

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Приложение № 1 к  
заявке № 144  
от 13.04.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный  
инженер Филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»



А.Н. Марченко

\_\_\_\_\_ 2011 г.

Техническое задание  
на пополнение аварийного запаса к оборудованию ТК \_\_\_\_\_ филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 6 листах

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления ИТ  
Филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»

\_\_\_\_\_ А.И. Пахомов

\_\_\_\_\_ 2011 г.

1.	Общие данные.....	стр.
2.	Количество и состав закупаемого оборудования.....	стр.
3.	Сроки начала окончания работ.....	стр.
4.	Требования к Исполнителю.....	стр.
5.	Технические требования.....	стр.
6.	Требования к Поставщику.....	стр.
7.	Правила приёмки.....	стр.
8.	Порядок и условия оплаты.....	стр.
9.	Приложение № 1.....	стр.

## 1. Общие данные.

Заказчик:

1.1 Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра». Филиал ОАО «МРСК - Центра» - «Воронежэнерго»

1.2 Реквизиты Заказчика:

ОАО «МРСК Центра».

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

Филиал ОАО «МРСК - Центра» - «Воронежэнерго»

Адрес\_394033 г. Воронеж, ул. Арзамаская,2

ИНН: 6901067107, КПП: 366302001, ОКПО: 83641601

ОГРН: 1046900099498

р/с 40702810900200021808

БИК: 044206745

1.3 Основание на закупку: Скорректированная ГКПЗ 2012г.

1.4 Финансирование закупки: выполняется согласно ГКПЗ 2012 года, Лот310Е  
(вычислительная техника , материалы)

1.5 Плановые сроки выполнения поставки:

Начало – 2-й квартал 2012г.

Окончание – 4-й квартал 2012г.

1.5 Исполнитель: определяется по итогам конкурса.

## 2.Количество и состав закупаемого оборудования

2.1. Закупка производится на основании договора поставки, согласно спецификации.

2.2. Закупаемое оборудование должно иметь количество и состав, указанный в Приложении № 1.

## 3. Сроки начала окончания работ.

Начало: с момента подписания договора

Окончание: до исполнения

## 4.Требования к Исполнителю.

4.1. Цена должна включать полную стоимость доставки запасных частей по адресу заказчика. Товар должен поставляться транспортом Поставщика. Накладные и транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке, указанными в ТУ и документации фирмы-изготовителя. Срок поставки товара- II-IV квартал 2012 г.

4.2. Объем и комплектность поставки должны соответствовать п. 2 настоящего ТЗ.

4.3 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов:

- счет на оплату товара;
- счет-фактуру;
- товарную накладную;

Грузополучатель – Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»,

4.4. Коммерческое предложение должно содержать гарантийные обязательства, включая предельный срок замены неисправных изделий в гарантийный период.

Неповреждённая упаковка и полная комплектность, согласно коду продукта.

При заключении договоров поставки, спецификации поставляемых запасных частей должны быть согласованы. Исполнитель обязан, при условиях, не рассмотренных в данном документе, согласовать действия с Заказчиком.

## 5. Технические требования.

Закупаемые, запасные части должны иметь количество и состав согласно Приложению №1.

Общие требования:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей 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.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых материалов.

Гарантийные обязательства.

- Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца.

-Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие.

Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр (собственный или на договорной основе). Сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.

-Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, в поставляемом оборудовании выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

-Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

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

## 6. Требования к Поставщику.

6.1. Участник конкурса должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

6.2. Участник конкурса не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации или экономическая деятельность участника конкурса должна быть приостановлена. На имущество участника конкурса в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест.

6.3. Участник конкурса должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

6.4. Предметом конкурентного отбора является соответствие участника конкурса общим требованиям, предъявляемым к Поставщику, а так же:

- стоимость и сроки оказания услуг, предложенных участником конкурса;
- опыт деятельности по оказанию комплекса услуг по поставке телекоммуникационного оборудования, не менее 2 лет;
- способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям, предъявляемым распорядительными документами

ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «МРСК Центра» (опыт работы с предприятиями электроэнергетики);

- наличие действующей системы менеджмента качества, подтвержденное сертификатом соответствия стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000).

#### 7. Правила приёмки.

7.1. Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

7.2. При получении все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

7.3. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в недельный срок.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12). Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки

#### 8. Порядок и условия оплаты

Расчеты за поставленное оборудование производятся на основании подписанной товарной накладной, счета и счета-фактуры на оплату услуг не ранее чем через 30 (тридцать) дней, после получения от Поставщика последней партии заявленного оборудования.

Все остальные вопросы, не отмеченные в настоящем Техническом задании, выясняются и решаются на стадии оформления Договора, оформленные в письменной форме за подписью обеих сторон.

Начальник  
Службы заказчика по ИТТ



Н.И. Ключников

## Перечень запасных частей

№ п/п	Категория оборудования	Наименование оборудования	Кол-во
1	Телефония	Телефонный цифровой аппарат Ericsson dialog 4223	4
2	Радиостанция	Устройство грозозащитное IS-50UX-CO	5
3	Радиомодем	"Спектр-433"(IP-65) с АФУ АН-433(10дБ)	2
4	БШПД	5400BH / 5.4GHz Backhaul Module 20Mbps	2
5	БШПД	5400AP / 5.4GHz Access Point Module	1
6	БШПД	5400SM / 5.4GHz Subscriber Module, Kit with Reflector	1
7	БШПД	Universal Ethernet Surge Suppressor	2
8	БШПД	Cluster Management Module (CMM3micro) - c/w External Power Supply (Excludes Power Cord)	1
9	БШПД	Power Supply 100-240V~50-60Hz 0.5A - Output +24V-DC - Includes Euro/UK/US plug (CEE 7/16) adaptor - RoHS Compliant.	2
10	GSM шлюз	GSM шлюз Ecom Basis	2
11	Регистратор служебных переговоров	Градиент-12CH(8)	1
12	Заградители в.ч связи	B3 630-0,5 УХЛ1	2
13	Заградители в.ч связи	B3 1250-0,5 УХЛ1	3
14	Заградители в.ч связи	B3 200-0,5	2
15	Фильтр присоединения	Фильтр присоединения 56-1000 кГц/4400 ПФУ1	3
16	Фильтр присоединения	Фильтр присоединения 48-1000 кГц/6400 ПФУ1	3
17	Конденсаторы связи	СМП-66/√3-4,4	1
18	Конденсаторы связи	СМП-110/√3-6,4	1
19	Аппаратура селекторной связи	Блок распределения АСС-ЦС-1202	1
20	Аппаратура селекторной связи	Блок питания БП-БПС-48/1-01	1
21	Аппаратура селекторной связи	Пульт включения каналов ПВК-2050	1
22	Аппаратура селекторной связи	Гарнитура оператора ЦСС ПМ-1202	1
23	Аппаратура селекторной связи	Комплект абонента КА-1401	1