# ЗАПРОС КОТИРОВКИ ЦЕН №6

на закупку продукции для муниципальных нужд

МОУ «Гимназия №3»

## 

## г. Астрахань Дата: 11.08.2008г.

Заказчик: **МОУ «Гимназия № 3»** **комитета по образованию и науке администрации города Астрахани, 414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна 1а,**

**тел. 22-67-18** предусматривает осуществить закупку способом запроса котировки цен на следующую продукцию: **приобретение компьютерной техники согласно приложению №1.**

**Источник финансирования:** средства федерального бюджета.

**Сроки поставки продукции:** в течение 7 дней после заключения контракта.

**Максимальная цена контракта:** 441000 рублей.

**Условия поставки:** Разовая поставка. Поставка товара осуществляется поставщиком по адресу: 414000 г. Астрахань пл. Шаумяна 1а. Цена товара должна включать расходы на доставку, установку и монтаж оборудования, а также расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Товар должен быть сертифицирован и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение.

**Место подачи котировочных заявок:** 414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна 1а, тел. 22-67-18 (бухгалтерия) до 17.00 часов 20.08.2008г.

**Место оказания услуг:** в МОУ «Гимназия №3», г. Астрахань, пл. Шаумяна 1а.

**Срок подачи котировочных заявок (дата и время):** до 17.00 часов 20.08.2008г.

**Срок и условия оплаты поставок товаров:**  в течение 30 дней после поставки товара (аванс не более 30% от заявочной стоимости).

**Срок подписания муниципального контракта:** не ранее 5 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее, чем через 20 дней со дня подписания указанного протокола.

В случае Вашего согласия принять участие в поставках указанной продукции (выполнении работ, оказания услуг) просим представить котировочную заявку (котировку цен) по адресу:

**414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна 1а, тел. 22-67-18 (бухгалтерия).**

Уведомляем Вас, что направление заказчиком запроса котировки цен и представление поставщиком цен не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Меланьина Н.И. Директор МОУ «Гимназии № 3»\_\_

(подпись, печать)

Приложение к запросу котировок

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА (котировка цен)

на поставку продукции для муниципальных нужд г. Астрахани

Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

(наименование заказчика)

1.Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место жительства (для физического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ банковские реквизиты участника размещения заказа

2.Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, объем работ или услуг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Место доставки товаров, место выполнения работ, оказания услуг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Цена товаров (работ, услуг) с указанием сведений о включенных (не включенных) в нее расходах, в том числе расходов на пере возку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Сроки и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.В случае Вашего подтверждения принятия нашей заявки обязуемся поставить данную продукцию в соответствии со сроками, указанными в запросе котировки цен. С условиями оплаты согласны.

До подготовки и оформления официального контракта настоящая котировочная заявка вместе с вашим уведомлением о признании нашей заявки, победившей в конкурсе, будет выполнять роль обязательного контракта между нами.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя, печать) (дата) (телефон)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Приложение №1** |  |  |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **характеристики** | **данные участника размещения заказа** |
| **1** | **Системный блок - 11 шт** |  |  |
|  | **Процессор** |  |  |
|  | Socket | LGA775 |  |
|  | Частота шины | 800 МГц |  |
|  | Технология | 65 nm |  |
|  | Степпинг | M0 |  |
|  | Тактовая частота | 2,4 ГГц |  |
|  | Объем кэш-памяти L2, KB | 2048 |  |
|  | Напряжение питания | 1.162В - 1.312В |  |
|  | **Кулер** |  |  |
|  | Область применения | Вентилятор для Socket 775 |  |
|  | Вентиляторов установленных | 1 |  |
|  | Скорость вращения вентилятора, rpm | 3600 |  |
|  | Управление скоростью вращения вентилятора | Есть |  |
|  | Мощность воздушного потока, CFM | 61 |  |
|  | Макс. уровень шума, db | 40 |  |
|  | Подшипник | Шариковый + скольжения |  |
|  | Размеры вентилятора, mm | 90x90x25 |  |
|  | Материал радиатора | Алюминий |  |
|  | Термоинтерфейс | Есть |  |
|  | Температурное сопротивление, C/W | 0.22 |  |
|  | Разъем питания, pins | 4 |  |
|  | Напряжение электропитания, V | 12.0 |  |
|  | Габаритные размеры, mm | 107x61x107 |  |
|  | **Оперативная память (2шт. на один системный блок)** |  |  |
|  | Тактовая частота, МГц | 667 |  |
|  | Пропускная способность, Мб/сек | 5300 |  |
|  | Тип | DDR II |  |
|  | Емкость, Мб | 1024 |  |
|  | **Жесткий диск SATA** |  |  |
|  | Вес | 600 г |  |
|  | Емкость диска | 160 Гб |  |
|  | Интерфейс | SATA II |  |
|  | Буфер | 8 Мб |  |
|  | Скорость вращения пластин | 7200 оборотов/мин. |  |
|  | Среднее время доступа | 8.9 мс |  |
|  | Размеры | 14,7 x 10,2 x 2,6 см |  |
|  | Уровень шума max | 38 дБ(A) |  |
|  | Уровень шума min | 35 дБ(A) |  |
|  | **Материнская плата** |  |  |
|  | Чипсет | Intel G31 + Intel ICH7 |  |
|  | Поддержка типов процессоров | Intel® Core 2 Quad/Core 2 Duo |  |
|  | Socket | LGA775 |  |
|  | Частота шины | 1333 / 1066 / 800 МГц |  |
|  | Количество разъемов памяти | 2 |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | DDR2 800/667 |  |
|  | Max объем оперативной памяти | 4 Гб |  |
|  | Тип интерфейса | 33/66/100 + 4 x SerialATA |  |
|  | Количество разъемов PCI | 2 + 1 x PCI Express x1 + 1 x PCI Express x16 |  |
|  | Интегрированный аудио контроллер | 8-канальный HDA кодек RealTek ALC888 |  |
|  | Интегрированный сетевой контроллер | 10/100/1000 Мбит/с |  |
|  | Последовательный СОМ-порт | 1 |  |
|  | USB | 8 |  |
|  | Формат платы | Micro ATX |  |
|  | Размеры | 24,4 x 21,5 cм |  |
|  | **Оптический привод** |  |  |
|  | Макс. скорость внешнего интерфейса, MB/s | 66,0 |  |
|  | Макс. кратность скорости считывания CD-ROM | 48 |  |
|  | Макс. кратность скорости считывания DVD-ROM | 16 |  |
|  | Поддержка стандарта записи CD-R | есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи CD-R | 48 |  |
|  | Поддержка стандарта записи CD-RW | есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи CD-RW | 32 |  |
|  | Поддержка стандарта записи DVD-R | Есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи DVD-R | 20 |  |
|  | Поддержка стандарта записи DVD-RW | есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи DVD-RW | 6,0 |  |
|  | Поддержка стандарта записи DVD-R DL | есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи DVD-R DL | 12.0 |  |
|  | Время доступа среднее СD-ROM, ms | 140 |  |
|  | Время доступа среднее DVD-ROM, ms | 160 |  |
|  | Поддержка стандарта записи DVD+R9 DL | есть |  |
|  | Макс. кратность скорости записи DVD+R9 DL | 8,0 |  |
|  | Объем кзш-памяти, MB | 2,0 |  |
|  | Возможность вертикальной установки | есть |  |
|  | Габаритные размеры, mm | 148x42x170 |  |
|  | Механизм загрузки | Лоток выдвижной |  |
|  | Вес, Kg | 0.69 |  |
|  | **FDD** |  |  |
|  | Наименование | Привод магнитный |  |
|  | Модель | ALPS FDD 3.5" 1.44 MB BLACK |  |
|  | Тип устройства | FDD |  |
|  | Конструктивное исполнение | Внутренний |  |
|  | Тип внешнего интерфейса | 3.5" Floppy |  |
|  | Макс. поддерживаемая емкость носителя, GB | 0.144 |  |
|  | Макс. скорость внешнего интерфейса, Мb/s | 0.5 |  |
|  | Габаритные размеры, mm | 102x25x140 |  |
|  | Вес, g | 420 |  |
|  | **Корпус** |  |  |
|  | Мощность блока питания, Вт | 350 |  |
|  | Цвет | черный |  |
|  | Вид | Miditower |  |
|  | Внешние USB | 2 |  |
|  | **Блок питания** |  |  |
|  | Макс. выходная мощность, W | 300 |  |
|  | Тип устройства | ATX 2.01 |  |
|  | Разъемов входных | 1 |  |
|  | Вентиляторов установленных | 1 |  |
|  | Диапазон входного напряжения источника электропитания AC, V | 220-240 |  |
|  | Макс. ток в цепи +3.3V, A | 22 |  |
|  | Макс. ток в цепи +5V, A | 21 |  |
|  | Макс. ток в цепи +12V, A | 34 |  |
|  | Макс. ток в цепи -12V, A | 0.3 |  |
|  | Макс. ток в цепи +5V Standby, A | 2.0 |  |
|  | Габаритные размеры, mm | 140х86х150 |  |
|  | **FAN** |  |  |
|  | Материал | Пластик |  |
|  | Cкорость вращение max, оборотов/мин | 1700±10% |  |
|  | Уровень шума max, дБ(А) | 19 |  |
|  | Питание, В | 12 |  |
| **2** | **Клавиатура - 11шт.** |  |  |
|  | Количество клавиш( клавиатура ) | 104 |  |
|  | Поддержка ОС | Windows® 98SE/ME/2000/XP/Vista |  |
|  | Интерфейс | PS/2 |  |
| **3** | **Мышь -11 шт.** |  |  |
|  | Тип | Оптическая |  |
|  | колесо прокрутки | Да |  |
|  | интерфейс | PS/2 |  |
| **4** | **Монитор 19" -11 шт.** |  |  |
|  | Тип монитора | LCD |  |
|  | Диагональ, дюймы | 19" (43 см) |  |
|  | Контрастность | 2000:01:00 |  |
|  | Максимальное разрешение | 1280x1024 |  |
|  | Частота горизонтальной развертки | 80 КГц |  |
|  | Частота вертикальной развертки | 75 Гц |  |
|  | Соответствие стандартам | TCO'03 |  |
|  | Яркость, cd/кв.м | 300 |  |
|  | Макс. цветовое разрешение экрана, bit | 24 |  |
|  | Тип интерфейса 1 | Вход RGB |  |
|  | Тип разъема интерфейса 1 | Mini D-Sub 15-pin |  |
|  | Угол обзора | 160° по горизонтали, 160° по вертикали |  |
|  | Макс. угол наклона (Up/Down Tilt), deg | 20 |  |
|  | Макс. угол поворота, deg | 70 |  |
|  | Крепление к кронштейну стандарта VESA FDMI | 100x100 |  |
|  | Интерфейс управления электропитанием | Energy Star |  |
|  | Энергопотребление, Вт | 39 |  |
|  | Габариты, см | 408x407x180 |  |
|  | Вес, кг | 3,9 |  |
| **5** | **Сетевой фильтр - 11 шт.** |  |  |
|  | Наименование | Фильтр силовой |  |
|  | Длина кабеля, m | 1.80 |  |
|  | Выключатель | Есть |  |
|  | Автоматический предохранитель | Есть |  |
|  | Термопредохранитель | Есть |  |
|  | Диапазон входного напряжения источника электропитания AC, V | 220 |  |
|  | Макс. ток нагрузки, A | 15 |  |
|  | Суммарная мощность нагрузки, kW | 3 |  |
|  | Макс. ток импульсной помехи, A | 6000 |  |
|  | Макс. рассеиваемая энергия, Дж | 375 |  |
|  | Габаритные размеры, mm | 339x60x41 |  |
|  | Вес, Kg | 0.58 |  |
|  |  |  |  |
| **6** | **Доска интерактивная -3 шт.** |  |  |
|  | Рабочий размер(см) | 119\*91,4 |  |
|  | Рабочая диагональ(в дюймах) | 59,4 |  |
|  | Габариты доски (см) | 127\*101,6\*1,8 |  |
|  | Габариты упаковки (см) | 140\*109\*19 |  |
|  | Объём упаковки(куб) | 0,291 |  |
|  | Нетто (кг) | 17,5 |  |
|  | Брутто (кг) | 23,5 |  |
|  | Разрешение | 4096Х4096 |  |
|  | Поток данных | 240 к/сек |  |
|  | Принцип работы | Электромагнитная индукция |  |
|  | Интерфейс передачи данных | USB |  |
|  | Длина кабеля | 10м |  |
|  | Питание доски | Без специального блока питания. Питание по USB кабелю |  |
|  | Потребляемая мощность | менее 1Вт |  |
|  | Монтаж | Настенные крепления, стойки на колесах |  |
|  | Наличае маркера | есть |  |
|  | Размер маркера | 132мм Х 20мм |  |
|  | Элемент питания маркера | Батарея АА - 1шт |  |
|  | Время работы батареи | Больше 1 года |  |
|  | Вес | 45 г. |  |
| 7 | Гарантия на всю технику | 36 мес. |  |
|  | Примечание: Компьютерная техника (заводской сборки) должна быть скомплексирована из новых компонентов высокого качества. Поставщик при поставке товара обязан предоставить: сертификаты соответствия управления качеством ISO 9001-2001; сертификат соответствия РОСТЕСТ; санитарно-эпидемиологическое заключение на компьютерную технику. | **+** |  |
|  |  |  |  |
|  | Исполнитель: Журавлева О.А. |  |  |