Корпус телевизионной головки должен быть герметичным и не допускать попадания влаги при работе и стерилизационной обработке.</p> <p>Устройство должно работать в продолжительном режиме не менее 8 часов. Средняя наработка на отказ не менее 1000 часов.</p> <p>Соответствие ТУ 9444-011-10625445-2006</p>

2	Видеомонитор жидкокристаллический 19дюймов	Монитор ЖК, 19 дюймов, металлический корпус, время реакции 8 мс, контрастность 600:1, входной сигнал аналоговый, DVI, S-видео, защита матрицы от физических повреждений. -Оптический фильтр NeoVa. время отклика 4 мс -S-video* и CVBS* входы. корпус из сплава алюминия и магния -разрешение 1280x1024. Тип матрицы TFT LCD с активной тонкопленочной матрицей Наличие защиты LCD матрицы оптическим стеклом Формат изображения ¾. Яркость: 300 кд/м2 (стандартная). Контрастность 700:1 (стандартная) Угол обзора (гор./верт.): 150/130. Отображаемые цвета: 16.7 млн. Максимальное разрешение: UXGA 1280 x 1024 Размер пикселя, не более 0.294 мм. Входной сигнал Analog, Digital, S-Video, CVBS. Время отклика 4 мс (GTG). Размеры 444 x 419 x 175 мм. Вес, не более 7.9 кг Корпус из алюминий-магниевого сплава
3	Осветитель эндоскопический (модель КРО 1001), срок службы ламп 2000ч.	Должен: -иметь корпус, изготовленный из пластика (полиэфирэфиркетон), устойчивый к УФ-излучению; -иметь в комплекте одну лампу, срок службы лампы 2000 (две тысячи) часов, -иметь в комплекте сетевой кабель, -иметь массу осветителя не более 3,7 кг, масса в упаковке не более 4,5 кг, -иметь потребляемую мощность не более 100 ВА, -иметь защиту от вредного проникновения воды, вид исполнения IPX4. Осветитель с подключенным световодным кабелем должен обеспечивать освещенность на расстоянии 25 мм от торца световода не менее 90000 (девяносто тысяч) лк. Осветитель должен быть без счетчика наработки часов лампы. Осветитель должен работать от сети переменного тока напряжением (220±22)В, частотой 50 Гц.
4	Кабель осветительный эндо-скопический диаметром 5 мм	Длина 240 см; диаметр не более 5мм; Высокая светопроводимость; адаптирован к осветителю и лапароскопу
5	Аппарат электрохирургический 300Вт (набор для лапароскопических операций)	Должен: -иметь режимы монополярного резания (300 Вт), монополярной (150Вт) и биполярной (120 Вт) коагуляции, а также их комбинации (180 Вт) с независимой регулировкой мощности для всех режимов; -иметь широкий диапазон регулировки выходной мощности от 2 до 300Вт; -иметь систему цифровой индикации; -иметь встроенную систему автотеста и контроля работы аппарата, датчики нейтрального электрода, обеспечивающие повышенную безопасность работы. Параметры сети 220В, 50/60 Гц. Комплектация: аппарат, педаль, кабели монополярный, биполярный, сетевой, нейтральный электрод, держатель нейтрального электрода.
6	Инсуффлятор, 20 л/мин, 5-25 мм рт.ст.	Должен: -поддерживать высокую точность заданного абдоминального давления при утечках из полости до 20 л/мин; -поддерживать диапазон давления 0-25 мм рт. ст. ; -иметь диапазон установки расхода 1-25 л/мин; -иметь индикацию объема израсходованного газа до 199 л0 -обеспечивать температуру газа на выходе аппарата 30-36 С; -иметь систему управления со встроенным автотестом и контролем аварийных ситуаций; -иметь в комплекте углекислотный редуктор; -иметь систему предохранительных клапанов; -иметь комплект силиконовых трубок, комплект необходимых сетевых шнуров.
7	Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИ-01 или эквивалент	Эффективно обеспечивает аспирацию жидкости, сгустков крови и другого содержимого, а также выполнит ирригацию растворов во время лапароскопических операций; разрежение, создаваемое в отстойнике не менее 700 мм рт. ст. избыточное давление в оросителе, ограниченное предохранительным клапаном – 500мм.рт.ст. максимальный расход на открытом выходе нагнетателя – 7л/мин максимальный расход на открытом выходе отсасывателя – 7л/мин <u>возможность работы в 2-х режимах:</u> а) принудительное включение с помощью педали; б) автоматический режим, позволяющий постоянно поддерживать необходимый уровень разрежения и давления в каналах аспирации и ирригации <u>тройная защита от проникновения влаги в насос:</u> а) механическая (с помощью клапана на крышке банки отстойника); б) визуальная (по покраснению марли, помещенной в датчик влаги); в) электронная (отключение электродвигателя насоса при попадании влаги на контакт датчика, подача звукового сигнала и загорание индикатора «авария») низкий уровень шума штатив для банок, дающий возможность располагать его в 4-х различных вариантах крепления объем отстойника не менее 2 литров;
8	Гистеропомпа с автоматическим управлением, перистальтическим насосом для создания и поддержания давления, с весами (модель КРГ 1002 или эквивалент)	Должна: -иметь корпус, изготовленный из пластика (полиэфирэфиркетон), устойчивый к УФ-излучению; -иметь диапазон поддерживаемого давления 0-250 мм рт. ст. с дискретностью задания давления 10 мм рт. ст. ; -иметь максимальную производительность не менее 500 мл/мин; -иметь защиту от проникновения воздуха в трубопроводы; -иметь возможность компенсации давления, возникающего из-за разности высот расположения пациента и гистеропомпы с диапазоном от –100 до +100 мм рт. ст. ; - комплектоваться весами, для учета потерь жидкости; -иметь стерилизуемую, одноконтурную систему трубопроводов, исключающую возможность контакта рабочего раствора с нестерильными поверхностями; -иметь систему автоматического отключения прибора при аварийных ситуациях и вывода на дисплей информации о характере аварии; -иметь диапазон измерения суммарного расхода жидкости: 0-9,99 л; -иметь параметры сети переменного тока: 220В, 50Гц. -иметь один встроенный ЖК дисплей. -иметь один ресивер с кронштейном и комплектом шлангов. -иметь один съемный датчик давления и пузырьков, расположенный вне корпуса прибора. -иметь запасной сменный датчик давления и пузырьков. Встроенный ЖК дисплей гистеропомпы должен отображать информацию о заданных и фактических значениях потерь, расхода, давления, потока, а также информацию о характере аварийного сигнала

9	Электромеханический морцелятор (измельчитель тканей ИТЭ – Крыло или эквивалент)	<p>Должен комплектоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоком управления с сетевым кабелем, с регулятором оборотов в диапазоне 0,5-2 об/сек, позволяющим поддерживать постоянный вращающий момент на ноже, независящий от величины нагрузки; - одноклавишной педалью ногого управления с кабелем для подсоединения к блоку управления; - универсальным зажимом для захвата с фторопластовых втулкой Ø 14мм; - рабочей частью с двигателем, имеющим напряжение питания 27 В; - ножом с внутренним диаметром 14мм длиной 236 мм, направляющей для лапароскопии с антибликовой обработкой поверхностей; <p>Наружный тубус рабочей части должен быть неподвижным. Морцеллятор должен работать без использования троакаров.</p> <p>Морцеллятор должен иметь корпус, изготовленный из пластика (полиэфирэфиркетон), устойчивый к УФ-излучению.</p> <p>Питание прибора должно осуществляться от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.</p> <p>Габаритные размеры блока управления: длина: 198 мм, ширина: 157мм, высота:108 мм.</p>
10	Гистероскоп операционный Fr23 (ф7,5 мм), (без оптики) с комплектом инструмента с инструментальным каналом диаметром 2мм	<ul style="list-style-type: none"> -должен обеспечивать выявление патологии эндометрия и выбор метода лечения внутриматочной патологии; - должен позволять выполнять видеогистероскопические операции при внутриматочной патологии; - должен состоять из внутреннего тубуса, внешнего тубуса ф7,5 мм с инструментальным каналом, обтюлятора. - должен иметь в комплекте Ножницы ф2мм, Щипцы биопсийные ф2мм, Электрод точечный ф2мм, Электрод «шарик» ф2мм. <p>Наличие замка, позволяющего производить открытие нажатием на кольцо. Конструкция замка не требует предварительной взаимной ориентации элементов замка, рабочей части и тубусов.</p>
11	Гистероскоп жесткий (оптическая трубка)	<p>Должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> -передавать высокое качество изображения, свободное от искажений по всему полю; -иметь удобную систему адаптации к видеокамере и оптоволоконному кабелю; -иметь диаметр 4мм и направление обзора 0 град.
12	Гистероскоп жесткий (оптическая трубка)	<p>Должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> -передавать высокое качество изображения, свободное от искажений по всему полю; -иметь удобную систему адаптации к видеокамере и оптоволоконному кабелю; -иметь диаметр 4мм и направление обзора 30град.
13	Лапароскоп операционный волоконной оптикой (диаметр 10мм 30град.)	Оптика жесткая стекло-линзовая, диаметр трубки 10 мм, угол обзора 30 град, со встроенным стекловолоконным световодом
14	Стойка для медицинских приборов (6 полок)	4 антистатических ролика, 2 из которых с фиксаторами, с 5-ю зафиксированными полками, с 1 ящиком, оснащенный замком, с возможностью подключения до 6 приборов одновременно.

2. Базовый набор инструмента для хирургии и гинекологии

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (особенности оборудования и инструмента)	Кол-во
1	Троакар ф5мм с автоматическим клапаном и гладкой канюлей /с запасн компл. клапан	<p>Должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иметь автоматический клапан и устройство для газоподачи; -быть в комплекте со стилетом, заточка рабочей части стилета должна быть пирамидально-конической; -быть полностью разборными для обеспечения предстерилизационной обработки всех составных частей и полного удаления крови, тканевой жидкости, жировой ткани и т.п.; -троакар должен надежно удерживать газ в брюшной полости и не допускать его утечки во время операции; -инструменты в троакаре должны перемещаться по оси легко и без лишних усилий; -иметь антибликовую обработку поверхностей; -должны иметь длину не менее 10 см; -иметь запасной комплект клапанов; -иметь гладкую троакарную канюлю; -головка троакара многоразового пользования должны быть изготовлена из ударопрочного полистирола, позволяющего проводить его обработку в том числе и в автоклаве; -диаметр троакара должен быть 5 мм. 	4,00
2	Троакар диаметром 11мм универсальный, с автоматическим клапаном со стилетом	<p>Должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> иметь металлический корпус с универсальным клапаном и кран для осуществления газоподачи - автоматический клапан должен фиксироваться во время операции - при зафиксированном автоматическом клапане с помощью инструмента возможно удаление ткани из брюшной полости - быть в комплекте со стилетом, заточка рабочей части стилета должна быть пирамидально-конической - троакар должен надежно удерживать газ в брюшной полости и не допускать его утечки во время операции - иметь гладкую/ винтовую троакарную канюлю - быть полностью разборными для обеспечения предстерилизационной обработки всех составных частей и полного удаления крови, тканевой жидкости, жировой ткани и т.п. -должен иметь возможность как ручного, так и автоматического отклонения клапана. -инструменты в троакаре должны перемещаться по оси легко и без лишних усилий; - должны иметь длину не менее 10см; - диаметр троакара должен быть 11 мм. 	2,00
3	Ножницы изогнутые диаметром 5мм	Ножницы изогнутые, поворотные, с возможностью монополярной коагуляции, диаметром 5 мм, длиной 36 см, с двумя подвижными изогнутыми браншами, состоящие из пластиковой рукоятки, с механизмом отключаемой ротации и без кремальеры, внешней трубки с изоляцией и рабочей вставки. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Внешняя изолированная трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00
4	Ножницы с 2-мя подвижными браншами диаметром 5мм (вставка)	Рабочая вставка	1,00
5	Ножницы прямые диаметром 5мм	Ножницы прямые, поворотные, с возможностью монополярной коагуляции, диаметром 5 мм, длиной 36 см, с двумя подвижными прямыми браншами, состоящие из пластиковой рукоятки, с механизмом отключаемой ротации и без кремальеры, внешней трубки с изоляцией и рабочей вставки. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Внешняя изолированная трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00
6	Зажим анатомический диаметром 5мм	Зажим анатомический, поворотный, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с одной подвижной браншей, состоящий из: пластмассовая рукоятка с механизмом отключаемой ротации и отключаемой кремальерой, внешняя трубка с изоляцией, рабочая вставка. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Возможно управление кремальерой из двух положений (обратный захват). Внешняя изолированная трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00

7	Зажим атравматический для полых тканей диаметром 5мм	Зажим атравматический поворотный, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с 2-мя подвижными окончатými браншами, состоящий из: пластмассовая рукоятка многоразового пользования, изготовленная из высокопрочного термостойкого пластика, позволяющего проводить его обработку в том числе и в автоклаве, с механизмом отключаемой ротации и кремальерой, управление кремальерой зажимов должно осуществляться как с передней, так и с задней рукояток зажимов, инструмент должен быть оснащен кремальерой с возможностью ее отключения; внешняя трубка с изоляцией, рабочая вставка.	1,00
8	Зажим атравматический короткий	Рабочая вставка	1,00
9	Зажим для захвата типа "кобра" диаметром 5мм	Зажим для захвата типа кобра, поворотный, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с 2-мя подвижными укороченными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка с механизмом отключаемой ротации и отключаемой кремальерой, внешняя трубка с изоляцией, рабочая вставка. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Возможно управление кремальерой из двух положений (обратный захват). Внешняя изолированная трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00
10	Зажим - иглодержатель изогнутый диаметром 5мм	Диаметром 5 мм, длина 36 см, с одной подвижной изогнутой браншей, состоящий из: -рукоятки с кремальерой; -внешней трубки без изоляции; -рабочей вставки. Должен быть разборным и многоразового использования.	1,00
11	Зажим для захвата тремя зубами диаметром 10мм	Зажим для захвата тремя зубами, поворотный, размер 10 мм, длина 36 см, с 2-мя подвижными браншами, состоящий из: пластмассовая рукоятка с механизмом отключаемой ротации и отключаемой кремальерой, внешняя трубка, рабочая вставка. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Возможно управление кремальерой из двух положений (обратный захват). Внешняя трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00
12	Диссектор изогнутый диаметром 5мм	Захватывающие диссекционные щипцы, поворотные, с возможностью монополярной коагуляции, диаметром 5 мм, длиной 36 см, с двумя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка с механизмом отключаемой ротации без кремальеры, внешней трубки с изоляцией и рабочей вставки. Включение и отключение ротации осуществляется при помощи переключателя на рукоятке. Внешняя изолированная трубка имеет пластиковый барашек для ротации инструмента и кнопку для фиксации рабочей вставки.	1,00
13	Зажим для захвата типа «allis» диаметром 5мм	Рабочая вставка	1,00
14	Зажим для захвата типа «babcock» диаметром 10мм	Захватывающие щипцы типа "babcock", поворотные, диаметром 10 мм, длиной 36 см, с двумя подвижными браншами, состоящие из: металлическая рукоятка с механизмом ротации и кремальерой, внешняя трубка без изоляции, рабочая вставка типа «babcock».	1,00
15	Зажим для захвата диаметром 5мм	Рабочая вставка	1,00
16	Зажим для захвата типа «alligator» диаметром 5мм	Зажим типа "alligator", поворотный, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с 2-мя подвижными браншами, состоящий из: пластмассовая рукоятка, с механизмом отключаемой ротации и кремальерой, внешняя трубка с изоляцией, рабочая вставка.	1,00
17	Щипцы биопсийные диаметром 5мм	Рабочая вставка	1,00
18	Щипцы пулевочные диаметром 5мм	Рабочая вставка	1,00
19	Щипцы биполярные для эндоскопической хирургии с одной сменной тягой: «рамка»	Корпус с ручкой, с ротацией, диаметр рабочей части 5 мм, длина рабочей части 320мм, в комплекте электрод-рамка.	1,00
20	Щипцы биполярные (тяга «пинцет»)	Электрод-пинцет, диаметр 5 мм.	1,00
21	Гильза дренажная диаметром 10мм с крапом	Тупоконечный стилет, отверстия для фиксации, сменная кран-насадка для подачи газа. Диаметр 10 мм.	1,00
22	Переходник Ø 10 _{нн} /Ø 5 _{нн}	Обеспечивает возможность работы инструментами диаметром 5 мм при 10 мм диаметре инструмента доступа: цельнометаллическая конструкция.	1,00
23	Коагулирующий электрод типа «игла»	Изоляционное покрытие, стойкое к механическим повреждениям, адаптирован к разьему (коннектору) электрического провода, соединяющего инструмент и электрохирургический аппарат. Рабочая часть электрода – типа «игла». Цельнометаллическая конструкция.	1,00
24	Коагулирующий электрод типа «крючок» (L-образный)	Изоляционное покрытие, стойкое к механическим повреждениям, адаптирован к разьему (коннектору) электрического провода, соединяющего инструмент и электрохирургический аппарат. Рабочая часть электрода – типа «крючок». Цельнометаллическая конструкция.	1,00
25	Коагулирующий электрод типа «шарик»	Изоляционное покрытие, стойкое к механическим повреждениям, адаптирован к разьему (коннектору) электрического провода, соединяющего инструмент и электрохирургический аппарат. Рабочая часть электрода – типа «шарик». Цельнометаллическая конструкция.	1,00
26	Расширитель Ø 10 _{нн} /Ø 20 _{нн}	- Должен состоять из расширителя Ø 20мм и направляющей Ø 10мм; -направляющая должна легко входить в троакар Ø 10мм и свободно перемещаться; - должен иметь антибликовую обработку поверхностей.	1,00
27	Игла Вереща длиной 140 мм	Разборная, многоразового использования. Диаметр 2 мм, длина 140 мм.	1,00
28	Игла пункционная	Предназначена для эвакуации жидкого содержимого. Должна: - быть разборной и многоразового использования; - иметь диаметр не менее 2 мм и длину не менее 10 см; - иметь цельнометаллическую конструкцию; - состоять из корпуса иглы и направляющего стержня.	1,00
29	Игла ушивающая (по Ищенко) изогнутая	Предназначена для накладывания непрерывного эндоскопического шва. Разборная, многоразового использования. Рабочая часть подвижная, изогнутая под правую руку.	1,00
30	Игла для ушивания апоневроза	Должна: - быть разборной и многоразового использования; - иметь диаметр не менее 2 мм и длину не менее 10 см; - иметь цельнометаллическую конструкцию.	1,00
31	Вилка для ввода и затягивания узлов	Вилка для ввода и затягивания узлов должна быть цельнометаллической конструкции, позволяющая опускать узел не перерезая нити. Диаметр вилки 5 мм.	1,00
32	Устройство для затягивания узлов	Устройство для затягивания узлов, состоит из металлической трубки и толкателя. Диаметр 5 мм.	1,00
33	Ерш для чистки инструментария 5мм	Разборный, состоит из щетки и ручки. Диаметр щетки 5мм. Ручка стальная, универсальная (для щеток диаметр 5 и 10мм).	2,00
34	Ерш для чистки инструментария 10 мм	Разборный, состоит из щетки и ручки. Диаметр щетки 10мм. Ручка стальная, универсальная (для щеток диаметр 5 и 10мм).	2,00
35	Ретрактор прямой трёхлепестковый диаметром 10мм	Разборный, многоразового использования, с механизмом раскрытия лепестков, диаметр 10мм, антибликовая обработка поверхностей.	1,00
36	Наконечник для аспирации и ирригации диаметром 5мм	-Должен обеспечивать аспирацию жидкого содержимого из брюшной полости и при необходимости введение в нее лечебных смесей; -иметь удобную систему управления плунжерного типа; -иметь антибликовую обработку поверхностей.	1,00
37	Сменная насадка к наконечнику для аспирации и ирригации диаметром 10мм	Должна быть совместима с рукояткой наконечника для аспирации и ирригации диаметром 5 мм, иметь антибликовую обработку поверхностей.	1,00

38	Эндоклипเปอร์ с одной подвижной браншей	-Должен обеспечивать надежное наложение клипс на сосуды и трубчатые образования органов брюшной полости; - имеет наружный диаметр 10мм и поворотный механизм; - конструкция устройства сжатия губок эндоклиппера должна обеспечивать неподвижность рабочей части и самой клипсы при ее наложении; - должна использоваться для наложения клипсы средне-большие (LT 300) и больших (LT 400) стандарта «Ethicon».	1,00
39	Клипсы титановые средне-большие	-Клипсы титановые средне-большие LT-300 должны строго соответствовать размерам и структуре рабочей части эндоклиппера; -должны быть стерильными в упаковках, в белых картриджах по 8 шт. (LT-300).	30
40	Маточный манипулятор прибор для проведения манипуляций матки во время операций	- Маточный манипулятор должен обеспечивать трекцию матки в вертикальном и горизонтальном направлениях и ротировать ее при лапароскопических операциях; -иметь число фиксированных положений – 5; -иметь специальное приспособление, предотвращающее потерю пневмоперитонеума и обеспечивающее контурирования свода влагалища; - быть разборным и многоразового использования Для обеспечения вышеперечисленных манипуляций, маточный манипулятор должен комплектоваться: насадкой для контурирования с двумя сменными частями насадки диаметром 38мм и диаметром 48мм винтовая насадка насадка пулевочная короткая с изоляцией насадка пулевочная средняя с изоляцией насадка пулевочная длинная с изоляцией насадка короткая атравматическая насадка длинная атравматическая насадка для гидротубации заглушка для насадки гайка округленная стопорный винт ключ для замены насадок (модифицированный)	1,00
41	Маточная канюля	Маточная канюля предназначена для диагностической и операционной лапароскопии. Состоит из трубки канюли, корпуса направляющей, двух конусов, стопорного винта	1,00
42	Камера для хранения стерильного инструмента	Термостойкая камера для хранения инструмента (3 полки). Абсолютные размеры 605 мм х350 мм х 350 мм	1,00
43	Рукоятка без кремальеры	Материал: оргстекло прозрачное -Инструмент с пластиковой рукояткой многоразового пользования, изготовленной из высокопрочного термостойкого пластика; -должен подвергаться многочисленным циклам газовой, химической стерилизации и автоклавированию; - инструмент должен быть без кремальеры, - инструмент должен быть оснащен механизмом ротации с возможностью фиксации рабочей части в заданном положении;	2,00
44	Рукоятка с кремальерой	-Инструмент с пластиковой рукояткой многоразового пользования, изготовленной из высокопрочного термостойкого пластика; -должен подвергаться многочисленным циклам газовой, химической стерилизации и автоклавированию; - инструмент должен быть оснащен кремальерой с возможностью ее отключения; - управление кремальерой должно осуществляться как с передней, так и с задней рукояток зажимов; - инструмент должен быть оснащен механизмом ротации с возможностью фиксации рабочей части в заданном положении;	2,00

Оборудование должно иметь гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев. Обязательное условие при поставке оборудования наличие документов или копий документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным законодательством РФ (регистрационные удостоверения, сертификаты, санитарно – эпидемиологические заключения и др.)

4. Место и условия поставки товара: Костромская область, г.Галич, ул.Фестивальная, д.1. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы, установка (монтаж) оборудования, ввод в эксплуатацию. Монтаж должен проводиться специалистами, имеющими специальное разрешение на оказание данного вида услуг.

5. Документацию об аукционе можно получить в уполномоченном органе по адресу: 157201, Костромская область, город Галич, площадь Революции 23^А, кабинет № 46, в рабочие дни с 8.00 до 17.00 (перерыв с 12.00 до 13.00, предпраздничные дни до 16.00) со дня, следующего за днем публикации или размещения на официальном сайте или в официальном печатном издании настоящего извещения, до окончания срока подачи заявок - 26 февраля 2010 года 9.00 часов по Московскому времени (Выходные дни суббота, воскресенье).

Официальный сайт администрации городского округа - город Галич Костромской области www.admgalich.ru.

6. Место подачи заявок - отдел экономического развития и муниципального заказа администрации городского округа – город Галич Костромской области, 157201, Костромская область, город Галич, площадь Революции 23^А, кабинет № 46.

7.Дата начала подачи заявок - со дня следующего за днем опубликования настоящего извещения в официальном печатном издании.

8.Дата окончания подачи заявок - 26 февраля 2010 года 9.00 часов по Московскому времени

9.Место проведения аукциона - по адресу: Костромская область, г. Галич, площадь Революции 23^А, администрация городского округа – город Галич Костромской области, зал заседаний.

10.Дата проведения аукциона — 27 февраля 2010 г. с 9 -00 (время московское). Регистрация участников аукциона с 8 час. 00 мин. по адресу уполномоченного органа.

11. Начальная (максимальная) цена контракта: 1 500 000,0 руб. В цену товара входят затраты на доставку, погрузочно-разгрузочные работы, установка (монтаж) оборудования, ввод в эксплуатацию. Все налоги, пошлины и другие обязательные платежи включены в общую цену товара.

12. Шаг аукциона: 5% начальной (максимальной) цены контракта.

Информационное сообщение

Отдел по управлению земельными ресурсами администрации городского округа - город Галич Костромской области информирует жителей-арендаторов земельных участков, что в связи с вступлением в силу 01 марта 2008 года Закона РФ 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» Вам необходимо в обязательном порядке произвести государственную регистрацию права на арендуемый земельный участок в государственной регистрационной службе (КОРЦ). В противном случае в соответствии со ст. 24 данного Закона земельный участок исключается из государственного кадастра недвижимости.

Отдел по управлению земельными ресурсами администрации городского округа - город Галич Костромской области сообщает, что в извещении о проведении аукциона по продаже земельного участка с кадастровым номером 44:26:050101:12 площадью 1746 кв.м., расположенного по

т.е. Вам придётся вновь проводить землеустроительные работы по данному участку.

Более точную информацию можно получить в отделе по управлению земельными ресурсами администрации городского округа – город Галич Костромской области, находящегося по адресу: Костромская область, город Галич, площадь Революции, дом 23А (1 этаж, кабинет № 4), тел. (494-37) 2-10-61, режим работы – с 08-00 до 17-15 часов, перерыв на обед с 12-00 до 13-00 часов.

Информационное сообщение

адресу: Костромская область, город Галич, площадь Революции, дом 3 А, опубликованном в официальном информационном бюллетене «Городской вестник» №5 от 29.01.2010 года слова: «На данном земельном участке запрещено строительство капитальных сооружений», исключить.

Издатель: Администрация городского округа - город Галич Костромской области.
157201, г. Галич, пл. Революции, 23А. Телефоны: (49437) 2-24-86, 2-17-01, 2-13-91
Сайт: www.admgalich.ru

Электронный адрес: vestnik@admgalich.ru
Набор, верстка и печать выполнены в отделе информационных технологий и защиты компьютерной информации администрации городского округа - город Галич Костромской области

Объем: 3 листа формата А4. Подписано в печать: 5.02.2010 г. Тираж: 76 экз.

Учредители:

Дума городского округа - город Галич Костромской области.
Администрация городского округа - город Галич Костромской области
157201, г. Галич, пл. Революции, 23А
Телефон: (49437) 2-16-02, 2-17-20

Ответственный за
выпуск:
Келлер Т.С.