

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

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

 А.Е.Галкин

2012 г.

Поставка прочих МПЗ непризнанных ОС
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»
(ГКПЗ 2012г. закупка № 470 «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 прочих МПЗ непризнанных ОС для филиала ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» (**Приложении № 1**).

Поставка прочих МПЗ непризнанных ОС 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 № 470) 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 °C до +40 °C.

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

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 прочих МПЗ непризнанных ОС 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 прочих МПЗ непризнанных ОС 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 прочих МПЗ непризнанных ОС

№	Наименование оборудования	Количество
1	ASUS P5G41T-M LX2/GB/SI OEM {LGA775, G41, DDR3 1066, SATA2, PCI-E, 6-ch Audio, GBL, mATX}	30
2	USB 2.0 Kingston USB Memory 32Gb, (DT101G2/32GB)	35
3	USB 2.0 Kingston USB Memory 16Gb, (DT100G2/16Gb)	39
4	USB 2.0 Kingston USB Memory 8Gb, (DT101G2/8Gb) /(KC-U308G-2US)	33
5	D-Link DWL-2100AP Точка доступа 802.11g 54 Мбит/с (108 Мбит/с в режиме "Super G")	17
6	D-Link DES-1008A неуправляемый Small case 8-port UTP 10/100Mbps Auto-sensing	17
7	A4Tech PK-720G {антибликовое покрытие, 16Mpix, USB 2.0, микрофон}	27
8	19095 Ippon BACK POWER PRO 600	10
9	573254 Ippon SMART POWER PRO 1000 black	9
10	D-Link DES-1050G Коммутатор с 48x 10/100Base-TX + 2x 10/100/1000Base-T	1
11	D-Link DWL-2100AP Точка доступа 802.11g 54 Мбит/с (108 Мбит/с в режиме "Super G")	6
12	D-Link DES-1016A Коммутатор неупр 16-port UTP 10/100Mbps Auto-sensing	19
13	LCD Samsung 21.5" S22A100N, Round Simple {250, 600:1, 5000000:1, 5ms, D-Sub}	13
14	D-Link DES-1008A неуправляемый Small case 8-port UTP 10/100Mbps Auto-sensing	20
15	LCD Samsung 27" S27A550H, Round Simple {LED,1920x1080,250cd/m2, 2GTG,1000:1,170/160,HDMI,D-sub}	1
16	ADSL ANXM LAN422	6
17	VDSL zyxel Prestige	2
18	D-Link DGS-1210-24/E Коммутатор 20-port 10/100/1000Base-T + 4 port Combo SFP	2
19	D-Link DGS-1016D(/GE) Коммутатор 16x 10XXMbps портов, неуправляемый	1
20	D-Link DGS-1008D(/E/GE/G1A/RU) Коммутатор 8x 10XXMbps портов, неуправляемый	5
21	Мат. плата Socket1155 ASUS "P8H61-M LX2/SI" rev.3.0 (iH61, 2xDDR3, SATA II, PCI-E, D-Sub, DVI, SB, 1Гбит LAN, USB2.0, mATX)	20
22	Мат. плата Socket1155 ASUS "P8H67-M Pro" rev.3.0 (iH67, 4xDDR3, U133, SATA III, SATA II, RAID, 2xPCI-E, D-Sub, DVI, HDMI, SB, 1Гбит LAN, USB2.0, USB3.0, mATX)	10
23	Мат. плата Socket1155 ASUS "P8H67-V" rev.3.0 (iH67, 4xDDR3, SATA III, SATA II, RAID, U133, PCI-E, D-Sub, DVI, HDMI, SB, 1Гбит LAN, USB2.0, USB3.0, ATX)	3
24	Внешний жесткий диск 500ГБ 2.5" Seagate "FreeAgent GoFlex STAA500205", черный (USB3.0)	6

СОСТАВИЛИ:

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