

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер



Приложение № 1
к Поручению филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
№ 67/2 от 12.05.2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку конденсаторов связи Лот 304А

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку конденсаторов связи для ремонтно-эксплуатационной 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 конденсаторов связи 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:

ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»;

ГОСТ 9920-89 «Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции».

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 24 месяца. 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;
- техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 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 с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

26	Конденсатор К 50-35 22 мкФ 25В		660		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
27	Конденсатор К50-35 220 mF 400V		190		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
28	Конденсатор К53-18-33мкФх30В (тантал)		100		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
29	Конденсатор К53-18-33мкФх63В (тантал)		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
30	Конденсатор К53-18-68мкФх63В (тантал)		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
31	Конденсатор керамический КМ6 2,2мкФх25В		400		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
32	Конденсатор танталовый К53-14-10мкФх32В		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
33	Конденсатор танталовый К53-14-15мкФх32В		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5

34	Конденсатор танталовый КС3- 14-22мкФх32В		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
35	Конденсатор танталовый КС3- 16-15мкФх32В		50		В течение месяца с момента заключения договора	ДДР (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная я, д.5
Итого, шт.			1976					

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Конденсатор связи и отбора мощности для линий электропередачи								
23	Конденсатор СМП-6/3-4,4 У1	Номинальное напряжение 66/√3кВ	1		В течение месяца с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто/ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
		Номинальная частота, 50/60 Гц						
		Номинальная ёмкость, 4,4нФ						
		Совмещенный с изолирующей подставкой						
		Диаметр, 280мм						
		Длина пути утечки внешней изоляции, не менее 155см						
		Высота 1300мм						
		Количество установочных отверстий, 6÷8шт.						
		Масса, не более 106кг						
		Срок службы: не менее 25 лет						
		Изготовление согласно ГОСТ 15581-80						
Итого, шт.			1					