



# 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.t.ru, http://www.mrsk.t.ru  
ОГРН 1046900093498, 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 ремонтной 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 ремонтной программы 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 М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	9,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	КГ	10	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70	КГ	12	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ	0,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Болт М8х20	ГОСТ 7798-70	КГ	12,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	6,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	7,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	13,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
12	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ	0,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
13	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ	7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
14	Сетка рабица 50х50 Н2м оцинкованная, длина рулона 10 м	ГОСТ 5336-80	РУЛ	43	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
15	Сетка рабица 40х40 Н2м оцинкованная, длина рулона 10 м	ГОСТ 5336-80	РУЛ	23	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
16	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	0,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
17	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	2,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
18	Шайба 6	ГОСТ 11371-78	КГ	0,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
19	Шайба 8	ГОСТ 11371-78	КГ	6,9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
20	Шайба гроверная8	ГОСТ 11371-78	КГ	2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
21	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	0,8	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	9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	11	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	9,7	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	6	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

5	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	КГ	9	01.12.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70	КГ	0,5	01.08.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	24,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	25,8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	КГ	2,8	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
10	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	КГ	3,2	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
11	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70	КГ	128	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
12	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70	КГ	38	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
13	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
14	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	16,9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
15	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	КГ	22,6	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
16	Болт М16х30	ГОСТ 7798-70	КГ	32,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
17	Болт М16х30	ГОСТ 7798-70	КГ	23,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
18	Болт М16х30	ГОСТ 7798-70	КГ	9	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
19	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	КГ	4,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
20	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	КГ	5,8	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
21	Болт М20х80	ГОСТ 7798-70	КГ	2,8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
22	Болт М20х220	ГОСТ 7798-70	КГ	137,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
23	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ	18,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
24	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ	12	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
25	Болт М6х30	ГОСТ 7798-70	КГ	28,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
26	Болт М6х30	ГОСТ 7798-70	КГ	6,5	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
27	Болт М8х20	ГОСТ 7798-70	КГ	8,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
28	Болт М8х30	ГОСТ 7798-70	КГ	4	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
29	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	28,1	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
30	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	2,7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
31	Гайка М14	ГОСТ 5915-70	КГ	0,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
32	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	19	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
33	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	21,7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
34	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	8,5	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
35	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ	3	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

36	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	28,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
37	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	34,4	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
38	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	11,3	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
39	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ	4	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
40	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	131,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
41	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	430,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
42	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ	137,1	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
43	Гайка М18	ГОСТ 5915-70	КГ	1,2	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
44	Гайка М20	ГОСТ 5915-70	КГ	3,6	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
45	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ	7,7	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
46	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ	2	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
47	Саморез 4Х15	ГОСТ 10620	КГ	3,8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
48	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	16,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
49	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	15,9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
50	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	3	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
51	Шайба 12	ГОСТ 11371-78	КГ	3	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
52	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	18,9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
53	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	43,5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
54	Шайба 16	ГОСТ 11371-78	КГ	14,6	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
55	Шайба 20	ГОСТ 11371-78	КГ	9,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
56	Шайба 20	ГОСТ 11371-78	КГ	2,5	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
57	Шайба 6	ГОСТ 11371-78	КГ	4,2	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
58	Шайба 6	ГОСТ 11371-78	КГ	6,6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
59	Шайба 6	ГОСТ 11371-78	КГ	3	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
60	Шайба 6	ГОСТ 11371-78	КГ	1	01.10.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
61	Шайба 8	ГОСТ 11371-78	КГ	6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
62	Шайба 8	ГОСТ 11371-78	КГ	6	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
63	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	9,7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
64	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	9,3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
65	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	1,1	01.07.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
66	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	КГ	1	01.10.2012	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	25	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Гвоздь 150	ГОСТ4028-63	КГ	5	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Дюбель-гвоздь 8x80		ШТ	5000	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.4 Потребность СРЗАИиМ

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ	1	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
2	Винт М4х8	ГОСТ 17473-80	КГ	50	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
3	Винт М5х25	ГОСТ 17473-80	КГ	8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
4	Гайка М5	ГОСТ 5915-70	КГ	11	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
5	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ	9	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
6	Саморез 4x15 по металлу		КГ	3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
7	Шайба М6	ГОСТ 11371-68	КГ	3	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
8	Шайба плоская d4	ГОСТ 11371-68	КГ	7	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»
9	Шайба плоская М4	ГОСТ 11371-68	КГ	8	10.05.2012	Центральный склад «Тамбовэнерго»

### 3.5 Потребность СЛЭП

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Гайка М22	ГОСТ 5915-70	КГ	10	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