

**Размещение заказа на поставку медицинского оборудования для нужд
МУЗ «Городская больница №3» на январь 2008г. путем запроса
котировок.**

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление здравоохранения администрации г. Владимира ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 тел. (4922) 32-23-06, факс (4922) 32-41-94 e-mail: doctor@gzo.elcom.ru
2. Источник финансирования заказа:
Внебюджетные средства
3. Форма котировочной заявки:
Приложение №1
4. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров:
Приложение №2
5. Место доставки поставляемых товаров:
МУЗ «Городская больница №3», г. Владимир, ул. Каманина, 25
6. Срок поставки товаров:
январь 2008 год
7. Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров расходах:
В цену товара включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
8. Максимальная цена контракта:
Максимальная цена контракта образовалась в результате изучения рынка необходимых товаров.
9. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:
ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 (кабинет №13) Срок подачи котировочных заявок до 26.12.2007 г.; 26.12.2007 г. в 09 часов 00 мин. окончание срока подачи котировочных заявок.
10. Срок и условия оплаты поставок товара:
В соответствии с муниципальным контрактом и договором заключенными с управлением здравоохранения администрации г. Владимира и лечебно-профилактическим учреждением г. Владимира, графиком поставки. Безналичный расчет. Оплата по факту поступления по счет-фактуре.
11. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
Не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок, но не позднее 20 дней.

Форма котировочной заявки.

1. Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа, контактный телефон, контактное лицо;

2. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров:

№ лота	Наименование товара	Един. изм.	Объем заказа	Цена за единицу, руб.	Цена контракта* (руб.)	Место, условия и срок поставки товара	Форма, сроки и порядок оплаты товара	Срок предоставления гарантии качества товара	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*** Цена работ должна содержать сведения о включенных (не включенных) в нее расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.**

Руководитель _____

МП

Главный бухгалтерской

Приложение на _____ листах.

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации.
2. Заверенные копии учредительных документов.
3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности.

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.

№ лота	Наименование товара	Един. изм.	Объем заказа	Цена за единицу, руб.	Начальная цена контракта (руб.)	Место, условия и срок поставки товара	Форма, сроки и порядок оплаты товара	Срок предоставления гарантии и качества товара	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Компьютерная стресс система с тредмиллом Система анализа стресс ЭКГ CardioSoft V 6.01 с системой KISS или эквивалент Техническая характеристика согласно приложению	Шт.	1	450 000	450 000	Срок поставки: январь 2008 г. Доставка, монтаж, наладка оборудования, обучение персонала за счет поставщика. Инструкция на русском языке. Наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт).	Безналичный расчет. Оплата 30 банковских дней с момента поступления товара.	1 год, в течении и гарантийного срока 100% объем гарантии и.	Внебюджет

Приложение

Компьютерная стресс система с тредмилом Система анализа стресс ЭКГ CardioSoft V 6.01 с системой KISS или эквивалент

Регистрация электрокардиограмм одновременно по 12-ти стандартным отведениям- наличие
Регистрация электрокардиограмм одновременно по 15-ти стандартным отведениям- наличие
Регистрация электрокардиограмм в системе ортогональных отведений Франка- наличие
Контурный анализ ЭКГ: расстановка маркеров узловых точек комплекса QRST, расчет основных амплитудных и временных параметров комплекса - наличие
Автоматическое определение угла отклонения электрической оси сердца- наличие
Интерпретация ЭКГ- наличие
Проведение векторкардиографии - наличие
Проведение сравнительного анализа ЭКГ покоя- наличие
Возможность ручного ввода результатов измерения артериального давления - наличие
Встроенная библиотека показаний к нагрузочному тесту и причин его прекращения- наличие
Алгоритм определения отключенного отведения со звуковой и видео сигнализацией (отображение отключенного электрода в компьютерной программе), а также качества наложения электродов.- наличие
Возможность автоматического управления тредмилом- наличие
Возможность регистрации электрокардиограмм в условиях нагрузки на тредмиле, изменяемой в соответствии с встроенными в систему протоколами Bruce, ModBruce, Naughton, Ellestad, ModBalke, Usafsam, SlowUsafsam, Cornell, Balkeware, Mod Balkeware, аденозиновая, персантиновая, добутаминовая пробы - наличие
Возможность регистрации электрокардиограмм в условиях нагрузки на тредмиле, изменяемой в соответствии с протоколом задаваемым пользователем- наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования ЭКГ в 12-ти стандартных отведениях (или в меньшем количестве отведений на усмотрение пользователя)- наличие
Визуализация отведений во время теста: 3 отведения, 3 отведения + усредненные комплексы, 3 отведения + тренды, 6 отведений, 4 x 2.5 + 1 отведение ритма, 2 x 6 отведений - наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования динамически усредняемого по последним 15-10-ти систолам комплекса QRST с маркерами в позициях J, E, J+ - наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования графика изменения нагрузки- наличие.
Отображение на экране во время проведения теста в отдельном окне увеличенного контекста ЭКГ с изображением аритмий и счетчиком экстрасистол-наличие.
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования графика изменения ЧСС (R-R)-наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования графика изменения АД-наличие
Отображение усредненного комплекса QRST в режиме суперимпозиции, с динамическим обновлением кривой текущего комплекса по сравнению с референтным.- наличие
Возможность изменения точек измерения J, J+, E в ручном и автоматическом режимах -наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования графика изменения амплитуды ST в точке J (депрессии или элевации ST) во всех отведениях – наличие
Отображение на экране компьютера во время проведения нагрузочного тестирования следующих числовых параметров: максимальная ЧСС, текущая ЧСС, % текущей ЧСС от максимальной, название протокола, время от начала нагрузка, время от начала ступени, АД, METS, Вт- наличие
Запись в память компьютера: ЭКГ в покое, полной ЭКГ во время нагрузки, полной ЭКГ в период восстановления
- наличие
Запись в память компьютера не полной ЭКГ, а только каждого 10-ти секундного интервала в конце каждой минуты тестирования- наличие
Автоматический расчет максимального потребления кислорода (косвенно по изменениям ЧСС во время нагрузки)- наличие

Визуализация графиков: петля ЧСС, интегральные показатели и графики индексов ЧСС\ST, RR/ST- наличие
Возможность контурного анализа любого фрагмента ЭКГ, выбранного пользователем из всей записи- наличие
Возможность контурного анализа усредненного по любому 10-ти секунднему интервалу записи комплекса QRST- наличие
Автоматическое формирование отчета о нагрузочном тестировании в текстовом редакторе- наличие
Возможность реанализа: измерения медианных (усредненных комплексов) после выполнения теста с физической нагрузкой- наличие
Последовательная, от комплекса к комплексу, запись и обзор событий в режиме реанализа- наличие
Встроенный редактор протокола обследования- наличие
Дополнительно: регистрация альтернанса зубца Т (TWA)-наличие
Дополнительно: оснащение системы холтеровскими регистраторами АД- наличие
Дополнительно: оснащение системой оценки функций внешнего дыхания- наличие
Активный цифровой модуль сбора данных со встроенной системой детекции отсоединенных электродов и алгоритмом измерения импеданса- USB
Связь с компьютером
- USB

Частота квантования- 4000 Гц

Чувствительность-2,5; 5, 10, 20

Фильтр высоких частот-0,01 ,0,05 Гц

Фильтр низких частот-20, 40, 100, 150

Дополнительные фильтры: сетевой, фильтр- наличие

Фильтр интеллектуального переключения отведений для качественного определения- наличие

Фильтры коррекции артефактов и выравнивания изолинии без искажения данных (FRF и кубический сплайн)- наличие

Тредмил:

Плавная регулировка скорости движения ленты в диапазоне не менее 0 – 22,5 км/ч- наличие

Отклонения скорости не более +0,16 км/ч- Наличие

Ускорение 0,8 км/с- наличие

Мощность мотора горизонтального движения не менее 3 л.с.- наличие

Плавная регулировка угла наклона в диапазоне- наличие

Скорость изменения угла наклона 1,14 град./с- наличие

Мощность мотора углового отклонения 0,13 л.с.- наличие

Максимальная нагрузка по весу не менее 200 кг- наличие

Размеры ленты не менее 45 x 152 см- наличие

Высота поручней не менее 100 см- наличие

Высота от пола не более 14 см- наличие

Занимаемая площадь не более чем 74 x 196 см- наличие

Потребляемая мощность не более 1600 Вт- наличие

Питание от однофазной сети переменного тока в пределах 200 – 265 В- наличие

Ток утечки не более 100 мкА- наличие

Вес не более 182 кг- наличие

Система крепления электродов: вакуумная с регулируемым уровнем разряжения и креплением при помощи вертикальной стойки и телескопического рычага- наличие

Сертификат соответствия ГОСТ РФ- наличие

Регистрационное удостоверение Минздрава РФ- наличие

Гарантия не менее-12 мес

Сертифицированная сервисная служба - наличие