



# ГОРОДСКОЙ ВЕСТНИК

№31(203)

30 июня  
2010 года

Бесплатно

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

## ПРОТОКОЛ № 1

### РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

заседания единой комиссии по проведению открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на содержание автомобильных дорог общего пользования в городском округе – город Галич Костромской области на июль-октябрь 2010 года.

Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрения заявок на участие в аукционе по адресу: г. Галич, площадь Революции 23<sup>а</sup>, каб 38.

Рассмотрения заявок на участие в аукционе началось 25 июня 2010 года в 9.00 часов по московскому времени.

Сведения о решении каждого члена единой комиссии о допуске к участию в открытом аукционе:

		Решение о допуске
Председатель комиссии:	Дмитриев А.Б.	Допустить
Заместитель председателя комиссии:	Викторова Г.Н.	Допустить
Члены комиссии:	Карамышев А.В.	Допустить
	Агафонов А.Б.	Допустить
	Заглодин В.С.	Допустить
	Голубева Н.Н.	Допустить
	Смирнова Л.Н.	Допустить

Единая комиссия приняла решение:

1. На основании п.6 ст.36 94-ФЗ - признать открытый аукцион несостоявшимся.  
2. На основании п. 6 ст. 36, п.8 ст.55 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» - муниципальному заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок передать единственному участнику размещения заказа - ООО «Благоустройство» проект муниципального контракта на содержание автомобильных дорог общего пользования в городском округе – город Галич Костромской области на июль-октябрь 2010 года. При этом муниципальный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе:

**Срок выполнения работ:** с момента заключения контракта по 31 октября 2010 года.

**Максимальная стоимость контракта:** 1710044,0 в т.ч. НДС.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** безналичный расчет, ежемесячно по актам выполненных работ. Окончательный расчет до 31 декабря 2010 года.

3. Настоящий протокол разместить на официальном сайте администрации городского округа – город Галич в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе и опубликовать в официальном информационном бюллетене «Городской вестник» в течение пяти рабочих дней после дня подписания указанного протокола.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии:

Протокол подписали:

Члены комиссии: А.Б. Дмитриев  
А.М. Агафонов  
Н.Н. Голубева  
Г.Н. Викторова  
Заглодин В.С.  
Смирнова Л.Н.  
Карамышев А.В.

Должностное лицо уполномоченного органа Голубева Н.Н.

Один экземпляр протокола  
получен

(дата) (подпись) (расшифровка  
подписи)

Один экземпляр проекта  
контракта получен

(дата) (подпись) (расшифровка  
подписи)

Председатель комиссии:	<b>Дмитриев А.Б.</b> – заместитель главы администрации городского округа – город Галич Костромской области по экономике и городскому развитию;
Заместитель председателя комиссии:	<b>Викторова Г.Н.</b> - председатель комитета по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации городского округа – город Галич Костромской области.
Секретарь комиссии:	<b>Карамышев А.В.</b> - заместитель начальника отдела экономического развития и муниципального заказа администрации городского округа – город Галич Костромской области.
Члены комиссии:	<b>Агафонов А.М.</b> – начальник юридического отдела администрации городского округа – город Галич Костромской области;
	<b>Голубева Н.Н.</b> – начальник отдела экономического развития и муниципального заказа администрации городского округа – город Галич Костромской области;
	<b>Смирнова Л.Н.</b> - заместитель главы администрации городского округа – город Галич Костромской области по финансовым вопросам, начальник финансового отдела администрации городского округа – город Галич Костромской области;
	<b>Заглодин В.С.</b> - председатель Думы городского округа – город Галич Костромской области.

Кворум имеется.

Председатель единой комиссии проинформировал, что до 25 июня 2010 года 9.00 на участие в открытом аукционе заявку представил один участник размещения заказа:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа, почтовый адрес, ограниченной ответственностью «Благоустройство»	Дата и время подачи заявки
1.	157200 Костромская область, г. Галич, ул. Леднева, д. 4. ИНН 4403005070 КПП 440301001	25.06.2010 № 88 Время 8.30

Единая комиссия приступила к изучению материалов и документов участника размещения заказа на предмет их комплектности и соответствия требованиям документации об аукционе.

Условия исполнения контракта претендентом:

**Срок выполнения работ:** с момента заключения контракта по 31 октября 2010 года.

**Максимальная стоимость контракта:** 1710044,0 в т.ч. НДС.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** безналичный расчет, ежемесячно по актам выполненных работ. Окончательный расчет до 31 декабря 2010 года.

Единая комиссия, рассмотрев документы представленные претендентом – ООО «Благоустройство», решила, что документация представленная на открытый аукцион полностью соответствует аукционной документации данного открытого аукциона и требованиям ст. 11 94ФЗ.

Единая Комиссия приняла решение в соответствии ч.3 ст. 36 94-ФЗ **допустить ООО «Благоустройство»**, на участие в открытом аукционе **на право заключения муниципального контракта на содержание автомобильных дорог общего пользования в городском округе – город Галич Костромской области на июль-октябрь 2010 года.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**  
**на право заключения муниципального контракта на поставку, монтаж, ввод в эксплуатацию, гарантийное обслуживание**  
**реанимационного оборудования, обучения специалистов для оснащения родильного отделения МУЗ «Галичская горбольница»**  
**№30 от 29 июня 2010 года**

1. **Форма торгов:** открытый аукцион.

2. **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](mailto: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](mailto:adm@admgalich.ru)

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

3.

**Лот №1**  
**Предмет муниципального контракта:** право заключения муниципального контракта на поставку аппарата искусственной вентиляции легких универсальный с принадлежностями в количестве 2 (Двух) штук для родильного отделения МУЗ «Галичская горбольница».

**Наименование, количество, характеристики поставляемого товара**

№ п.п.	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	<b>Общая характеристика</b>	
	Комплект оборудования, состоящий из аппарата ИВЛ с увлажнителем, и компрессором предназначен для проведения длительной принудительной и вспомогательной вентиляции легких (в том числе и синхронизированной) в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии у взрослых пациентов и детей от 500г.	Наличие
	Питание от сети переменного тока 220В, 50Гц	Наличие
	Встроенный аккумулятор для автономной работы	Наличие
	Пневматический привод (для кислорода и воздуха)	2,1 – 6 атм.
	Возможность работы от одного газа (кислород или воздух) с сохранением объемных параметров	Наличие
	Цветной графический монитор дыхания с функциями управления аппаратом	Наличие
	Основные параметры ИВЛ имеют свои органы регулировки на панели управления (фракция кислорода, частота, время вдоха, поток, объем, давление на вдохе, давление на выдохе, чувствительность триггера)	Наличие
	Вспомогательные параметры ИВЛ, расширенные функции и пределы сигнализации устанавливаются через графический монитор.	Наличие
	Установка и проверка порогов сигнализации в одном экране	Наличие
2	<b>Технические требования</b>	
2.1	<b>Основные требования</b>	
	Неинвазивная вентиляция во всех типах и режимах	Наличие
	Автоматическая компенсация утечек	Наличие
	Автоматическая регулировка скорости нарастания давления (Slope/Rise)	Наличие
	Автоматическая настройка чувствительности выдоха	Наличие
	Вентиляция с двумя уровнями давления и с высвобождением давления в контуре, реализованная за счет функции открытого контура.	Наличие
	Двойной тип вентиляции – ограничение давления с целевым объемом	Наличие
	Лампочка тревоги, видимая со всех сторон, приоритетность тревог по безопасности	Наличие
	Журнал событий, сохраняющий до 1000 сообщений о тревогах и изменениях в настройках	Наличие
	Режим готовности для калибровки (проверки перед использованием), предварительной или быстрой установки параметров по весу пациента	Наличие
	Увлажнение и подогрев дыхательной смеси с автоматическим контролем температуры	Наличие
2.2	<b>Управление и свойства</b>	
2.2.1	<b>Типы / Режимы ИВЛ:</b>	
	по объему (VC)	Наличие
	по давлению (PC)	Наличие
	по давлению с целевым объемом (VTPC)	Наличие
	двухфазная вентиляция с высвобождением давления (BPRV)	Наличие
	вспомогательная/управляемая принудительная вентиляция В/УПВ (A/CMV)	Наличие

	Синхронизированная периодическая принудительная вентиляция СППВ (SIMV)	Наличие
	Самостоятельное дыхание СД (SPONT)	Наличие
	Неинвазивная вентиляция (во всех типах/режимах ИВЛ)	Наличие
	Самостоятельное дыхание (СД) с:	Поддержкой давлением (PS)
		Доставкой целевого объема при поддержке давлением
		Постоянно положительным давлением (CPAP)
		Комбинацией CPAP с PS.
	Запасная ИВЛ	Во всех режимах
2.2.2	<b>Параметры</b>	
	Поддержка давлением:	0 - 60 смН.О
		Гибкие критерии переключения (автоматическая подстройка)
	Порог выдоха (при Поддержке давлением)	Автоматическая регулировка
	Порог выдоха (при Поддержке давлением)	Ручная регулировка
		5 – 55% пикового потока
	Дыхательный объем	100 – 3000 мл
	Частота дыханий (ЧД)	1 – 80 1/мин
	Поток	1 – 180 л/мин
	Ограничение давления	0 – 80 смН.О
	Время вдоха	0,1 - 5,0 с
	Отношение I:E	Максимальное инверсное 4:1
	Триггер (чувствительность к попытке пациента)	
	Триггер по давлению:	От 0,0 до – 5,0 смН.О
	Триггер по потоку:	0,6 ± 2,0 л/мин
	F <sub>O</sub> (фракция кислорода):	0,21 – 1,0
	ПДКВ/СДПД (P <sub>max</sub> ) (PEEP/CPAP):	0 – 45 смН.О
	Ручной вдох:	5 с максимум
	Опорный поток:	3 л/мин
2.2.3	<b>Вентиляция по объему (VC)</b>	
	Форма кривой потока:	Прямоугольная или Нисходящая
	Пауза:	Выкл. 0,1 – 2,0 с
	Вздох:	Через каждые 100 дыхательных циклов объем вдоха V <sub>T</sub> = 1,5 x V <sub>T</sub> установленного
		Включена/ Выключена
2.2.4	<b>Дополнительные функции:</b>	
	Компенсация утечек (автоматическая):	15 л/мин максимум
		При неинвазивной вентиляции: до 25 л/мин
	O <sub>2</sub> (3 мин):	Доставка 100% кислорода в течение 3 мин (с одновременной калибровкой датчика O <sub>2</sub> )
2.2.5	<b>Расширенные функции</b>	
	Журнал событий: Содержит до 1000 записей о состоянии тревог и параметров вентиляции с цветовой маркировкой по значению событий	наличие
	Графический монитор дыхания с функцией заморозки изображений, с автоматическим и ручным масштабированием шкал графиков, с наличием функции числового курсора и возможностью сохранения изображений и журналов событий на карте памяти для дальнейшей обработки на ПК.	наличие
	Удержание выдоха:	20 с максимум
	Удержание вдоха:	15 с максимум
2.3	<b>Графический дисплей:</b>	
2.3.1	<b>Отображаемые параметры</b>	
	Р пик	Наличие
	Р сп	Наличие
	ПДКВ	Наличие
	Обш. ПДКВ	Наличие
	C dyn effective	Наличие
	C stat	Наличие
	Сопротивление вдоху (R <sub>i</sub> )	Наличие
	Сопротивление выдоху (R <sub>e</sub> )	Наличие
	Объем вдоха (V <sub>I</sub> )	Наличие
	Объем выдоха (V <sub>E</sub> )	Наличие
	V <sub>E</sub> % разницы (% утечки)	Наличие
	Минутный объем вдоха (MV <sub>I</sub> )	Наличие
	Минутный объем выдоха (MV <sub>E</sub> )	Наличие
	MV <sub>T</sub> самостоятельного дыхания	Наличие
	Поток на вдохе	Наличие
	Поток на выдохе	Наличие
	I:E	Наличие
	Время вдоха (T <sub>I</sub> )	Наличие
	Постоянная времени	Наличие
	ЧД общ	Наличие
	ЧД СД	Наличие
	Респираторный индекс СД (RSBI)	Наличие

	Работа СД (WOVim)	Наличие
	FiO (Фракция кислорода)	Наличие
<b>2.3.2</b>	<b>Графики</b>	
	Кривые:	Давление – время Объем – время Поток – время
	Петли:	Объем - давление Поток – объем
	Графические тренды	Не менее 8
<b>2.4</b>	<b>Звуковая и визуальная сигнализация</b>	
<b>2.4.1</b>	<b>Регулируемые тревоги:</b>	
	Низкий Минутный объем выдоха (MV <sub>E</sub> )	Наличие
	Высокий Минутный объем выдоха (MV <sub>E</sub> )	Наличие
	Низкое Давление в контуре (Paw)	Наличие
	Высокое Давление в контуре (Paw)	Наличие
	Высокая ЧД общая	Наличие
	Апноэ	Наличие
	Порог утечки %	Наличие
<b>2.4.2</b>	<b>Нерегулируемые тревоги:</b>	
	Параметр вне диапазона регулировки	Наличие
	Низкая или высокая FiO <sub>2</sub>	Наличие
	Заданное давление ниже ПДКВ	Наличие
	Установленный предел P <sub>aw</sub> ниже ПДКВ	Наличие
	Постоянно высокое базовое давление	Наличие
	Время вдоха слишком долгое	Наличие
	Нарушение инверсного отношения I:E	Наличие
	Время вдоха слишком короткое	Наличие
	Низкое или высокое базовое давление	Наличие
	Объем не достигнут	Наличие
<b>2.4.3</b>	<b>Особенности сигнализации</b>	
	Отключение сигналов тревог:	на 120 сек
	Запасная вентиляция:	включается во всех типах и режимах, если срабатывает тревога Низкий MV <sub>E</sub> (Минутный объем выдоха)
	Датчик потока:	тревога о неисправности датчика
	Подача газов:	тревога о низком давлении подаваемых газов
	Отсутствие электропитания:	тревога при отсутствии внешнего питания или низком уровне заряда аккумулятора
	Неисправность аппарата:	включается индикатор и на дисплее появляется сообщение о неисправности
	Проверьте вентилятор охлаждения:	охлаждающий вентилятор неисправен
	Функция санации:	Отключает сигнализацию на 120 с, прекращает вентиляцию на время плановой санации с последующим восстановлением вентиляции после присоединения пациента
	Сброс тревог:	Сброс индикации и сообщений о прошедших тревожных состояниях
<b>2.5</b>	<b>Разъемы для внешних устройств</b>	
<b>2.5.1</b>	<b>Разъем для устройства оповещения на расстоянии:</b>	позволяет выводить сигнал тревоги на удаленный пост для соединения с центральной системой мониторинга
	RS 232C:	для присоединения кабеля пульта дистанционного отключения сигналов тревог
	VGA:	стандартный порт для присоединения внешнего дисплея
	USB:	стандартный порт для соединения с устройствами хранения данных
	Разъем для внешнего аккумулятора:	для соединения с внешней аккумуляторной батареей
<b>2.5.2</b>	<b>Присоединение контура пациента</b>	
	Порт вдоха и порт выдоха:	22 мм наружный диаметр / 15 мм внутренний диаметр
<b>3</b>	<b>Комплект поставки</b>	
	Бактериальные фильтры	Не менее 60 шт
	Аппарат (блок управления)	Наличие
	Мобильная стойка на колесах с креплением для увлажнителя	Наличие
	Компрессор медицинского воздуха	Наличие
	Шланги высокого давления для кислорода и воздуха	1 комплект

	Штанга дыхательного контура с креплением и держателем шлангов	Наличие
	Увлажнитель дыхательных смесей без сервоконтроля температуры, с возможностью обогрева шланга вдоха	Наличие
	Дыхательный контур одноразовый с камерой	Не менее 30 шт.
	Набор для профилактического обслуживания аппарата	Наличие
	Набор для профилактического обслуживания компрессора	Наличие
	Испытательное легкое	Наличие
	Датчик температуры	1 шт.
	Кабель гибкого нагревателя для многоразовых контуров	Наличие
<b>4.</b>	<b>Документы</b>	
	Сертификат соответствия	Наличие
	Регистрационные удостоверения	Наличие
	Паспорт	Наличие
	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
<b>5.</b>	<b>Инструктаж медицинского персонала и гарантийные обязательства</b>	
	Инструктаж мед. персонала на рабочем месте	Наличие
	Гарантийный период на систему	12 месяцев
	Сервисная служба	Наличие

**Лот №2**

**Предмет муниципального контракта:** право заключения муниципального контракта на поставку мониторов прикроватных с капнографией в количестве 3(Трех) штук для родильного отделения МУЗ "Галичская горбольница".

**Наименование, количество, характеристики поставляемого товара**

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
	<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
	Габариты	318 x 264 x 144 мм
	Объем	не более 12089 см <sup>3</sup>
	Вес, кг	не более 4,7 кг
	Питание: 220В, 50Гц	наличие
	Условия эксплуатации:	0-40°C
	Влажность (%)	15-85
	Дисплей	26 см (10,4"), TFT
	Разрешение (800x600)	наличие
	Кол-во отображаемых кривых	8
	V отображения кривой (6,25; 12,5; 25; 50 мм/с)	наличие
	Подключение к центральной станции на 64 монитора	наличие
	Время сохранения трендов (ч)	1-96
	Звуковая и световая тревоги (3 уровня громкости)	наличие
	Ширина бумаги (50 мм)	наличие
	Скорость печати (25 мм/с; 50 мм/с)	наличие
	Таблицы титрования лекарственных препаратов	наличие
	Калькулятор доз лекарственных препаратов	наличие
	Аккумулятор свинцово-кислотный	наличие
	Аккумулятор литий-ионный до 2 часов работы	опция
	Неонатальный, детский, взрослый режимы работы	наличие
	ЭКГ	наличие
	3 отведения	наличие
	ЭКГ-волна	2 канала
	Масштаб x0,25; x0,5; x1;x2, автоматическая установка	наличие
	У разветвки 12,5;25;50 (мм/с)	наличие
	Диапазон ЧСС: уд/мин (взрослые)	15-300
	Диапазон ЧСС: уд/мин (дети/новорожд)	15-350
	Точность ±1 уд/мин или ±1%	наличие
	Разрешение 1 уд/мин	наличие
	Защита от дефибрилляции и ЭХВЧ	наличие
	Определение пейсмейкера	наличие
	Фильтр диагностический >90Дб; 0,05-100Гц	наличие
	Фильтр мониторинг >105Дб; 0,5-40Гц	наличие
	Фильтр хирургический >105Дб; 1-20Гц	наличие
	Тревога: уд/мин (взрослые)	15-300
	Тревога: уд/мин (дети/новорожденные)	15-350
	Звуковая и световая тревоги	наличие
	Расчет смещения сегмента ST, анализ аритмий	наличие
	<b>ДЫХАНИЕ</b>	
	Метод: импедансный	наличие
	6-120 ЛД/мин (взрослые)	наличие
	6-150 ЛД/мин (новорожденные, дети)	наличие
	Разрешение: 1 ЛД/мин	наличие
	Точность: ±2 ЛД/мин	наличие
	Время тревоги при апноэ (10-40сек)	наличие
	<b>НИИД</b>	
	Метод: осциллометрический	наличие
	Режимы: ручной/автоматический	наличие
	Единицы измерения: мм.рт.ст./кПа	наличие
	Измеряемые параметры (систолическое, диастолическое, среднее давление, частота пульса)	наличие
	Диапазон: 10-270 мм.рт.ст. взрослые	наличие
	Диапазон: 10-200 мм.рт.ст. дети, 10-155 новорожденные	наличие
	Защита от избыточного давления	наличие
	Разрешение: 1 мм.рт.ст	наличие
	Тревоги (систолическое, среднее, диастолическое, давление)	наличие
	Диапазон измерений 0-100%	наличие
	Разрешение 1%	наличие
	Точность: ±2% (70-100%); взрослые, дети	наличие
	Точность: ±3% (70-100%); новорожденные	наличие

Пределы тревог 0~100%	наличие
Частота пульса: диапазон (уд/мин)	0-254
Частота пульса: разрешение (1 уд/мин)	наличие
Частота пульса: точность (±2 уд/мин)	наличие
ТЕМПЕРАТУРА	
Диапазон измерений	0-50°С
Разрешение (0,1°С)	наличие
Точность (±0,1°С)	наличие
Пределы тревог	0-50°С
каналы	2 (T1; T2; ΔT)
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	
1 SpO <sub>2</sub> -датчик многоразовый универсальный (для взрослых, детей и новорожденных)	наличие
Кабель-удлинитель SpO <sub>2</sub> (с 6-ти игольчатым коннектором)	наличие
1 ЭКГ-кабель DEFIB (6 PIN, АНА/ЕС)	наличие
1 НИАД трубка (3м) с коннектором для соединения манжет НИАД	наличие
1 манжета взрослая (СМ1203, 25см-35см)	наличие
1 манжета для новорожденных детей	наличие
1 заменяемый аккумулятор (свинцово-кислотный 12V)	наличие
СВ - модуль сердечного выброса	наличие
Метод: термодиллюция	наличие
Диапазон измерений:	0,1-20 л/мин
Разрешение: 0,1 л/мин	наличие
Точность: ±2%	наличие
Показания на дисплее: значение СВ, расчётный гемодинамический профиль	наличие
FtCO - модуль капнографии	наличие
Метод: инфракрасная абсорбция	наличие
Используемые датчики: Sidestream или Microstream	наличие
Диапазон измерений 0-99 мм рт.ст.	наличие
Разрешение: 1 мм рт.ст.	наличие
Точность: ±2% (при концентрации СО <sub>2</sub> 0-40 мм Hg), ±5% (при концентрации 41-76), ±10% (при концентрации 77-99)	наличие
Встроенный термопринтер (ширина бумаги 50 мм.)	наличие
Дополнительный аккумулятор	наличие
Температурный датчик	наличие
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	
Регистрационное удостоверение Минздрава России	наличие
Сертификат соответствия Госстандарта России	наличие
Доверенность от производителя	наличие
Наличие инструкции по эксплуатации на русском языке	наличие
Русскоязычное меню	наличие
Гарантийный период обслуживания	18 месяцев

**Лот №3**

**Предмет муниципального контракта:** право заключения муниципального контракта на поставку инфузионные шприцевые насосы с принадлежностями в количестве 3(Трех) штук для родильного отделения МУЗ "Галичская горбольница".

№	Описание требований	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
1.1.	Поставляемое оборудование должно быть новым, ранее не использованным, нереновированным	Соответствие
1.2.	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.3.	Сертификат соответствия Госстандарта РФ	Наличие
1.4.	Инструкция по применению на русском языке	Наличие
1.5.	Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками и т.п.	Наличие
1.6.	Доставка оборудования до склада ЛПУ	Соответствие
1.7.	Проведение монтажных и пусконаладочных работ	Наличие
1.8.	Обучение специалистов Заказчика работе на аппарате во время установки	Наличие
1.9.	Документы, подтверждающие срок и объем предоставленных гарантийных обязательств и качества продукции (письмо от Производителя, подтверждающие гарантии, качество продукции по данному конкурсу, если участник конкурса предлагает поставку товаров, изготовителем которых он не является)	Наличие
1.10.	Возможность проведения гарантийного и послегарантийного обслуживания оборудования сертифицированными специалистами или сервисными центрами	Наличие
1.11.	Заверенное Производителем соответствие товаров и услуг техническим требованиям и функциональным возможностям оборудования	Наличие
3.	<b>Держатель (зажим) универсальный для насосов, перфузоров и инфузоматов</b>	<b>Наличие 3 штуки</b>
4.	<b>Блок питания адаптированный к насосам, инфузоматам и перфузорам</b>	<b>Наличие 3 штуки</b>
8.	<b>Инфузионный шприцевой насос</b>	
8.1.	Размеры не более (Ш x В x Г) / Вес не более	249 x 68 x 152 мм / 1.4 кг
8.2.	Стыковка насосов друг с другом без внешних приспособлений	Наличие
8.3.	Меню прибора	Русифицированное
8.4.	Графический дисплей	Высокое разрешение, регулировка подсветки

8.5.	Используемые шприцы	2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 мл различных производителей
8.6.	Определение объема шприца	Автоматическое ± 2%, включая расходные материалы
8.7.	Точность инфузии	0,01 – 999,9 мл/ч
8.8.	Скорость инфузии	0,1 – 9999 мл/ч
8.9.	Задаваемый объем инфузии	0,1 – 9999 мл
8.10.	Задаваемое время инфузии	0,1ч 01м – 99ч 59м
8.11.	Ввод данных	Расчет скорости через объем и время Изменение скорости без прерывания инфузии Контроль промежуточного объема и времени
8.12.	Расчет дозы	Расчет скорости при вводе дозы в мг, мкг, ммоль, МЕ, мЭкв, веса пациента, времени мин/ч/24ч
8.13.	Скорость болюсной инфузии	До 1800 мл/ч
8.14.	Варианты болюсной инфузии	Болюс «по требованию» Болюс с заданным объемом/временем/дозой Ввод болюса в единицах/кг
8.15.	Режим «Открытая вена»	Возможность настройки и отключения
8.16.	Пауза	Выбор нажатием одной кнопки Таймер обратного отсчета
8.17.	Интегрированный Список Лекарств	Сохранение до 300 препаратов в памяти насоса; группировка в 15 категорий
8.18.	Параметры препаратов, доступные в программе насоса	Наименование, Концентрация Скорость - по умолчанию, мягкое/ жесткое ограничение скорости Болюс – стартовый, по умолчанию
8.19.	Память	Хранение и отображение последних 1000 событий
8.20.	Защита от свободного потока	Автоматически фиксатор штока, встроенный в насос
8.21.	Загрузка и выгрузка шприца	Автоматическая
8.22.	Окклюзионное давление	9 уровней регулировки 0,1 – 1,2 бар
8.23.	Функция «антиболюс»	Наличие
8.24.	Сигнализация	Оптическая и звуковая
8.25.	Индикаторы тревоги	Раздельная предупреждающая и тревожная сигнализация
8.26.	Причины тревоги	Батарея разряжается/разряжена окклюзия, шприц(почти) пуст, ошибка установки шприца, Контроль Дозы, предупреждение о введении объема, времени инфузии
8.27.	Тип электропитания	12 В / 50 Гц
8.28.	Низковольтный источник	12 В
8.29.	Батарея	NiMH
8.30.	Длительность работы от батареи	≈ 8 ч при скорости > 25 мл/ч
8.31.	Время зарядки батареи	≈ 6 ч
8.32.	Гарантия	24 месяца
8.33.	Интервал ТО	24 месяца

**4. Место поставки товара:** Костромская область, г. Галич, ул. Фестивальная, д. 1

**5. Документацию об аукционе можно получить** в уполномоченном органе по адресу: 157201, Костромская область, город Галич, площадь Революции 23<sup>а</sup>, 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 размещения на официальном сайте или со дня, следующего за днем опубликования в официальном печатном издании настоящего извещения, до окончания срока подачи заявок - 21 июля 9.00 часов по Московскому времени (Выходные дни суббота, воскресенье).

[Официальный сайт администрации городского округа - город Галич Костромской области www.admgalich.ru.](http://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<sup>а</sup>, кабинет № 46.

**7. Дата начала подачи заявок** - со дня следующего за днем опубликования настоящего извещения в официальном печатном издании или со дня, следующего за днем размещения на официальном сайте.

**8. Дата окончания подачи заявок** - 21 июля 2010 года 9.00 (время московское).

**9. Место проведения аукциона** - по адресу: Костромская область, г. Галич, площадь Революции 23<sup>а</sup>, администрация городского округа – город Галич Костромской области, зал заседаний.

**10. Дата, время проведения аукциона** — 23 июля 2010 г. с 9 -00 (время московское). Регистрация участников аукциона с 8 час. 00 мин. по адресу уполномоченного органа.

**11. Начальная (максимальная) цена контракта (Лота):**

Лот 1 - 2450200 руб. 00 коп.

Лот 2 - 1050500 руб. 00 коп.

Лот 3 - 299300 руб. 00 коп.

Все налоги, пошлины и прочие сборы включены в общую цену контракта. В цену товара входят все расходы, в том числе расходы по доставке, страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также монтаж, ввод в эксплуатацию, гарантийное обслуживание медицинского оборудования, обучение специалистов

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](http://www.admgalich.ru) Электронный адрес: [vestnik@admgalich.ru](mailto: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: 30.06.2010 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.