

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер

А.Н. Рудневский

«» 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запасных частей к силовым трансформаторам и реакторам
Лот 310В «Приборная продукция»

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит приборной продукции для силовых трансформаторов и реакторов 6-110 кВ для ремонтной программы.

2. Предмет конкурса.

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

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество приборной продукции к силовым трансформаторам и реакторам должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

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

Материалы 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 12 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 материалов 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:

- паспорт товара;
- 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 материалов, 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 материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки оборудования.

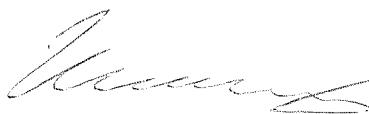
Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемых материалов указана в Приложении №1. Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

ЗГИ – начальник ЦУПА



В.И. Истомин

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК Центра" -
"Курсэнерго" А.Н. Рудневский

_____ " _____ 20 ____ г. _____ Подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Количество	Пределная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
	Термостатизаторы тип 160	Характеристики	30					
		Пределы измерений, °С от 0 до +120						
		Длина соединительного кабеля дистанционного термометра, м 6-10м						
		Длина погружения термобаллона, мм 200	20					
		Длина погружения термобаллона, мм 315	10					
		Диаметр термобаллона, мм 16						
		Класс точности термометров 1,5						
		Давление измеримой среды, МПа, не более 1,6						
		Напряжение питания сигнализирующего устройства до 220 В частотой 50 Гц						
		Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В·А 50						
		Масса, кг						
		дистанционного (с кабелем 2,5 м) 4,5						
		местного 2,5						
		Средний срок службы, лет, не менее 10						
		Материал термобаллона ЛС 59-1; 12Х18Н10Т						
		Вид защитной оболочки кабеля для дистанционных термометров:						
		мелкая А						
		полнотеленочный Б						
		полнотеленочный Г						
		Заполнитель системы в зависимости от предела измерений метала хлористый технический ГОСТ 12794-80 вискон ГОСТ 2758-84 толуол ГОСТ 5789-78 толуол ГОСТ 8502-93						

Заместитель главного инженера - начальник УВС



Скормяков С.С.