

приложение №1
к заявке №336
от 05.03.2012,

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

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

 А.Н. Марченко

_____ 2012 г.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На 6 листах

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

 А.И. Нахомов

_____ 2012 г.

1. Общие данные.....	стр.
2. Количество и состав закупаемого оборудования.....	стр.
3. Сроки начала окончания работ.....	стр.
4. Общие требования.....	стр.
5. Требования к поставщику.....	стр.
6. Правила приёмки.....	стр.
7. Порядок и условия оплаты.....	стр.
8. 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: ГКПЗ 2012г.

1.4 Финансирование закупки: выполняется согласно ГКПЗ 2012 года,

Лот310Е(вычислительная техника , материалы)

1.5 Плановые сроки выполнения поставки:

Начало – 4-й квартал 2012г.

Окончание – 31.12.2012г.

1.5 Исполнитель: определяется по итогам конкурса.

2.Количество и состав закупаемого оборудования

2.1. Закупка производится на основании договора поставки.

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. Общие требования:

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

4.2. для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

4.3.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.

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

4.5.Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых материалов.

4.6.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.

5. Требования к Поставщику.

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

5.2. 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.

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

5.4. 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).

5.5. 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- IV квартал 2012 г.

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

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

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

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

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

5.10. Неповрежденная упаковка и полная комплектность, согласно коду продукта.

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

6. Правила приёмки.

6.1. 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).

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

6.3. 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

7. Порядок и условия оплаты

Расчеты за выполненные работы производятся в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи/выполненных работ.

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 Eccom Basis	2
11	Регистратор служебных переговоров	Градиент-12CH(8)	1
12	Заградители в.ч связи	B3 200-0,5	4
13	Фильтр присоединения	Фильтр присоединения 56-1000 кГц/4400 ПФУ1	2
14	Фильтр присоединения	Фильтр присоединения 48-1000 кГц/6400 ПФУ1	2
15	Конденсаторы связи	СМП-66/√3-4,4	1
16	Конденсаторы связи	СМП-110/√3-6,	1