

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ 755аэм-226

Место проведения аукциона: **600000, г. Владимир, ул. Большая Московская, д. 68**
Дата и время начала проведения аукциона: **9 июня 2009 г. в 9:00** по московскому времени
Дата и время окончания проведения аукциона: **9 июня 2009 г. в 11:32** по московскому времени
Адрес сайта в сети «Интернет», на котором осуществлялось проведение аукциона: **www.etpvo.ru**

Муниципальный заказчик: МУЗ "Родильный дом № 1" г.Владимира.

Уполномоченный орган: Управление муниципального заказа администрации города Владимира.

Оператор электронной торговой площадки: Государственное специализированное учреждение Владимирской области «Фонд государственного имущества Владимирской области».

Источник финансирования: внебюджетные источники финансирования.

Основание: извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме в газете «Перископ Владимир» от 28 мая 2009 г.

Предмет муниципального контракта: Поставка fetalного Монитора Avalon FM20 Филлипс для нужд МУЗ Родильный дом № 1 г. Владимира.

Количество: 2 шт.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 1 000 000 руб.

Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

Место, условия, сроки (периоды) поставок товара, выполнения работ, оказания услуг: МУЗ Родильный дом № 1 г. Владимира, г. Владимир, Константино-Еленинский проезд, д.1.

В соответствии с приложением.

3-й квартал 2009г.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: Безналичный расчет в рублях РФ.

В течение 30 календарных дней после сдачи Поставщиком и приемки Заказчиком Товара, оформленного актом сдачи-приемки, а также пуска и наладки поставленного Товара, оформленных актом пуска-наладки.

По счету-фактуре, товарно-транспортным накладным, акту пуска-наладки.

Требования к сроку и (или) объему предоставления качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости): оборудование должно иметь гарантийный срок с момента запуска в эксплуатацию, не менее гарантийного срока, установленного производителем оборудования, но и не менее 12 месяцев.

100 %

Товар поставляется в ненарушенной упаковке с соблюдением условий хранения.

Дополнительные требования к предмету муниципального контракта: в соответствии с приложением. При поставке товара предоставление сертификатов качества или копии сертификатов, заверенных держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат, для ознакомления заказчика по его требованию.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	фетальный Монитор Avalon FM20 Филлипс 94 5210
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	2 (две) штуки
3.	Требования к качеству товара	Наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ (Постановление Правительства РФ №1013 от 13.08.1997 г.). Наличие регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР №735 от 30.10.2006 г.).
4.	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	В соответствии с медико-техническим заданием
5.	Требования к безопасности товара (указывается состояние товара в обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, при котором риск вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя ограничен допустимым уровнем- со ссылкой на регламентирующий документ)	Инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании за счет средств поставщика.
6.	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Комплектация в соответствии с техническим заданием заказчика. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Выпуск не ранее 2009 года.
7.	Требования к размерам и упаковке товара	Исправная и ненарушенная упаковка изготовителя.

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
8.	Требования к отгрузке товара (доставка до склада получателя, транспортом поставщика, разгрузка и погрузка силами и средствами поставщика, самовывоз и др.)	Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка.
9.	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются иные показатели в соответствии с действующим законодательством)	

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Предложение
Общие характеристики монитора			
1.	Назначение монитора	Аntenатальный фетальный монитор	
2.	Физические данные монитора	Масса: не более 5.1 кг Размеры 335 x 286 x 133 мм Транспортная ручка	
3.	Дисплей	Складывающийся 6,5 дюймовый цветной TFT-дисплей с возможностью наклона, широким углом обзора и отображением крупных цифр	
4.	Интерфейс	Интуитивный цветной графический интерфейс с сенсорным дисплеем	
5.	Встроенная ручка	Наличие	
6.	Выдвигаемая опора для углового расположения монитора	Наличие	
7.	Встроенный регистратор	Наличие	
8.	Меню на русском языке	Наличие	
9.	Универсальные разъемы для токо- и ультразвуковых датчиков	Наличие	
10.	Автоматическое распознавание датчика с автоматической переконфигурацией дисплея	Наличие	
11.	Конфигурируемый дисплей с возможностью изменения расположения и способов вывода параметров	Наличие	
Мониторируемые параметры			
1.	Мониторируемые параметры: ЧСС плода-2 канала, сократительная активность матки, ЭКГ матери	Наличие	
2.	Дополнительные мониторируемые параметры (опции): ЧСС плода до 3-х каналов, неинвазивное АД матери, частота пульса матери	Возможность	
3.	Функция движения плода – для обнаружения и автоматической записи завершенных перемещений тела плода	Наличие	
4.	Автоматическое управление каналами – позволяет подсоединять любой датчик плода, модуль пациента или дистанционный маркировщик событий к любому гнезду датчика для плода	Наличие	
5.	Перекрестная проверка каналов между всеми ЧСС плода и матери	Наличие	
6.	Индикатор обнаружения датчика	Наличие	
7.	Системный интерфейс LAN/RS-232	Возможность	
8.	Двойной интерфейс PS/2 – позволяет подсоединять монитор к готовым устройствам ввода “plug-and-play”: мышь, компьютерная клавиатура	Возможность	
9.	Демонстрационный режим для обучения персонала	Наличие	
10.	Встроенная память на 1 час мониторинга с возможностью быстрой распечатки	Наличие	
Рабочие характеристики монитора			
1.	Требования к питанию		
2.	Потребляемая мощность (макс.)	60ВА	
3.	Напряжение сети	От 100 до 240 В переменного тока	
4.	Частота	50/60 Гц	
5.	Условия эксплуатации		
6.	Температура при эксплуатации	От 0 до 45 гр. по Цельсию	
7.	Температура при хранении	От 20 до 60 гр. по Цельсию	
8.	Относительная влажность	Не более 95% при температуре 40 гр. По Цельсию	
9.	Ультразвуковой режим		
10.	Система	Импульсно-волновой генератор	
11.	Диапазон УЗ измерений	50-240 уд./мин	
12.	Разрешение дисплея	1 уд./мин	

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Предложение
1 3.	Разрешение принтера	¼ уд./мин	
1 4.	Разброс значений при ЧСС 20 уд./мин	≤ 3 уд./мин	
1 5.	Частота обновления дисплея	1 раз в секунду	
1 6.	Интенсивность ультразвукового излучения: - Средняя выходная мощность - Пиковое отрицательное акустическое давление - Интенсивность выходного пучка - Пиковая в пространстве, средняя по времени интенсивность - Частота ультразвукового излучения	$P = (4,3 \pm 0,4) \text{ мВт}$ $P_{-} = (33,9 \pm 3,6) \text{ кПа}$ $I_{ob} = (2,38 \pm 0,75) \text{ мВт/см}^2$ $I_{spta} = (10,3 \pm 2,2) \text{ мВт/см}^2$ От 1 МГц до 1,2 МГц	
1 7.	ТОКО-Режим		
1 8.	Метод измерения	Сенсорный элемент тензодатчика	
1 9.	Чувствительность	1 единица=2,5г	
2 0.	Разрешение дисплея	1 единица	
2 1.	Разрешение принтера	1/4 единицы	
2 2.	Диапазон измерений	400 единиц	
2 3.	Диапазон сигнала	От 0 до 127 единиц	
2 4.	Диапазон максимального смещения	-300 единиц	
2 5.	Значение базовой линии	20 единиц	
2 6.	Дрейф базовой линии вследствие изменений температуры	1 ед./мин/С (атмосферного воздуха)	
2 7.	Частота обновления данных дисплея	4 измерения в секунду	
2 8.	Частота обновления данных принтера	4 измерения в секунду	
2 9.	Коррекция автоматического смещения	Через 3 секунды после подключения датчика значение токо- датчика устанавливается на отметке 20 единиц	
3 0.	Автоматическая настройка нуля	Значение токо-датчика во время измерения отрицательных значений устанавливается на ноль в течение 5 секунд	
Рабочие характеристики мониторинга ЭКГ матери			
1.	Тип: - прямая ЭКГ плода - ЭКГ матери	Одно отведение ЭКГ (данные снимаются со скальп-электрода плода) Одно отведение ЭКГ (данные снимаются с электродов RA и LA)	
2.	Диапазон измерений	От 30 до 240 уд./мин	
3.	Разрешение: - дисплей - регистратор	1 мм рт. ст. ¼ мм рт. ст.	
4.	Погрешность при 200 уд./мин	±2 уд./мин	
5.	Диапазон входного сигнала: - прямая ЭКГ плода - ЭКГ матери	20 мВ (размах) до 6 мВ (размах) 150 мВ (размах) до 6 мВ (размах)	
6	Защита от дефибрилляции	Нет	
7.	Защита от ЭСР	Нет	
Технические характеристики сигнала тревоги по ЧСС плода (УЗИ/ПрЭКГ)			
1.	Пределы сигналов тревоги по ЧСС плода		
2.	Брадикардия (нижний предел)	От 60 до 210 уд/мин настраивается с шагом 10 уд/мин. По умолч.: 110 уд/мин	
3.	Тахикардия (верхний предел)	От 60 до 210 уд/мин настраивается с шагом 10 уд/мин. По умолч.: 170 уд/мин	
4.	Задержка сигнала тревоги по ЧСС плода		

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Предложение
5.	Брадикардия (нижний предел), задержка	От 10 до 300 секунд с шагами по 10 секунд. По умолч.:240 с	
6.	Тахикардия (верхний предел), задержка	От 10 до 300 секунд с шагами по 10 секунд. По умолч.:300 с	
7.	Задержка при потере сигнала	От 10 до 300 секунд с шагами по 10 секунд.	
Рабочие характеристики неинвазивного артериального давления			
1	Диапазоны измерений		
2	Систолическое	От 30 до 270 мм рт. ст. (от 4 до 36 кПа)	
3	Диастолическое	От 10 до 245 мм рт. ст. (от 1,5 до 32 кПа)	
4	Среднее	От 20 до 255 мм рт. ст. (от 2,5 до 34 кПа)	
5	Погрешность		
6	Максимальное стандартное отклонение	8 мм рт. Ст. (1,1 кПа)	
7	Максимальная средняя погрешность	+/- 5 мм рт.ст. (+/- 0,7 кПа)	
8	Диапазон измерения ЧСС	От 40 до 300 уд/мин	
9	Частота пульса		
10	Диапазон	От 40 до 300 уд/мин	
11	Погрешность (средняя по циклу измерения неинвазивного артериального давления)	От 40 до 100 уд/мин, +/- 5 уд/мин От 101 до 200 уд/мин, +/- 5% от полученного значения От 201 до 300 уд/мин: +/- 10% от полученного значения	
12	Время измерения	Типичное при ЧСС >60 уд/мин, Автоматический /ручной:30 с (взрослые) Максимальное время: 180 с (взрослые)	
13	Время надувания манжеты	Обычная манжета для взрослых : менее 10 с	
14	Первоначальное давление надувания манжеты	165+/-15 мм рт.ст.	
15	Период повторения в автоматическом режиме	1,2,2,5, 3, 5, 10, 15, 20, 30 , 45, 60 или 120 мин	
16	Нагнетание в венепунктурном режиме		
17	Давление надувания манжеты	От 20 до 120 мм рт. Ст. (от 3 до 16 кПа)	
18	Автоматическое сдувание манжеты	170 с	
19	Технические характеристики сигнала тревоги		
20	Систолическое	Взрослые: От 30 до 270 мм рт. ст. (от 4 до 36 кПа)	
21	Диастолическое	Взрослые:От 10 до 245 мм рт. ст. (от 1,5 до 32 кПа)	
22	Среднее	Взрослые: От 20 до 255 мм рт. ст. (от 2,5 до 34 кПа)	
23	Значения предельного давления в манжете	> 300 мм рт. Ст. (40 кПа) >2 с	
Встроенный регистратор			
1.	Встроенный регистратор с термоматрицей, высоким разрешением, обнаружением отсутствия/конца бумаги	Наличие	
2.	Стандартные скорости (кривые реального времени): 3 см/мин 2 см/мин 1 см/мин	Наличие	
3.	Запись кривой ЭКГ (не в реальном масштабе времени): Эмулированная скорость 25 мм/с. Скорость печати переменная и зависит от загрузки устройства печати	Наличие	
4.	Прокрутка бумаги до 20 мм/с	Наличие	
5.	Чувствительные элементы	Оптический сенсор, работающий на отраженных сигналах	
6.	Погрешность	± 5 мм/страница	
7.	Пригодная для печати ширина	128 мм	
8.	Разрешение	8 точек/мм	
9.	Задержка времени, позволяющая просматривать кривую на бумаге	До 30 с при скорости 1 см/мин	
10.	Запись непрерывных кривых: -ЧСС плода -ЧСС матери -Движения плода -Сократительная активность матки	Наличие	
11.	Печать: - Время, Дата, Символы идентификации кривой, Режим мониторинга, Скорость перемещения бумаги - при первом включении, каждые 10 минут после включения, при каждой смене режима мониторинга - НИАД - аннотация в конце каждого измерения - ЧСС матери – каждые 5 минут	Наличие	
12.	Скорость подачи бумаги	1, 2, 3 см/мин	
13.	Автоматическая остановка на линии перфорации	Наличие	
14.	Максимальное время записи при загрузке полной пачки бумаги	Не менее 25 часов	
Возможности монитора			

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Предложение
1.	Запись функции движения плода	Наличие	
2.	Сепарация ЧСС двойни/тройни для удобства интерпретации	Наличие	
3.	Индикация записи одинаковой ЧСС по обоим каналам	Наличие	
4.	Подключение монитора в общую систему акушерского наблюдения с передачей всей информации для центрального мониторинга и возможность включения в общепольничную сеть	Возможность	
5.	Автоматическое самотестирование при каждом включении	Наличие	
6.	Удаленная маркировка событий	Наличие	
Принадлежности			
1.	Внешний проводной токо датчик	1	
2.	Внешний проводной ультразвуковой датчик	2	
3.	Многоразовый пояс для фиксации датчиков	5	
4.	УЗ гель, 250 мл, 12 шт.	1	
5.	Устройство для удаленной маркировки событий	1	
6.	Кабель ЭКГ	1	
7.	ЭКГ-электроды, 300 шт.	1	
8.	Сетевой шнур	1	
9.	Упаковка бумаги – 40 пачек	1	
10.	Стойка на роликах с поддоном	1	
11.	Руководство по эксплуатации	1	

В аукционе принимали участие следующие участники:

№ п/п	Наименование участника аукциона, почтовый адрес
1	Общество с ограниченной ответственностью "Стройнавигатор" 600026, Владимирская область, г.Владимир, ул.Гастелло, д.6
2	Общество с ограниченной ответственностью Внешнеэкономическая дистрибьютерская фирма «Акцент» 167000, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Советская, д.1
3	ООО "Конвекс Мед" 600001, Владимирская область, Г. Владимир, пр. Ленина, 15а, 101-3

По результатам проведения аукциона:

- последнее предложение о цене муниципального контракта сделано: **Общество с ограниченной ответственностью Внешнеэкономическая дистрибьютерская фирма «Акцент»** (победитель аукциона) и составило **799 900** руб.;
- предпоследнее предложение о цене муниципального контракта сделано: **Общество с ограниченной ответственностью "Стройнавигатор"** и составило **800 000** руб.

от Уполномоченного органа

от Заказчика

от Оператора электронной торговой площадки
Председатель ГСУ «Фонд государственного имущества
Владимирской области»

Соловьев Ю.А.