


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер

Приложение № 1
к Поручению филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
№ 74/2 от 27.06.2012г.


Киреенко Николай Петрович
«27» июня 2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку ограничителей перенапряжения 0,4-10кВ
Лот 305А

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку ограничителей перенапряжения 0,4-10кВ 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 ограничителей перенапряжения 0,4-10кВ 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;
- срок службы не менее 30 лет;
- удовлетворять требованиям техполитики МРСК.

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 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 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.

Приложение к техническому заданию на поставку
ограничителей перенапряжения 0,4-10кВ Лот 305А

№ п/п	Наименование (полное наименование в соответствии с ГОСТ или ТУ)	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Ограничитель перенапряжений в полимерном корпусе	Номинальное напряжение - не более 10,0 кВ; Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение - не более 12,0 кВ; Максимальная амплитуда импульса тока - не более 4/10 мкс- 65кА; Номинальный разрядный ток - не более 10 кА; Масса - не более 3кг; Высота - не более 185 мм. УХЛII	347		в течение 20 рабочих дней с момента заключения Договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
всего ОПН			347	412 710,00				

Приложение к техническому заданию на поставку
ограничителей перенапряжения 0,4-10кВ Лот 305А

№ п/п	Наименование (полное наименование в соответствии с ГОСТ или ТУ)	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Ограничитель перенапряжений в полимерном корпусе	Номинальное напряжение - не более 0,4 кВ. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение - не более 0,4 кВ; Номинальный разрядный ток - не более 2,5 кА; Масса - не более 0,1кг; Высота - не более 45 мм. УХЛП.	147		в течение 20 рабочих дней с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
2	Ограничитель перенапряжений в полимерном корпусе	Номинальное напряжение - не более 10,0 кВ; Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение - не более 12,0 кВ; Максимальная амплитуда импульса тока - не более 4/10 мкс-65кА; Номинальный разрядный ток - не более 10 кА; Масса - не более 3кг; Высота - не более 185 мм. УХЛП	148		в течение 20 рабочих дней с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
3	Ограничитель перенапряжений в полимерном корпусе	Номинальное напряжение- 6,0 кВ; Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение- 7,5 кВ; Максимальная амплитуда импульса большого тока 4/10 мкс- 65кА; Номинальный разрядный ток- 10 кА; Масса не более 3кг; Высота не более- 185 мм. УХЛП	51		в течение 20 рабочих дней с момента заключения Договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
всего ОПН			346	285 967,00				