

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный  
инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра»-  
«Тверьэнерго»



А.Е.Галкин

2012 г.

Поставка комплектующих материалов оборудования ИТ  
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  
(ГКПЗ 2012г. закупка № 469 «Вычислительная оргтехника, материалы»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на 6 листах

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления ИТ  
Филиала  
ОАО «МРСК Центра»-  
«Тверьэнерго»



О.Г.Клинов

2012 г.

2012г.

1. Общие данные.....	3
2. Сроки выполнения работ.....	3
3. Финансирование работ.....	3
4. Требования к Исполнителю.....	3
5. Технические требования к комплектующим изделиям, запасным частям и расходным материалам. ....	3
6. Общие требования.....	4
7. Гарантийные обязательства:.....	4
8. Правила приёмки оборудования:.....	4
9. Стоимость и оплата	
Приложение № 1.....	5

## 1. Общие данные.

### **Заказчик:**

ОАО «МРСК Центра».

Адрес: 129090, Москва, Глухарев переулок, д.4/2

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Тверьэнерго» (адрес:170006, г. Тверь, ул. Бебеля, 1).

**Исполнитель:** определяется по итогам конкурса.

**Основная цель:** поставка комплектующих материалов оборудования ИТ для филиала ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» (**Приложении № 1**).

Поставка комплектующих материалов оборудования ИТ осуществляется по заявкам Заказчика на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго», расположенного по адресу: г. Тверь, проспект Калинина, д. 66.

## 2. Сроки выполнения работ.

С момента заключения договора. Поставка осуществляется согласно ежемесячно формируемой потребности Заказчика в течении 10 рабочих дней с момента заявки. По необходимости возможны оперативные заявки.

## 3. Финансирование работ.

Выполняется на основании ГКПЗ 2012 г. (закупка № 469) филиала ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго».

## 4. Требования к Исполнителю.

Исполнитель и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок закупаемого оборудования и расходных материалов – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

Привлечение субподрядчика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Заказчиком.

Исполнитель обязан, при условиях, не рассмотренных в данном документе, согласовать действия с Заказчиком.

## 5. Технические требования к комплектующим изделиям, запасным частям и расходным материалам.

Параметры электропитания устройств подключаемых к сети (220 V +/- 20 V, 50 Hz +/- 1 Hz).

Температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С.

Относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °С.

Для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям.

Для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р».

Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.



Оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования и материалов.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования, комплектующих изделий, запасных частей, расходных материалов.

## **6. Общие требования**

Поставляемые изделия должны быть новыми, неиспользованными, произведены не ранее второй половины 2011 года, изготовленными на производстве сертифицированном по стандарту ИСО 9001:2008. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.

## **7. Гарантийные обязательства:**

При выявлении дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев;

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию;

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока;

Предоставляемая техническая и эксплуатационная документация на оборудование должна включать паспорт, руководство по эксплуатации и комплект электрических схем.

## **8. Правила приёмки оборудования:**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» при получении оборудования на склад.

При выявлении дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

## **9. Стоимость и оплата:**

Стоимость комплектующих материалов оборудования ИТ устанавливается в соответствии с Прейскурантом цен Исполнителя и не может быть изменена в течение всего срока действия договора поставки. Цена общего объема заказа по договору не может превышать стоимость лота в ГКПЗ 2012 года. Оплата за поставку комплектующих материалов оборудования ИТ производится Заказчиком путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами товарных накладных.

**Состав и комплектация комплектующих материалов**

<b>№</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Количество</b>
1	CPU {2.6ГГц, Socket775} (OEM)	25
2	DDR-II 2GB (PC2-6400) 800MHz	30
3	DDR-II 1GB (PC2-6400) 800MHz	50
4	DDR 1Gb (PC3200) 400MHz	39
5	DDR 1Gb (PC3200) 400MHz	20
6	Процессор (3.10ГГц, 2x256КБ+3МБ, EM64T, GPU) Socket1155	17
7	Процессор (3.10ГГц, 4x256КБ+6МБ, EM64T, GPU) Socket1155	2
8	Процессор Intel (3.40ГГц, 4x256КБ+8МБ, EM64T, GPU) Socket1155	1
9	Модуль памяти 2ГБ DDR3 SDRAM (PC10600, 1333МГц, CL9)	60
10	Модуль памяти SO-DIMM 2ГБ DDR3 SDRAM (PC8500, 1066МГц, CL7)	5
11	Модуль памяти SO-DIMM 4ГБ DDR3 SDRAM (PC8500, 1066МГц, CL7)	5
12	Жесткий диск 320ГБ 2.5" 5400об./мин., 16МБ (SATA II)	2
13	Жесткий диск 500ГБ 2.5" 7200об./мин., 16МБ (SATA II)	2
14	Жесткий диск 250ГБ 7200об./мин., 16МБ (SATA II)	30
15	Жесткий диск 500ГБ 5400об./мин., 32МБ (SATA II)	25
16	Оперативная память KVR 400 X64C3A 1 Gb	2
17	Оперативная память PC2-3200 ECC DDR2 IBM FRU 1 Gb	4

## СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Тверьэнерго»	Ведущий специалист СЗ по ИТТ	Добуш Михаил Игоревич		