

Утверждаю:

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



А.А. Корнилов

«21» 12 2012 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грузоподъемных приспособлений. Лот № 401V

### 1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку грузоподъемных приспособлений для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования и инвестиционной деятельности.

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

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку грузоподъемных приспособлений на склады получателя – филиала в ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в объемах и в сроки установленные в Приложении к ТЗ.

### 3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные грузоподъемных приспособлений должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается грузоподъемные приспособления, 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 инструмент для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки грузоподъемных приспособлений) 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 грузоподъемных приспособлений 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. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.**

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения инструмента должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя грузоподъемных приспособлений, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96. 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 грузоподъемных приспособлений должны соответствовать требованиям ГОСТ 9980.1-86, ГОСТ и технических условий для грузоподъемных приспособлений конкретных марок.

Способ транспортировки грузоподъемных приспособлений должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки. Грузоподъемные приспособления следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях.

4.4. Срок изготовления грузоподъемных приспособлений производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые грузоподъемные приспособления должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик грузоподъемных приспособлений, 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.**

Грузоподъемные приспособления должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы, который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

### **7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки грузоподъемных приспособлений должны входить документы:

- паспорт продукции.

По всем видам грузоподъемных приспособлений 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.

### **8. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка грузоподъемных приспособлений, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии со сроками, указанными в данном ТЗ. Изменение сроков поставки грузоподъемных приспособлений 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 грузоподъемных приспособлений (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой грузоподъемных приспособлений.

#### **10. Правила приемки продукции.**

Каждая партия грузоподъемных приспособлений должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его 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.

Ведущий инженер Управления ВС  
должность

/  /  
подпись

Голованов С.М. <sup>Г.М.С.</sup> <sup>И.О.И.</sup>  
Фамилия И.О. 8578