

ИЗВЕЩЕНИЕ

о размещении заказа на поставку многофункционального ультразвукового медицинского прибора для МУЗ «Детская городская больница № 1» в 3 квартале 2008 года путем запроса котировок от 12.08.2008 года

1. Муниципальный заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление здравоохранения администрации г.Владимира ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 тел. (09422) 32-23-06, факс (09422) 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:
Многофункциональный ультразвуковой медицинский прибор для доплеровских и эхоэнцефалографических обследований с компьютером и программным обеспечением «Сономед-325/М» или эквивалент (код 94 4450 4) - 1 (одна) шт. Технические характеристики - Приложение № 2
5. Место доставки поставляемых товаров:
МУЗ «Детская городская больница № 1», 600001, г.Владимир, ул.Пушкина, д.3
6. Срок поставки товаров:
До 26 сентября 2008 года
7. Условия поставки и оплаты товаров:
Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка силами поставщика. Инструктаж персонала по работе на поставляемом оборудовании. Безналичный расчет по факту поставки товара в течение 30 календарных дней. Наличие оформленных актов приема-передачи, товарно-транспортных накладных.
8. Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров расходах:
В цену услуг включены все предусмотренные налоги, сборы и другие обязательные платежи.
9. Максимальная цена контракта:
Максимальная цена контракта определилась в результате изучения рынка необходимых товаров и составляет: 400000 рублей
10. 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 09 часов 00 мин. 20.08.2008 г.
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, но не позднее двадцати дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.
12. Заказчик вправе отказаться от размещения заказа до момента окончания срока подачи котировочных заявок

Котировочная заявка.

Настоящей заявкой

мы, _____

_____ наименование, (для юридического лица), Ф.И.О.(для физического лица); место нахождения (для юридического лица)

_____ место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН

готовы осуществить поставку оборудования в соответствии с условиями, изложенными в извещении-запросе котировок от _____, а именно:

№№ п/п	Наименование товара	Требуемое значение
		В соответствии с приложением к котировочной заявке

Место поставки товаров:

Сроки поставки товаров:

Цена контракта (указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей) _____

С условиями исполнения контракта, указанными в извещении о проведении запроса котировок, согласны.

Руководитель _____ (Ф.И.О.)

МП _____ (подпись)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Приложения на _____ листах.

1. Технические характеристики товаров (в обязательном порядке).
2. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации (в добровольном порядке).
3. Заверенные копии учредительных документов (в добровольном порядке).
4. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности (в добровольном порядке).

Техническая характеристика

Многофункциональный ультразвуковой медицинский прибор для доплеровских и эхоэнцефалографических обследований с компьютером и программным обеспечением «Сономед-325/М» или эквивалент

1. Область применения:

- Травматология
- Неврология
- Сосудистая хирургия
- Нейрохирургия
- Общеклиническая диагностика
- Педиатрия
- Офтальмология

2. Основные характеристики:

- Многооконная планировка экрана (до 8 доплеровских или эхоэнцефалографических окон на экране)
- Вычисление в реальном времени медицинских индексов (RI, PI, ISD, STI) и кривых кровотока (HR, VS, VD, VA)
- Комбинированная база данных для доплеровских и эхоэнцефалографических обследований
- Быстрая подготовка отчета на основе шаблонов
- Кинопетля доплеровских и эхоэнцефалографических результатов со звуковым сопровождением
- Наличие сеанса сокращает время обследования
- Возможность подключения дополнительных методик
- Поддержка средств передачи информации по сетям и телефонным линиям
- Электронный атлас по церебральной доплерографии

«Сономед-325/М» представляет собой многооконный комбинированный прибор для проведения доплеровских (периферических, экстра- и интракраниальных сосудов) и эхоэнцефалографических обследований.

Гибкая планировка (до восьми отображаемых спектров или эхоэнцефалограмм упрощает:

- Комплексную диагностику объемной и внутричерепной патологии,
- Сравнение доплеровских/эхоэнцефалографических результатов правой и левой сторон,
- Сравнение текущих результатов обследований с результатами из БД.

Комбинированная (доплер/эхо) база данных (БД) с удобным графическим интерфейсом обеспечивает сохранение данных пациента, результатов обследований и текстов отчетов. Результаты обследований из БД можно

- Просмотреть (либо в режиме кинопетли со звуковым сопровождением либо плавным перемещением по буферу результата вручную),
- Пересчитать медицинские индексы, параметры кровотока и эхоэнцефалографические показатели,
- Распечатать на принтере.

Программируемый режим сеанса – работа со стандартными группами сосудов и переустановками параметров прибора для каждого из них, обеспечивает удобство в работе и сокращение времени при проведении обследований.

Эхоэнцефалографические обследования с помощью «Сономед-325/М» можно проводить в следующих режимах:

- А – режим отображения А-эхограммы в одном окне
- А+Р – двухоконный режим отображения А-эхограммы и пульсограммы
- А+А – двухоконный режим отображения А-эхограммы с двух сторон головы (трансмиссионный режим)
- А+М – режим отображения А-эхограммы в одном окне и М-изображение данной эхограммы с разверткой во времени в другом окне.

Мощный редактор отчетов обеспечивает подготовку как объединенных (доплер+эхо), так и отдельных графических и текстовых отчетов на основе программируемых шаблонов.

Программное обеспечение прибора функционирует под управлением русифицированной версии Windows NT 4.0 Workstation, позволяя врачу использовать все встроенные возможности данной операционной системы:

- Надежность защиты данных
- Встроенные средства работы в Интернет
- Встроенная сетевая поддержка.

Базовая конфигурация «Сономед-325/М»

- Компьютер IBM PC (Inter Pentium/HDD/ Sbl/ SVGA)
- Монитор LR 15 SVGA
- Блок доплерографа и цифровой спектроанализатор
- Блок эхоэнцефалографа и плата сопряжения
- Доплеровские датчики:
 - непрерывного излучения 4 и 8 МГц
 - импульсного излучения 2МГц.
- Эхоэнцефалографические датчики:
 - 1 МГц – 2 шт.
 - 1,5 МГц (поставляются дополнительно)
- Принтер: цветной струйный
- Мышь

Программное обеспечение (операционная система версии Windows NT^R 4.0 Workstation).

3. Технические характеристики:

Доплеровский модуль

Набор датчиков: 2,4,8 МГц

Интенсивность излучения:

2 МГц < 1.0 мВт/мм (PW)

4 и 8 МГц < 0.4 мВт/мм (CW)

Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц

Фильтры ВЧ: 100,200,400,800 Гц

Частота построения: 5-16 кГц с шагом 1 кГц

Глубина зондирования: 30-130 мм с шагом 1 мм

Объем зондирования: 3-20 мм с шагом 1 мм

Спектроанализатор: 64/128/256 FFT

Отображение: программируемое количество выборок в зависимости от размера окна (максимальное – 512 выборок по 256 отчетов)

Гамма-корректор: 32 цвета / оттенка

Режим отображения спектра сигнала:

Масштаб шкалы времени 1.6,3.2,6.4,12.8 с

Диапазон частот 2.5,5.0,10.0,20.0 кГц
Количество положений базовой линии - 7
Установка в реальном времени маркеров систолы / диастолы.

Эхоэнцефалографический модуль

Глубина визуализации – 220 мм
Рабочая частота 1.0,1.5 МГц
Интенсивность излучения: < 0.3 мВт/кв.мм
Разрешающая способность:
с датчиком 1.0 МГц – 3.2 мм
с датчиком 1.5 МГц – 2.4 мм
с датчиком 2.0 МГц – 1.6 мм
Режимы: А – эхограмма
А+Р – эхограмма и пульсограмма
А+А – трансмиссионный
А+М – эхограмма и М-мода
Число эхоэнцефалографических каналов: 2
ВАРУ ближняя зона 40 дБ
дальняя зона 40 дБ.

4. Срок предоставления гарантии качества товара не менее 12 месяцев, в течение гарантийного срока 100% объем гарантии (наличие)
5. Сертификат соответствия Госстандарта России (наличие)
6. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)
7. Выпуск не ранее 2008 года (наличие)