

**“Утверждаю”**  
Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  
А.Е.Галкин  
“ ” 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку метизов Лот №203В.

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для производства ремонтных работ в 2012г.

Закупка производится на основании Годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» на 2012 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку метизов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Количество изделий, кг/рулонов/шт.
«Тверьэнерго»	2162 / 90

Поставка метизов производится на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Адрес поставки
«Тверьэнерго»	Авто/жд	г.Тверь Тверской обл.	Пр-т Калинина, д.66

**Технические требования.**

Технические характеристики должны соответствовать параметрам, указанным в таблице или быть аналогичными:

№п/п	Наименование Тип	кг.	ГОСТ (ТУ)
1	Болт М 6х20	40	ГОСТ 7798-70
2	Болт М 6х30	10	ГОСТ 7798-70
3	Болт М 6х50	10	ГОСТ 7798-70
4	Болт М 8х20	90	ГОСТ 7798-70
5	Болт М 8х30	50	ГОСТ 7798-70
6	Болт М 8х40	50	ГОСТ 7798-70
7	Болт М 8х50	10	ГОСТ 7798-70
8	Болт М8х80	20	ГОСТ 7798-70
9	Болт М10х35	130	ГОСТ 7798-70
10	Болт М10х40	80	ГОСТ 7798-70

11	Болт М10х50	30	ГОСТ 7798-70
12	Болт М10х70	10	ГОСТ 7798-70
13	Болт М10х80	15	ГОСТ 5915-70
14	Болт М12х20	20	ГОСТ 5915-70
15	Болт М12х35	20	ГОСТ 5915-70
16	Болт М12х50	70	ГОСТ 5915-70
17	Болт М12х60	30	ГОСТ 5915-70
18	Болт М12х50	30	ГОСТ 5915-70
19	Болт М16х50	25	ГОСТ 5915-70
20	Болт М16х60	30	ГОСТ 5915-70
21	Болт М16х90	10	ГОСТ 5915-70
22	Болт М20х50	10	ГОСТ 5915-70
23	Болт М24х60	75	ГОСТ 5915
24	Болт М30х60	150	ГОСТ 5915
25	Болт М36х60	250	ГОСТ 5915
26	Гайка М 8	70	ГОСТ 5915-70
27	Гайка М 10	120	ГОСТ 5915-70
28	Гайка М 16	300	ГОСТ 5915-70
29	Гайка М 24	37	ГОСТ 5915
30	Гайка М 30	75	ГОСТ 5915
31	Гайка М 36	100	ГОСТ 5915
32	Шайба М 8	45	ГОСТ 6402-70
33	Шайба М 10	60	ГОСТ 6402-70
34	Шайба М 16	35	ГОСТ 6402-70
35	Шайба М 24	10	ГОСТ 6402
36	Шайба М 30	20	ГОСТ 6402
37	Шайба М 36	25	ГОСТ 6402
	<b>ИТОГО:</b>	<b>кг 2162</b>	
38	Сетка-рабица оцинкованная 45х45х2,0х1500 * 10	90	ГОСТ 5336-80
	<b>ИТОГО :</b>	<b>рулонов 90</b>	

### 3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается изделия, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- 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 Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

Изделия должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

### 3.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Маркировка, временная антикоррозионная защита, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку стальных конструкций.

## 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые изделия должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых изделиях, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя изделий поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения или поставки стальных конструкций, не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## 5. Состав технической и эксплуатационной документации.

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, сдаче в эксплуатацию и техническому обслуживанию поставляемых изделий.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация на каждую партию изделий должна включать:

- сертификат;
- Паспорт;

## 6. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка изделий, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в течении 30 рабочих дней с момента заключения договора на поставку согласно графику, утвержденного Заказчиком.

## 7. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанных изделий (в соответствии с требованиями конкурсной документации);



В случае альтернативного предложения по поставляемым изделиям, Поставщик выполняет корректировку и согласование с Заказчиком, без изменения стоимости поставляемых изделий.

**8. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемые изделия проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

Согласовано:

Заместитель главного инженера, начальник УВС \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Солодов В.Ю.

Галузин И.Н.  
2213