

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.

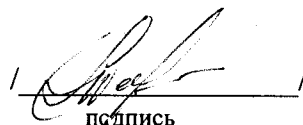
Каждая партия грузоподъемных приспособлений должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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.
Фамилия И.О.

Приложение к ТЗ на поставку грузоподъемных приспособлений . Лот №401V

| № п/п | Наименование / марка | ГОСТ / ТУ | Ед. изм. | Кол-во | Срок поставки* | Условия поставки | Вид транспорта авто, ж/д | Точка поставки, адрес |
|-------|----------------------------------|--|----------|--------|----------------|------------------|--------------------------|--|
| 1 | Блок монтажный БМ-1,0 т с ушком | ТУ 3178-002-12573741-1978 (или аналог) | ШТ | 28 | 30 дней | | авто,ж/д | г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |
| 2 | Блок монтажный БМ- 0,5т с ушком | ТУ 3178-002-12573741-1978 (или аналог) | ШТ | 4 | 30 дней | | авто,ж/д | г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |
| 3 | Блок монтажный БМ- 3,2 т с ушком | ТУ 5225-008-55355339-2006 (или аналог) | ШТ | 3 | 30 дней | | авто,ж/д | г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |
| 4 | Блок полиспастный БП-8,0 | ТУ 5221-060-27560230-99 (или аналог) | ШТ | 2 | 30 дней | | авто,ж/д | г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» |

*в календарных днях, с момента заключения договора