


/«Согласовано»

Начальник управления логистики
и МТО филиала ОАО «МРСК Центра»
- «Костромаэнерго»

 Е.А. Пащук
«12» 11 2012 г.

«Утверждаю»

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

 Е.А.Смирнов
«12» 11 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шины и токопроводов. Лот № 401N

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку шины алюминиевой (далее шина) для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

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

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку шины 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 шины должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается шина, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих шины 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 шины) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Шина должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 15176-89 «Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов»

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения шины должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя шины, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, 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 шины должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Правила приемки шины должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94 и ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

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

Упаковка шины должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

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

4.5. Каждая партия шины должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.6. В комплект поставки шины должно входить:

- шина алюминиевая конкретного типа;
- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые шины, на русском языке.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую шину должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки шины. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода шины 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.

Шина должна 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 шины должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, , ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка шин,

содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на шины конкретных типов.

По всем видам шины 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 поставляемого шины.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка шины, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки шины 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 шины (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой шины алюминиевой.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия шины 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.

Заместитель главного инженера – начальник
центра управления производственными активами



А.Н. Мелузов

Е.О. Кошурин
43-55



№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во, шт.	В том числе по срокам поставки,		Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
					март	июнь			
Шина алюминиевая									
1	Шина алюминиевая АД0 3х20	ГОСТ 15176-89	м	52,0	40	12	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
2	Шина алюминиевая АД0 3х30	ГОСТ 15176-89	м	29,0	29		до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
3	Шина алюминиевая АД0 5х40	ГОСТ 15176-89	м	301,0	178	123	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
4	Шина алюминиевая АД0 5х50	ГОСТ 15176-89	м	117,5	107	10,5	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
5	Шина алюминиевая АД0 6х60	ГОСТ 15176-89	м	21,0	5	16	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
6	Шина алюминиевая АД0 10х60	ГОСТ 15176-89	м	9,0	9		до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157
7	Шина алюминиевая АД0 10х80	ГОСТ 15176-89	м	25,0	15	10	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушечная,157