



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 (лот №401 G) на поставку технической литературы

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку продукции в целях унификации подходов и методов ценообразования в части формирования стоимости эксплуатационных затрат электросетевого оборудования, а также для снижения издержек за счет более точного и детального формирования стоимости работ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» 2012 года. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в технической литературе на 2012 год.

2. Общие требования к условиям поставки.

2.1 Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения всей продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям.

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 продукции в объемах и сроки установленные данным

ТЗ.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
ВУЕР					
1	СО 153-34.20.814 Ведомственные укрупненные единичные расценки (ВУЕР) на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей энергообъединений. Выпуск 1. Воздушные линии электропередачи напряжением 35-750 кВ (ВУЕР-ВЛ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	СО 153-34.20.815 ВУЕР. Выпуск 2. Воздушные линии, трансформаторные подстанции и распределительные пункты напряжением 0.38-20 кВ (ВУЕР-РС-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	СО 153-34.20.816 ВУЕР. Выпуск 3. Кабельные линии напряжением 0.38-10 кВ (ВУЕР-КЛ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	СО 153-34.20.817 ВУЕР. Выпуск 4. Оборудование подстанций напряжением 35-750 кВ (ВУЕР-ПС-2000). СО 153-34.20.822 ВУЕР. Выпуск 10. Силовые трансформаторы и реакторы (ВУЕР-ТР-2000). Выпуски 4 и 10 включены в состав общего сборника (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	СО 153-34.20.818 ВУЕР. Выпуск 5. Релейная защита и автоматика (ВУЕР-РЗ-5-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	СО 153-34.20.819 ВУЕР. Выпуск 6. Релейная защита и автоматика. Присоединение общеподстанционных устройств и собственных нужд подстанций (ВУЕР-РЗ-6-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	СО 153-34.20.820 ВУЕР. Выпуск 7. Устройства релейной защиты и автоматики. Автоматические выключатели, реле, комплекты защит, устройства блокировки (ВУЕР-РЗ-7-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	СО 153-34.20.821 ВУЕР. Выпуск 8. Устройства релейной защиты и автоматики. Панели защит и автоматики, устройства электроавтоматики, ВЧ аппараты, ВЧ тракты, ВЧ каналы, измерительные трансформаторы, блоки питания, устройства оперативного тока, элементы приводов коммутационных аппаратов (ВУЕР-РЗ-8-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	СО 153-34.20.823 ВУЕР. Выпуск 11. Испытания электрооборудования (ВУЕР-ИО-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	СО 153-34.20.824 ВУЕР. Выпуск 12. Электроизмерительные приборы. Калибровка средств измерений, находящихся в эксплуатации (ВУЕР-КИ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	СО 153-34.20.825 ВУЕР. Выпуск 13. Электроизмерительные приборы. Ремонт щитовых приборов и электросчетчиков (ВУЕР-ЩП-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
12	СО 153-34.20.826 ВУЕР. Выпуск 14. Электроизмерительные приборы. Ремонт лабораторных переносных приборов	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

	(ВУЕР-ЛП-2000) (редакция 2011г.).				
13	СО 153-34.20.827 ВУЕР. Выпуск 15. Воздушные линии электропередачи под напряжением (ВУЕР-РН-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
14	СО 153-34.20.931-2007 ВУЕР. Выпуск 16. Средства ДТУ, АСУТП, АСКУЭ объектов ЕНЭС (ВУЕР-СДТУ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
15	СО 153-34.20.926-2007 Ведомственные укрупненные единичные расценки (ВУЕР) на техническое обслуживание электрических сетей. Выпуск 1. Воздушные линии электропередачи напряжением 110-1150 кВ (ВУЕР-ТО-ВЛ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
16	СО 153-34.20.928-2007 Ведомственные укрупненные единичные расценки (ВУЕР) на работы по диагностике технического состояния электрических сетей. Выпуск 1. Воздушные линии электропередачи напряжением 110-1150 кВ (ВУЕР-Д-ВЛ-2000) (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
ВЕПР					
17	СО 153-34.20.857-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа У-110, МКП-110, МКП-110М (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
18	СО 153-34.20.861-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа У-35, С-35, МКП-35 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
19	СО 153-34.20.862-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВБД-35, ВМ-35, ВТ-35, ВМД-35, ВБ-35 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
20	СО 153-34.20.863-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВМП-35П, ВМПЭ-35 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
21	СО 153-34.20.864-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВМГ-133, ВМГ-10 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
22	СО 153-34.20.866-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВМП-10, ВМП-10П, ВМП-10К, ВМПП-10, ВММ-10 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
23	СО 153-34.20.867-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВГ-10 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
24	СО 153-34.20.869-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ВМ-10 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
25	СО 153-34.20.871-2005 ВЕПР на ремонт масляных выключателей типа ММО-110 (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
26	СО 153-34.20.872-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РВ(З)-6 до 630а (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
27	СО 153-34.20.873-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РВ(З)-6 св. 630а (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
28	СО 153-34.20.880-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РВО-6-10 до 630а (редакция 2011г.).	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
29	СО 153-34.20.880-2005 ВЕПР на ремонт	шт	1	Май 2012	Центральный склад

	разъединителей типа РВО-6-10 св. 630а (редакция 2011г.)				«Тамбовэнерго»
30	СО 153-34.20.889-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РЛНД-6-10 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
31	СО 153-34.20.890-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РЛНД-35, РНДЗ-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
32	СО 153-34.20.891-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РЛНД-110, РНДЗ-110(редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
33	СО 153-34.20.896-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РНД-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
34	СО 153-34.20.897-2005 ВЕПР на ремонт разъединителей типа РНД-110 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
35	СО 153-34.20.947-2009 ВЕПР на ремонт заземляющих разъединителей типа ЗОН-110М (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
36	СО 153-34.20.948-2009 ВЕПР на ремонт заземляющих разъединителей типа ЗОН-110У (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
37	СО 153-34.20.951-2009 ВЕПР на ремонт короткозамыкателей типа КЗ-110, КЗ-110М (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
38	СО 153-34.20.952-2009 ВЕПР на ремонт короткозамыкателей типа КЗ-35, КРН-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
39	СО 153-34.20.955-2009 ВЕПР на ремонт отделителей типа ОД-110, ОДЗ-110М (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
40	СО 153-34.20.956-2009 ВЕПР на ремонт отделителей типа ОД-35, ОДЗ-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
41	СО 153-34.20.973-2009 ВЕПР на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-25000/110 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
42	СО 153-34.20.972-2009 ВЕПР на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-40000/110 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
43	СО 153-34.20.938-2009 ВЕПР на ремонт трансформаторов тока типа ТФЗМ-110Б-I, ТФНД-110М (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
44	СО 153-34.20.939-2009 ВЕПР на ремонт трансформаторов тока типа ТФЗМ-35А, ТФЗМ-35А-I, ТФЗМ-35Б-I, ТФЗМ-35Б-II, ТФНД-35, ТФНЗ-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
45	СО 153-34.20.945-2009 ВЕПР на ремонт трансформаторов напряжения типа НКФ-110 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
46	СО 153-34.20.946-2009 ВЕПР на ремонт трансформаторов напряжения типа НОМ-35, ЗНОМ-35 (редакция 2011г.)	шт	1	Май 2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

4 Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающее следующим требованиям:

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

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ.

4.3 Продукция должна быть разработана Фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС, филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» в ценах по состоянию на 01.01.2000г.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции 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 продукции.

7. Правила приемки продукции.

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

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

8. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

Начальник отдела анализа
и управления производством


_____ А.А. Черенков

Деревянко О.В.
22-41