

УТВЕРЖДАЮ

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

_____/ И.В. Поляков
« 15 » 11 20 13 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку метизов. Лот № 203В

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество метизов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих метизы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки метизов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку метизов для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию

(технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 17473-80 «Винты. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°С.

Типы и основные размеры»;

- ГОСТ 3128-70 «Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия»;

- ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9870-61 «Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли.

Технические условия»;

- ГОСТ 10303-80 «Заклепки с плоской головкой классов точности В и С»;

- ГОСТ 10620-80 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы»;

- ГОСТ 11652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 1144-80 «Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»;

- ГОСТ 6958-78 «Шайбы увеличенные класса точности А и С. Технические условия»;

- ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»;

- ГОСТ 285-69 «Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия»;

- ГОСТ 5336-80 «Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия»;

- 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».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки метизов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка метизов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы метизов.

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления метизов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода метизов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Метизы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

К наружному концу мотка проволоки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- дату изготовления;
- клеймо технического контроля;
- номер партии.

К торцу рулона сетки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сетки;
- ширину в миллиметрах и длину сетки в метрах, общее количество сетки в метрах квадратных.

По всем видам метизов 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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых метизов.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка метизов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно срокам, указанным в техническом задании. Изменение сроков поставки метизов возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок метизов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой метизов.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.

Исп.: Платонов М.В.
Тел.: (4752) 57-83-12, 23-12

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Болты								
1	Болт М6х30	ГОСТ 7798-70	кг	8,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Болт М6х30	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Болт М6х30 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Болт М8х20	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Болт М8х30	ГОСТ 7798-70	кг	7,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	Болт М8х30	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Болт М8х40	ГОСТ 7798-70	кг	12,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
8	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
10	Болт М10х35	ГОСТ 7798-70	кг	12,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
11	Болт М10х40	ГОСТ 7798-70	кг	4,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
12	Болт М10х45	ГОСТ 7798-70	кг	19,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
13	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	кг	9,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
14	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70	кг	30,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
15	Болт М10х80	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
16	Болт М12х30	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
17	Болт М12х30	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
18	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70	кг	50,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

19	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70	кг	21,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
20	Болт М12х80	ГОСТ 7798-70	кг	3,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
21	Болт М12х80	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
22	Болт М14х50	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
23	Болт М16х60	ГОСТ 7798-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
Гайки								
1	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	кг	13,5	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	кг	8,4	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Гайка оцинкованная М10	ГОСТ 5915-70	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	кг	18,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	кг	20,1	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
8	Гайка М14	ГОСТ 5915-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	кг	80,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
10	Гайка М16 анодированная	ГОСТ 5915-70	кг	10,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
11	Гайка М20	ГОСТ 5915-70	кг	15,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
Шайбы								
1	Шайба плоская оцинкованная 8мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Шайба плоская 8мм	ГОСТ 11371-78	кг	1,1	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Шайба плоская оцинкованная 10мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Шайба плоская 10мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Шайба плоская 10мм	ГОСТ 11371-78	кг	4,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

6	Шайба плоская 12мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Шайба плоская 12мм	ГОСТ 11371-78	кг	3,6	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
8	Шайба плоская 14мм	ГОСТ 11371-78	кг	5,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	Шайба плоская 16мм	ГОСТ 11371-78	кг	6,0	30			Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

*в календарных днях, с момента заключения договора