

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер

Приложение № 1
к Поручению филиала ОАО
«МРСК Центра» - Смоленскэнерго
№ 96 от 06.03.2012г.

Киреев Николай Петрович
« 06 » марта 2012г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку шин и токопроводов Лот 401 N

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку шин и токопроводов для ремонтной программы.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку шин и токопроводов в объемах и сроках указанных в Приложении №1.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество шин и токопроводов должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

К поставке допускаются шины и токопроводы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных шин и токопроводов, а так же для отечественных, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия, функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Шины и токопроводы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении №1.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия,

выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых шин и токопроводов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- комплект технической и эксплуатационной документации
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в Приложении №1.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору шин и токопроводов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанных шин и токопроводов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые шины и токопроводы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении шин и токопроводов на склад.


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

10. Стоимость и условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК
Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Киреевко

Приложение к ТЗ (лот 401N, ремонт)

"26" *сентября* 2012 г.  подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, м (кг)	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Шины и токопроводы								
1	Шина алюмин. АД-31Т 4х40х4000	ГОСТ 15176-89, кг	117,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
2	Шина алюмин. АД31Т 6х50	ГОСТ 15176-89, кг	6,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
3	Шина алюмин. АД-31Т 6Х60Х4000	ГОСТ 15176-89, кг	20,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
4	Шина алюминисвая АД 31Т 5х50х4000	ГОСТ 15176-89, кг	230,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
5	Шина алюминисвая АД-31Т 8Х80Х4000	ГОСТ 15176-89, кг	20,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
6	Шина медная М1Т 40х4	ГОСТ 434-78, м	45,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО:			438,00					

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала
ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Кириенко

"16" июня 2012 г. _____ подпись

Приложение к ТЗ (лор 4011N, эксплуатация)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, м (кг)	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Шины и токопроводы								
1	Шина алюмин. АД-31Т 4х40х4000	ГОСТ 15176-89, кг	10,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
2	Шина алюмин. АД-31Т 6Х60Х4000	ГОСТ 15176-89, кг	4,00		До 29.06.2012	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/жд	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО:			14,00					