



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Тамбовэнерго"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

А.М. Замотай

«____» _____ 2012 г.

Приложение № _____
к Поручению филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запчастей к приборной продукции
(лот №401S)

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку оборудования для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании скорректированной ГКПЗ на 2012 г. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в материалах для выполнения ремонтно-эксплуатационного обслуживания.

2. Общие требования к условиям поставки.

2.1 Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, 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.

2.2 Требования к доставке, погрузке - разгрузке.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

2.3 Иные требования.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем

аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

3. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

3.1 Потребность СЗ по ИТТ

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Диод 60EPU02	Шт.	12	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Диод 150EBU04	Шт.	32	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Диод 80EPF12	Шт.	8	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Диод HFA08TB60	Шт.	20	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	Диод HFA15TB60	Шт.	24	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Диод HFA25TB60	Шт.	20	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Диод HFA30TB60C	Шт.	14	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Диод HFA50TB60C	Шт.	14	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Транзистор SSH6N80	Шт.	16	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	Транзистор IRG4PF50WPBF	Шт.	12	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	Транзистор IRG4PC50UPBF	Шт.	12	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
12	Транзистор IRG4PC50WPBF	Шт.	18	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
13	Транзистор IRG4PSC71UPBF	Шт.	12	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
14	Диод 40EPF06	Шт.	10	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
15	Транзистор HGTG30N60A4D	Шт.	18	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
16	Модуль ввода телесигналов ТС-16-01-2	Шт.	3	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
17	Конденсатор К50-35 220мкфх63в	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
18	Диод 2Д2999А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
19	Транзистор КТ 3102 ДМ	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
20	Транзистор КТ 3107 И	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
21	Диод 1N4004	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
22	Транзистор КТ803А	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
23	Транзистор КТ 808А	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»

24	Транзистор КТ809А	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
25	Разъем СР50-74ФВ	Шт.	15	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
26	Разъем СР50-135 ПВ	Шт.	15	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
27	Индикатор АЛС 331 АМ	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
28	Оптрон РС 817	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
29	Конденсатор К50-35 10 мF 63V	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
30	Конденсатор К 50-35 2200мкф x 63B	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
31	Конденсатор К50-35И 22мкФ 100В	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
32	Конденсатор К50-35 22мФ 63В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
33	Конденсатор К50-35 22мкф 50В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
34	Конденсатор К 50-35 33 мкф 50В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
35	Конденсатор К 50-35 4700мкф 63В	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
36	Конденсатор К50-35 470 мкф x 16в	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
37	Конденсатор К 50-35 470х63В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
38	Конденсатор К50-35 47мкфХ450В	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
39	Конденсатор К50-35 47мкф 50В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
40	Конденсатор К 50-35 47мкф 63В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
41	Конденсатор К50-35 4,7 мF 100V	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
42	Конденсатор К50-35 1000мкф x 16в	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
43	Стабилитрон КС168А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
44	Транзистор КТ 828 А	Шт.	20	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
45	Транзистор КТ903А	Шт.	20	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
46	Стабилитрон КС 133 А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
47	Стабилитрон КС 139 А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
48	Стабилитрон КС147А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
49	Стабилитрон КС156А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
50	Стабилитрон КС 170	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
51	Стабилитрон КС 182 Ж	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
52	Стабилитрон КС 213 Б	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»

53	Стабилитрон КС 213ж	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
54	Конденсатор К 50-35 4,7мкф 50В	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
55	Транзистор КТ944А	Шт.	25	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
56	Конденсатор К50-35 220мкфх63в	Шт.	100	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»
57	Диод 2Д2999А	Шт.	50	апрель 2012г.	Центральный склад «Тамбовэнерго»

4 Общие требования.

4.1 К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

- 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.

4.2 Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

4.3 Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.4 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 60 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. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.5 Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

4.6 Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

5. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой оборудования;

- привлечение субподрядчика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

7. Правила приемки оборудования.

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

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

8. Условия оплаты.

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Ведущий специалист СЗ по ИТТ



Ефимов И.Ю.