Извещение о проведении запроса котировок

Дата: 05.09.2013

Регистрационный № 500

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | Ивановский городской комитет по управлению имуществом |
| Почтовый адрес заказчика | 153000, Российская Федерация, Ивановская область, Иваново г, пл. Революции, д.6, оф.1117 |
| Номер контактного телефона заказчика | 7-4932-325424 |
| Место подачи котировочных заявок | 153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 6, к. 301, Администрация города Иванова |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара |  | Технические характеристики | Количество, шт. |
| 1. Компьютер в сборе | Мат.плата Asus <P8B75-M LE> (LGA1155,B75)+2xPCI-E+Dsub+DVI+HDMI ,mATX\* | Тип оборудования - Материнская плата для настольного ПК  Описание - Зарядка USB устройств (iPod, iPhone и т.д.), Зарядка USB устройств при выключенном компьютере, Технология ускорения USB 3.0, Поддержка Virtu MVP  Гнездо процессора - Socket LGA1155  Поддержка типов процессоров - Intel Core i7 3xxx/2хxx, Core i5 3xxx/2хxx, Core i3-3xxx/2хxx, Pentium 6xx/8xx (Sandy Bridge, Ivy Bridge).  Частота шины – не менее 5000 МГц  Поддержка Hyper Threading – Да  Видео M/B - Используется встроенное в процессор видеоядро. Максимальный размер видеобуфера 1024 Мб  Поддержка CrossFire – Да  Количество разъемов DDR3 - 2 (2х канальный контроллер памяти). Поддерживается Extreme Memory Profile (XMP).  Тип поддерживаемой памяти - LV DDR3, DDR3. Максимальная поддерживаемая пропускная способность памяти указана в описании процессора  Звук – не менее 8-канальный HDA кодек  Разъем для подключения FDD - Нет  Контроллер USB - USB 3.0 контроллер встроен в чипсет с поддержкой 2х портов USB 3.0 на панели разъемов и коннектора для подключения 2х портов на корпусе  BIOS - EFI AMI BIOS, не менее 128 Мбит  Сеть - не менее 10/100/1000 Мбит/сек.  Количество разъемов PCI – не менее 2  Количество разъемов PCI Express – не менее 2 слота 16x (Слоты 16х работают в режиме 16-4) Слот 16х будет работать со скоростью до 8 GT/s только при установке процессора Ivy Bridge, при установке процессора Sandy Bridge, слот будет работать со скоростью до 5 GT/s. Cлот 16х (работающий в режиме 4х) всегда работает со скоростью до 5 GT/s  Serial ATA-II – не менее 5 каналов с возможностью подключения 5и внутренних устройств  Serial ATA 6Gb/s - 1 канал с возможностью подключения 1-ого внутреннего устройства  Клавиатура/мышь - PS/2  Порты – не менее 1x PS/2 клавиатура, не менее 1x PS/2 мышь, не менее 2x USB 3.0, не менее 4x USB 2.0, не менее 1x RJ-45 LAN, не менее 1x VGA монитор, не менее 1x DVI-D, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in  Поддержка ОС - Windows 8, Windows 7  Формат платы - MicroATX (не более 244 x 203 мм) | 4 (четыре) |
| Процессор Core i3-3220 3.30GHz Ivy Bridge (LGA1155/5000MHz/0.5+3Mb/SVGA 2500) (oem) \* | Назначение - Настольный ПК  Описание - наборы инструкций: SSE, SSE2, SSE3, SSE4.2, расширения AVX, Intel Virtualization Technology (VT-x), Enhanced Halt State (C1E), Enhanced Intel Speedstep Technology, EVP (Enhanced Virus Protection или Execute Disable Bit)  Частота шины CPU – не менее 5000 МГц  Рассеиваемая мощность – не более 55 Вт  Критическая температура – не более 67.4 °C  Технология – не более 0.022 мкм  Частота работы процессора – не менее 3.3 ГГц  Гнездо процессора - Socket LGA1155  Кэш L1– не менее 64 Кб x2  Кэш L2– не менее 256 КБ x2  Кэш L3 – не менее 3 Мб  Поддержка Hyper Threading - Да  Поддержка 64 бит - Да  Количество ядер – не менее 2  Умножение – не менее 33  Видеоядро процессора - HD Graphics 2500; поддержка Shader Model 5.0; RAMDAC 350 МГц; в качестве видеопамяти используется буфер из оперативной памяти до 1748 Мб (обычно BIOS материнской платы ограничивает объем видеобуфера более скромным значением, например, 128 Мб) Встроенный аппаратный видеодекодер Blu-ray, HD DVD Возможно подключение двух мониторов одновременно. При подключении внешней видеокарты встроенное видео отключается.  Максимальное разрешение 2D/3D – не менее 2560x1600 @ 60 Гц при подключении по DisplayPort, 2048x1536 @ 75 Гц при подключении аналогового монитора 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по DVI или 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении по HDMI  Частота видеопроцессора – не менее 650 МГц  Кол-во шейдерных процессоров – не менее 6  Тип поддерживаемой памяти - LV DDR3 ECC, DDR3 ECC, LV DDR3, DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-12800 (DDR3-1600), двухканальный контроллер  Официально поддерживаемые стандарты памяти - PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц)  Max объем оперативной памяти – не менее 32 Гб  Поддержка ECC - Есть | 4 (четыре) |
| Вентилятор Intel (Socket1156) Original Processors 4-pin, Cu+Al \* | Тип оборудования - Для процессора  Тепловой интерфейс - Термопаста нанесена на основание кулера  Тип подшипников - Подшипник качения  Рассеиваемая мощность - не менее 95 Вт  Управление скоростью вращения - PWM (широтно-импульсная модуляция), От термодатчика  Материал радиатора - Алюминий, медный стержень  Размеры вентилятора - не более 80 x 80 х 25 мм  Питание - От 4-pin коннектора МП  Охлаждение - Активное  Совместимость вентилятора - Socket LGA1156, Socket LGA1155, Socket LGA1150  Совместимость - Процессоры Intel Core i7  Размеры (ширина x высота x глубина) - не более 88 x 45 x 88 мм  Вес – не более 273 грамма | 4 (четыре) |
| Модуль памяти DDR-III 4Gb PC12800/1600MHz (Kingston) <KVR16N11S8/4> \* | Тип оборудования - Модуль памяти DDR3  Объем памяти – не менее 4 Гб  Количество модулей в комплекте - 1  Частота функционирования - до 1600 МГц  Стандарт памяти - PC3-12800 (DDR3 1600 МГц)  Тайминги - 11-11-11  Напряжение питания - 1.5 В  Пропускная способность – не менее 12800 Мб/сек  Размеры упаковки – не более 16 x 4.5 x 0.8 см  Вес брутто – не более 0.026 кг | 4 (четыре) |
| Жесткий диск SATA600 1.0TB Seagate <ST1000NM0011> Constellation ES (7200rpm, 64Mb) \* | Ёмкость – не менее 1 Тб  Скорость вращения шпинделя – не менее 7200 оборотов/мин.  Буфер HDD – не менее 64 Мб  Среднее время доступа - не более 8.5 мс при чтении, 9.5 мс при записи  Установившаяся скорость передачи данных До 150 Мб/сек  Интерфейс HDD - SATA 6Gb/s  Пропускная способность интерфейса – не менее 6 Гбит/сек  Потребление энергии в режиме Idle –не более 4.61 Вт  Потребление энергии при чтении/записи 7.42 Вт при произвольном чтении, 6.21 Вт при случайной записи  AFR (Annualized failure rate) - 0,73%  Уровень шума – не более 1.9 Бел в режиме Idle, 2.7 Бел в режиме поиска  Максимальные перегрузки - 70G длительностью 2 мс при работе, 350G длительностью 1 мс в выключенном состоянии  Защита от ротационной вибрации 12.5 рад/с2 до 1500 Гц  Advanced Format - Нет  Формат накопителя - 3.5"  MTBF – не менее 1.2 млн. Часов  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более102 x 26 x 147 мм | 4 (четыре) |
| ТТД 2.5" SATA600 60Gb Intel <SSDSC2CW060A3K5> 520 Series (MLC + 3.5" адаптер) \* | Тип оборудования - SSD для персональных компьютеров  Ресурс SSD - 3K циклов стирания/записи  Ёмкость – не мене 60Gb  Комплект поставки - Крепеж для установки устройства 2.5" в отсек 3.5", Интерфейсный кабель SATA, Переходник питания Molex(4 pin) - SATA, CD-диск  Поддержка TRIM - Есть  Background Garbage Collection - Поддерживается  Скорость чтения – не менее 550 Мб/сек  Скорость записи – не менее 475 Мб/сек  IOmeter, скорость записи 4Кб файлов, глубина очереди = 32 23000 IOPS – типичная  Тип чипов - MLC (Multi Level Cell)  Техпроцесс – не более 25 нм  Интерфейс SSD - SATA 6Gb/s  Пропускная способность интерфейса – не менее 6 Гбит/сек  Шифрование данных - AES 256 бит  Отличительная особенность - Бесшумный, энергоэффективный, с малым тепловыделением  Формат накопителя - 2.5"  Поддержка ОС - Windows 7, Windows Vista, Windows XP  MTBF – не менее 1.2 млн. часов  Потребление энергии – не более 0.85 Вт в режиме Active, 0.6 Вт в режиме Idle  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более 70 x 9.5 x 100 мм | 4 (четыре) |
| Корпус mATX minitower InWin <EMR002> (450W, USB(/+Audio), Black+Silver) \* | Тип оборудования - Корпус Minitower  Цвета, использованные в оформлении - Серебристый, Черный  Материал - Сталь SECC не менее 0.51 мм  Кнопки - Power, Reset  Внешних отсеков 3,5 дюйма – не менее 2  Внутренних отсеков 3,5 дюйма – не менее 5  Отсеков 5,25 дюйма – не менее 2  Внутренняя корзина для HDD - Несъемная  Разъемы на передней панели – не менее 2 USB с подключением к внутренним разъемам МП, 2 аудиоразъема miniJack с подключением к внутренним разъемам МП.  Расположение портов - На передней панели  Безопасность - Петля для висячего замка на задней стенке.  Место для вентилятора на задней стенке - 1 вентилятор: 120 x 120 или 92 x 92 мм  Особенности системы охлаждения - воздуховод в боковой стенке над процессорным разъемом  Размещение БП в корпусе - Горизонтально  Наличие блока питания. Входит в комплект поставки  Блок питания - ATX 12V  Мощность блока питания – не менее 450 Вт  Формат - MicroATX  Максимальная длина видеокарты – не менее 249 мм  Поддерживаемые платы расширения - Полноразмерные  Коннектор питания мат.платы - 4+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости)  Коннектор питания видеокарт - 1x 6-pin разъем  Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA - 2/1/3  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более 192 x 357 x 429 мм  Вес – не болеее5.1 кг | 4 (четыре) |
| Монитор 23" LCD Samsung S23C200B (Black, 1920x1080, D-Sub, DVI) \* | Тип оборудования - ЖК-монитор  Цвета, использованные в оформлении - Черный  Комплект поставки - Кабель питания, кабель VGA, CD-диск  Глубина цвета матрицы - 6 бит/цвет + Hi-FRC (16.7 млн. цветов)  Яркость матрицы – не менее 250 кд/м2  Контрастность LCD-матрицы – не менее 1000:1 - статическая  Профили коррекции изображения - MagicBright 3 (режим динамической контрастности, «Текст», «Интернет», «Игры», «Спорт», «Кино», «Пользовательский режим»)  Время отклика – не менее 5 мс  Формат матрицы - 16:9  Разрешение экрана - 1920 x 1080  Угол обзора LCD-матрицы – не менее 170° по горизонтали, 160° по вертикали  Диагональ – не менее 23" (58.4 см)  Тип LCD-матрицы - TN  Подсветка LCD-матрицы - Светодиодная (LED) подсветка  Поверхность экрана - Матовая  Интерфейс монитора - DVI, VGA (15-пиновый коннектор D-sub)  Управление - Механические кнопки  Регулировка положения экрана - Наклон  Углы наклона монитора - 1° ~ 20°  Блок питания монитора - Встроенный  Безопасность - Слот для Kensington Lock  Потребление энергии – не более 25 Вт; в режиме ожидания - 0.1 Вт  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более 543 x 405 x 185 мм - с подставкой, 543 x 321 x 76 мм - без подставки  Вес – не более 3,25 кг - с подставкой, 2,9 кг - без подставки | 4 (четыре) |
| Мышь USB Logitech <910-001246> (B110) Optical Mouse (3btn+Roll) /80/ \* | Тип оборудования - Мышь  Цвета, использованные в оформлении - Черный, серый  Тип сенсора - Оптический  Тип мыши (беспроводная или проводная) - Проводная  Подходит для левшей - Да  Кол-во кнопок мыши – не менее 3, включая колесико-кнопку  Горизонтальная прокрутка - Есть; колесико прокрутки наклоняется влево и вправо, что позволяет прокручивать документы по горизонтали.  Разрешение – не менее 800 dpi  Интерфейс - USB 1.1  Длина кабеля – не менее 1.8 метра  Поддержка ОС - Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, MAC OS X10.3.9 или более поздняя версия | 4 (четыре) |
| Клавиатура PS/2 Genius <KB-200> (Silver, 107key) B:G-KB200 PS/2 \* | Тип оборудования - Клавиатура  Тип клавиатуры - Проводная  Цвета, использованные в оформлении - Черный, серебристый  Цвет клавиш клавиатуры - Черный  Цифровой блок - Есть  Enter - Маленький  Backspace - Широкий  Shift (правый) - Широкий  Shift (левый) - Широкий  Интерфейс - PS/2  Клавиши управления компьютером - Power, Sleep, Wake Up  Дополнительные кнопки клавиатуры - Calculator, Internet, E-Mail, Play/Pause, Vol+, Vol-  Цвет русских букв - Розовые (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом)  Цвет латинских букв - Белые (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом)  Вес – не более 540 грамм | 4 (четыре) |
| Фильтр сетевой Ippon <BK112> (1.8м, 6 розеток) White /30/ (Вилка special for UPS) \* | Тип оборудования - Сетевой фильтр; подключается к ИБП  Описание - Специальный тип удлинителя для использования с источниками бесперебойного питания, имеющими выходные розетки типа IEC-320-C13  Корпус - Негорючий пластик  Цвета, использованные в оформлении - Серый  Максимальный ток нагрузки – не менее 10А  Кол-во выходных розеток – не менее 6 розеток евростандарт с заземлением  Защита от повышенного напряжения - Нет  Защита от короткого замыкания - Есть  Предохранители - Термопрерыватель  Вход питания - IEC-320-C14 (компьютерная розетка)  Длина кабеля – не менее 1.8 метра | 4 (четыре) |
| Фотокамера в сборе (1 шт) | Фотокамера Sony DSC-W670 <Black> (16.1Mpx, 26-156mm, 6x, F3.5-6.5, JPG, MS Duo / SDXC, 2.7", USB2.0, AV, Li-Ion) \* | Описание - Компактная цифровая фотокамера с функциями Sweep Panorama, распознавания лиц и улыбок  Тип оборудования - Фотокамера (фотоаппарат)  Цвета, использованные в оформлении - Черный  Выдержка - 1/1000 - 1 сек (программная автоэкспозиция), 1/1000 - 2 сек (режим автоматического выбора программы съемки в соответствии с условиями съемки)  Объем встроенной памяти – не менее 56 Мб  Формат фотоснимков - JPEG  Разрешение снимков – не менее 4608 x 3456 (16M), 3648 x 2736 (10M), 2592 x 1944 (5МП), 640 x 480 (VGA), 4608 x 2592 (16:9), 1920 x 1080 (16:9)  Дополнительные данные о снимке - Exif, DPOF, DCF, MPF Baseline  Русское меню - Есть  Тип объектива - Широкоугольный  Вспышка - Встроенная. Режимы: автоматический, включена, выключена, медленная синхронизация. Функция уменьшения эффекта "красных глаз". Радиус действия (ISO Auto): 0.5 - 3.0 м (на коротком фокусе), 0.5 - 1.5 м (на длинном фокусе).  Комплект поставки Li-Ion аккумулятор, зарядное устройство, USB кабель, руководство пользователя  ЖК-дисплей – не менее 2.7 дюйма (69 мм). Цветной TFT-дисплей. 230.4 тыс пикселов  Слоты для карт памяти - SD XC, SD HC, SD, MS PRO-HG Duo, MS Pro Duo HS, MS Pro Duo, MS Duo  Разъемы - USB/AV Out, штативное гнездо  Интерфейс - USB 2.0  Тип матрицы - Super HAD CCD  Размеры матрицы камеры – не менее 1/2.3 дюйма  Разрешение матрицы камеры – не менее 16.4 млн пикселов всего, 16.1 млн эффективных пикселов  Чувствительность ISO - Максимальное значение: 3200 ISO. Автоматическая выбор, вручную 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 ISO  Фокусное расстояние объектива камеры – не менее 4.6-27.6 мм (эквивалентно 26-156 мм для 35-мм камер)  Светосила объектива камеры – не менее 1/3.5 на коротком фокусе, 1/6.5 на длинном фокусе  Зум Оптический: не менее 6x. Цифровой: 12x (16M), 7.6x (10M), 10x (5M), 43x (VGA), 14x (16:9, 2M)  Стабилизация изображения - Оптическая, SteadyShot  Режимы фокусировки - Автоматическая, точечная, центовзвешенная, мультиточечная. Функции распознавания лиц/улыбок. смягчение тона кожи.  Расстояние до объекта съемки - От 0.04 м (на коротком фокусе), от 0.6 м (на длинном фокусе)  Установка экспозиции - Автоматическая. Точечный, центрально-взвешенный, многозонный режимы экспозамера  Экспокоррекция - ±2 EV с шагом 1/3 EV  Настройка баланса белого - Автоматическая, 8 предустановок: вспышка, дневное освещение, облачно, флуоресцентные лампы 1/2/3, лампы накаливания, одно касание  аймер автоспуска 2 сек, 10 сек, "Автопортрет", "Автопортрет двух человек", автоматическая съемка (камера распознает объекты, а затем срабатывает затвор)  Серийная съемка - 1 кадр/сек, до 100 снимков в серии  Видеосъемка – Разрешение не менее: 1280 x 720, 640 x 480 Скорость: не менее 30 кадров/сек. Формат: MPEG-4 AVC/H.264  Ресурс элементов питания – не менее 210 снимков, в соотв. со стандартом CIPA  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более 97.6 x 58.1 x 20.4 мм  Вес - не более 141 г (с аккумулятором и картой памяти) | 1 (один) |
| Модуль памяти SDHC 16Gb Class10 (Transcend) <TS16GSDHC10> \* | Описание - Карта памяти, предназначена для долговременного (десятки лет) хранения данных в отсутствие источника питания. Используется в цифровых камерах, карманных компьютерах и других устройствах  Тип карты памяти - SD HC  Объем Flash – накопителя - не менее 16 Гб  SD Speed Class – не менее Class 10  Скорость чтения – не менее 20 Мб/сек  Скорость записи – не менее 16 Мб/сек  Напряжение питания - 3.3 В (2.7-3.6 В)  Совместимость SD card specification. v3.0  MTBF – не менее 1000 тыс. часов  Размеры (ш x в x г) – не более 32 x 24 x 2.1 мм  Вес – не более 2 г | 1 (один) |
| Сумка для фотоаппарата Lowepro <Apex 5 AW> черная \* | Описание - Фотосумка  Цвет - Черный  Материал - 210D Nylon, 420D нейлон  Количество отделений - Вмещает в себя ультра-компактную цифровую камеру, карточки памяти, батарейки  Размеры - не менее Внутренние - 5.5 x 2.2 x 9.5 см | 1 (один) |
| Сетевой коммутатор 1 шт | Коммутатор HP V1410-16G < J9560A> (16UTP 10 / 100 / 1000Mbps) \* | Тип оборудования - Коммутатор  Корпус - Сталь  Цвета, использованные в оформлении - Серый  Буфер – не менее 512 Кб размер пакетного буфера  Комплект поставки - Блок питания, крепеж для установки в стойку, Резиновые ножки, Руководство пользователя  Индикаторы - Link/ACT, Power, Speed  Скорость передачи данных - до 23.8 млн пакетов/с (размер пакета 64 байта)  Гигабитные порты – не менее 16 портов 10/100/1000 Мбит/сек  Соответствие стандартам - 802.1p (CoS), 802.3 (Ethernet), 802.3ab (1000BASE-T), 802.3u (Fast Ethernet)  Пропускная способность – не менее 32 Гбит/с  MAC Address Table – не менее 8000 адресов  QoS - Поддерживается, IEEE 802.1p  Jumbo Frame - Поддерживается  Высота - 1U  Охлаждение - Безвентиляторная система охлаждения  Уровень шума – не более 0 дБ  Потребление энергии – не более 13 Вт  Размеры (ширина x высота x глубина) – не более 208.5 x 44 x 112 мм  Вес – не более 0.65 кг | 1 (один) |

\* или эквивалент

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в оригинале в письменной форме. Котировочная заявка должна быть составлена на русском языке и заполнена по всем пунктам, заверена подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа, скреплена соответствующей мастичной печатью (для индивидуальных предпринимателей - при её наличии). Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, должны быть однозначны, и не допускать двусмысленных толкований. В котировочных заявках, представляемых участниками размещения заказа, не допускаются ошибки, подчистки и исправления (за исключением исправлений, парафированных лицами, подписавшими котировочную заявку). Если в заявке имеются расхождения между обозначением цены контракта прописью и цифрами, то котировочной комиссией принимается к рассмотрению цена контракта, указанная прописью.

В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, все листы должны быть пронумерованы и скреплены между собой таким образом, чтобы исключить их случайное выпадение, заверены подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа и скреплены печатью.

Согласно ч. 2 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 - ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - ФЗ № 94) котировочная заявка может быть подана по почте или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного в извещении срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель(ч. 1 ст. 8 ФЗ № 94).

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией (ч.3 ст. 8 ФЗ № 94).

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации заказчик вправе отозвать извещение о проведении запроса котировок до окончания срока подачи котировочных заявок.

Участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена по прилагаемой форме и в соответствии с требованиями статьи 44 ФЗ № 94:

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к Извещению о

проведении запроса котировок

от «05» сентября 2013 г.

Регистрационный № 500

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Сведения об участнике размещения заказа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование участника размещения заказа  *(для юридического лица),* фамилия, имя, отчество *(для физического лица)*  (*Наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму)* | | | | |  | | |
| 2. Место нахождения *(для юридического лица),* место жительства *(для физического лица)*, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при его наличии) | | | | |  | | |
| 3. Банковские реквизиты участника размещения заказа:  3.1. Наименование и местоположение обслуживающего банка | | | | |  | | |
| 3.2. Расчетный счет | | | | |  | | |
| 3.3. Корреспондентский счет | | | | |  | | |
| 3.4. Код БИК | | | | |  | | |
| 4. Идентификационный номер налогоплательщика | | | | |  | | |
| 5.КПП | | | | |  | | |
| Предложение участника размещения заказа. | | | | | | | |
| N  п/п | Наименование поставляемых товаров (рекомендуется указание марки / модели и производителя) | Характеристики поставляемых  товаров | Единица  измерения | Количество  поставляемых  товаров | | Цена  единицы  продукции, руб. | Сумма руб. |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  | |  |  |
| **Сведения о включенных или не включенных в цену контракта расходах** | | | | В цену контракта входит стоимость товара, расходы на гарантийное обслуживание, таможенные пошлины, расходы по доставке товара, разгрузке, сборке товара, налоги, сборы и другие обязательные платежи. | | | |

Цена муниципального контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.,

(сумма прописью)

в т.ч. НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Примечание**: НДС указывается только теми организациями, которые работают с применением традиционной системы налогообложения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно(ен) исполнить условия

(Наименование участника размещения заказа)

контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок, с учетом предложения о цене контракта, указанного в настоящей котировочной заявке.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ПРОЕКТ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №\_\_\_\_

**на поставку товаров для муниципальных нужд**

г. Иваново «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Ивановский городской комитет по управлению имуществом, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя комитета Бусовой Наталии Леонидовны, действующего на основании Положения об Ивановском городском комитете по управлению имуществом, утвержденного решением Ивановской городской Думы от 26.04.2006 № 132, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, заключили настоящий контракт о нижеследующем.

**1. Предмет Контракта**

1.1. По настоящему Контракту Поставщик принимает на себя обязанности по поставке вычислительной техники (компьютеров в сборе), сетевого оборудования (сетевого коммутатора) и фототехники (фотокамеры в сборе) Заказчику согласно Приложению № 1 к муниципальному контракту (далее – товар).

1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату поставленного товара, указанного в п.1.1. Контракта и уплатить за него определенную цену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.3. По окончании поставки товаров в полном объёме стороны составляют акт приема-передачи товаров, который является основанием для оплаты принятых товаров.

**2. Цена Контракта и порядок расчетов**

2.1.Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек, в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. В цену контракта входит стоимость товара, расходы на гарантийное обслуживание, таможенные пошлины, расходы по доставке товара, разгрузке, сборке товара, налоги, сборы и другие обязательные платежи.

2.3. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товара и иных условий исполнения Контракта.

2.5. Оплата производится в форме безналичного расчета после поставки товара на основании акта приема-передачи товара, товарной накладной и счета-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 20 (двадцати) рабочих дней.

При этом датой поставки товара считается дата подписания акта приёма-передачи товара надлежаще уполномоченными представителями Сторон в соответствии с пунктом 3.9 Контракта.

2.6. Оплата производится за счет средств бюджета города Иванова.

**3. Сроки и условия поставки**

3.1. Товар должен быть поставлен в течение 10 (десяти) дней после подписания Контракта.

3.2. По согласованию с Заказчиком возможна досрочная поставка товара.

3.3. Поставка товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Риск утраты или порчи товара в процессе его поставки несет Поставщик.

3.4. Поставляемый товар должен по качеству и комплектности соответствовать техническим характеристикам, указанным в спецификации (Приложение № 1 к муниципальному контракту), быть исправным.

3.5. Товар поставляется со всей необходимой технической документацией.

3.6. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям ГОСТа, импортный товар, оборудование – международным стандартам.

3.7. Маркировка товара должна содержать наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

3.8. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к месту доставки.

3.9. При поставке товара Сторонами оформляется акт приема-передачи товара с приложением к нему отчетных документов. Заказчик имеет право на проведение контроля и (или) испытаний товара с целью подтверждения его соответствия технической документации и заявленным требованиям. Если товар, подвергшийся контролю или испытанию, не будет соответствовать требованиям настоящего Контракта и ГОСТ, Заказчик может отказаться от него и Поставщик должен будет заменить забракованный товар либо устранить недостатки с целью приведения товара в соответствие с требованиями без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

3.10. Подписанный между Заказчиком и Поставщиком акт приема-передачи товара является основанием для оплаты Поставщику поставленного товара.

3.11. Товар поставляется по адресу: г. Иваново, пл. Революции, 6, каб.1112.

**4. Права и обязанности Сторон**

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. требовать поставки качественных товаров и в срок установленный Контрактом;

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. принять качественный товар и оплатить его.

4.3. Поставщик вправе:

4.3.1. получить оплату за поставленный товар на условиях Контракта;

4.3.2. поставить товар досрочно с согласия Заказчика.

4.4. Поставщик обязан:

4.4.1. передать Заказчику в обусловленный срок производимые (или закупаемые) товары;

4.4.2. передать товар в соответствующей таре и упаковке подлежащей возврату (или входящую в стоимость товара);

4.4.3. восполнить недопоставку товара в ассортименте недопоставленного товара;

4.4.4. в случае передачи товара ненадлежащего качества и некомплектности товара заменить товар в срок, указанный Заказчиком в акте возврата некачественного и/или некомплектного товара.

**5. Гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что поставленный по настоящему Контракту товар полностью соответствует техническим стандартам, требованиям и спецификации поставки товара.

5.2. Поставщик гарантирует, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения

5.3. Поставщик несет все расходы по устранению дефектов товара (замене дефектного товара), выявленных Заказчиком в течение гарантийного срока.

5.4. Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается 2 (два) года.

5.5. Поставщик обеспечивает обслуживание товара сертифицированным сервисным инженером в течение года.

**6. Ответственность Сторон**

6.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. За нарушение сроков поставки товара Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ за каждый день просрочки поставки.

6.3. При поставке некачественного товара, выявленного во время его приемки, Поставщик по выбору Заказчика производит его замену товаром, соответствующим Контракту, или безвозмездное устранение недостатков в срок, указанный Заказчиком.

6.4. В случае выявления некачественного товара, который не мог быть обнаружен в момент приемки товара, Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их обнаружения уведомляет об этом Поставщика по телефону (факсом, телефонограммой), а последний в свою очередь обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней направить представителя для составления акта. В случае, если представитель по истечении указанного срока не явится, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке.

6.5. Поставщик в течение 7 (семи) дней с момента составления акта обязуется заменить Заказчику некачественный товар на аналогичный товар надлежащего качества.

6.6. В случае полного или частичного невыполнения Контракта одной из Сторон последняя обязана возместить другой Стороне причиненные в результате этого убытки.

6.7. За просрочку оплаты счета Заказчик уплачивает Поставщику пени за каждый день просрочки в размере одной трехсотой процентной ставки рефинансирования Центрального банка РФ, действующей на дату выполнения денежных обязательств по настоящему Контракту.

6.8. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств.

6.9. В случае неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки товара, а так же поставки товара ненадлежащего качества, в том числе при наличии дефектов и недостатков, которые не могут быть устранены в согласованный с Заказчиком срок, а также иных условий неисполнения муниципального контракта, Стороны обязуются рассматривать данные обстоятельства как существенно изменившиеся и препятствующие выполнению в полном объеме настоящего контракта в установленный срок.

При наличии указанных обстоятельств Заказчик направляет в адрес Поставщика уведомление о расторжении контракта. С момента получения Поставщиком соответствующего уведомления настоящий контракт считается расторгнутым по соглашению сторон.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, военных действий, изменения законодательства, а также других чрезвычайных обстоятельств, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту.

7.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств.

7.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

7.4. Если обстоятельства, указанные в п. 7.1 настоящего Контракта, будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

**8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.2. Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного и надлежащего исполнения Сторонами всех своих обязательств по Контракту.

8.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту, не противоречащие действующему законодательству РФ, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме и подписываются уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Контракта.

8.4. Расторжение муниципального контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны муниципального контракта от исполнения муниципального контракта в соответствии с гражданским [законодательством](consultantplus://offline/ref=8775A932A471A2DD93EED03944176EE60CA521B258D80EE6E1D32CC45F3CAC1BD965366FA5400BFFx4z9F).

Расторжение муниципального контракта в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения муниципального контракта осуществляется в порядке, установленном статьей 19.2 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

8.5. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, банковских и прочих реквизитов она обязана в течение 3 (трех) дней официально письменно известить об этом другую Сторону.

8.6. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**9. Адреса, реквизиты и подписи сторон:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик:  Ивановский городской комитет по управлению имуществом  153000, г. Иваново, пл. Революции, д.6  ИНН/КПП 3728012631/370201001  р/с 40204810800000000054 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ивановской области  г. Иваново  БИК 042406001 | Поставщик: | | |
|  | |  |  | |
| Председатель Ивановского городского  комитета по управлению имуществом  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Л. Бусова | |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |

Приложение № 1

к муниципальному контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Спецификация на товар

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого товара | Единица измерения | Количество | Цена за единицу, рублей | Сумма, рублей |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Заказчик: Поставщик:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Ивановского городского  комитета по управлению имуществом  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Л. Бусова |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 2

к муниципальному контракту

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**приема-передачи товара**

г. Иваново

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Ивановский городской комитет по управлению имуществом, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя комитета Бусовой Наталии Леонидовны, действующего на основании Положения об Ивановском городском комитете по управлению имуществом, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Муниципальным контрактом № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Поставщик выполнил все обязательства по поставке товара, а именно:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Товар** | **Кол-во** | **Ед.**  **изм.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | |  |
| В том числе НДС: | | | | |  |

Всего наименований \_\_\_, на сумму \_\_\_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Фактическое качество поставляемого товара соответствует требованиям Муниципального Контракта.

3. Замечаний и претензий со стороны Заказчика нет.

4. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:**  Председатель Ивановского городского  комитета по управлению имуществом  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Л. Бусова/  М.П. | **От Поставщика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/**  М.П. |

Определение начальной (максимальной) цены контракта на поставку вычислительной техники, сетевого оборудования и фототехники путем изучения рынка товаров

Способ изучения рынка: кабинетное исследование.

Дата изучения рынка: 29.08.2013.

Источники информации:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Участники исследования |
| 1 | ООО «Интеркомтекс-Р» |
| 2 | ООО «АйТек» |
| 3 | ООО «Информдата» |

Результаты изучения рынка:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товаров | Еди-ница изме-рения | Цена участника исследования  (руб.) | | | Средне-рыноч-ная цена товаров (руб.) | Количество | Сумма,  руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Компьютер в сборе | шт. | 24718,00 | 25669,00 | 25944,00 | 25443,67 | 4 | 101774,68 |
| 2 | Фотокамера в сборе | шт. | 4760,00 | 5098,00 | 5088,00 | 4982,00 | 1 | 4982,00 |
| 3 | Сетевой коммутатор | шт. | 5950,00 | 6434,00 | 6440,00 | 6274,67 | 1 | 6274,67 |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта | | | | | | | 113031,35 |

Вывод: проведенные исследования позволяют определить максимальную цену контракта на поставку вычислительной техники, сетевого оборудования и фототехники в размере 113031,35 (Сто тринадцать тысяч тридцать один рубль 35 копеек).

Исследование провел: Леонтьев А.Н.