



**МРСК ЦЕНТРА**

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

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

Моршанское шоссе, д.23, г.Тамбов, Россия, 392680

Тел.:(4752)56 96 85, факс:(4752)56 94 48

прямая линия энергетиков: 8 800 50 50 115, телефон доверия: 8 800 100 9000

e-mail:tambov@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>

ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

**УТВЕРЖДАЮ**

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

\_\_\_\_\_ А.М. Замотай

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот №203В)  
на поставку метизов**

**1.Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку продукции для нужд эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» 2012 года. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в материалах для выполнения эксплуатационной деятельности 2012 года.

**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, 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 продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

### 3.1 Потребность СПС

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Болт М12х80	ГОСТ 7798-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	12	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Сетка рабица 50х50 Н2м оцинкованная, длина рулона 10 м	ГОСТ 5336-80	РУЛ	42	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	Шайба 8	ГОСТ 11371-78	КГ	5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.2 Потребность УРС

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	22	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	13	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	3	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70	КГ	13,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70	КГ	6,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70	КГ	3,3	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70	КГ	3,8	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	39	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	11	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	12	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
12	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	6,7	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
13	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	17,7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
14	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

15	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	8	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
16	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	3	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
17	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70	КГ	20	01.08.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
18	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	20	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
19	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
20	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	19	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
21	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	3,8	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
22	Болт М12х80	ГОСТ 7798-70	КГ	12	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
23	Болт М12х150	ГОСТ 7798-70	КГ	4,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
24	Болт М16х25	ГОСТ 7798-70	КГ	1,9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
25	Болт М16х25	ГОСТ 7798-70	КГ	1,2	01.08.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
26	Болт М16х30	ГОСТ 7798-70	КГ	3,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
27	Болт М8х20	ГОСТ 7798-70	КГ	5,7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
28	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
29	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	8	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
30	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	0,3	01.12.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
31	Гайка М14	ГОСТ 5915-70	КГ	9,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
32	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	25,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
33	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	21,6	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
34	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	24	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
35	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	33,5	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
36	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	90,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
37	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	56,2	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
38	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	0,6	01.12.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
39	Гайка М20	ГОСТ 5915-70	КГ	34	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
40	Гайка М22	ГОСТ 5915-70	КГ	1,8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
41	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ	6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
42	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ	10,8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
43	Саморез 4Х15	ГОСТ 10620	КГ	0,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
44	Сетка рабица 50х50 Н2м оцинкованная, длина рулона 10 м	ГОСТ 5336-80	РУЛ	1	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
45	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	27	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

46	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	9,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
47	Шайба 20	ГОСТ 11371-78	КГ	0,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
48	Шайба 8	ГОСТ 11371-78	КГ	7,1	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
49	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	8,4	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.3 Потребность АХО

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Гвоздь 100	ГОСТ4028-63	КГ	80	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.4 Потребность СРЗАИиМ

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Шайба плоская М4	ГОСТ 11371-68	КГ	2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.5 Потребность СЛЭП

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Проволока вязальная d1,2		КГ	20	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.6 Потребность ОМиРДС

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Болт М10х70	ГОСТ 7798-70	КГ	32	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Крепление для трубы d25		КГ	5000	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	30	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Саморез 3,5х40		КГ	27	10.05.2012	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 и удостоверяться паспортом;

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

4.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

4.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

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 ОАиУП



Черенков А.А.

Платонов М.В.  
(4752) 57-83-12