

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по техническим  
вопросам – главный инженер  
филиала ОАО «МРСК Центра»-  
«Воронежэнерго»

Марченко А.Н.

“ ” 2012 г.

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

**1. Общая часть.**

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для выполнения работ по развитию дополнительных сервисов.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателей – филиалов 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 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";
- 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. 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°C. 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».

#### 4.3. 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.

Номинальные значения климатических факторов внешней среды для метизов должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

Укладка и транспортировка метизов должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

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

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

4.4. Срок изготовления метизов производителем должен быть не ранее первого квартала года, в который производится их поставка.

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.6. В комплект поставки метизов должно входить:

- метизы конкретного типа;

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

#### **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 Заказчиком, 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 Заказчика. 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.**

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 графику, утвержденному Заказчиком. 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.

/ Начальник УВК



Максимов С.В.

Зам. директора по развитию  
и реализации услуг



Тамбовцева Н.А.

Бердникова Л.В.  
(473)222330

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Саморезы, шурупы								
1	Шуруп 12х100	гост 11473-65	шт	2900				394068, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
Дюбель								
1	Дюбель 12х100		шт	2000				394068, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
Дюбель-гвоздь								
1	Дюбель-гвоздь 6х60		шт	20000				394068, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
Крепление для трубы								
1	Крепление для трубы d 25 мм		шт	25000				394068, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
Проволока пломбировочная								
1	Проволока спираль 0,7мм	гост 31283-2004	шт	1003				394068, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205