

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер



Кириленко Николай Петрович
«01.08.2012г.»

Приложение № 1
к Поручению филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
№ 65 от 01.08.2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку электродвигателей и генераторов **Лот 308 А**

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку электродвигателей и генераторов для ремонтно-эксплуатационной программы.

2. Предмет конкурса.

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

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество электродвигателей и генераторов должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

К поставке допускаются электродвигателей и генераторов, отвечающие следующим требованиям:

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

Электродвигатели и генераторы 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 электродвигателей и генераторов 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:

- сертификат качества;
- паспорт;
- руководство по использованию.

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 электродвигателей и генераторов, 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 электродвигателей и генераторов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые электродвигатели и генераторы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении электродвигателей и генераторов 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 электродвигателей и генераторов указана в Приложении №1. 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 "01" сентября 2012 г. _____ подписать

№ 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
1	Двигатель эл.с крыльчаткой АБ63А4ВУ1	Полезная мощность, 250 Вт, Напряжение, 220/380 В, Род тока, переменный, Номинальная частота вращения, 1320 мин-1, КПД, 68%, режим работы по ГОСТ 183, конструктивное исполнение по способу монтажа, ГОСТ2479, IM3281	14		в течение 60 календарных дней с момента заключения	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031 г. Смоленск ул. Индустриальная 5
2	Электродвигатель ДКУ-112-120-3 IM100Lлап	Полезная мощность, 110/140 Вт, Напряжение, 220 В, Ток, 1,7/1,45 А, Род тока, постоянный/переменный, номинальная частота вращения, 3500 мин-1, КПД, 54%, режим работы по ГОСТ 183, S4, и исполнение - на лапах, Масса, не более, 4,4 кг	18		в течение 60 календарных дней с момента заключения	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031 г. Смоленск ул. Индустриальная 5
3	Электродвигатель ДКУ-112-120-3 IM3601фл.	Полезная мощность, 110/140 Вт, Напряжение, 220 В, Ток, 1,7/1,45 А, Род тока, постоянный/переменный, номинальная частота вращения, 3500 мин-1, КПД, 54%, режим работы по ГОСТ 183, S4, Конструктивное исполнение по способу монтажа, ГОСТ2479, IM 3601, Масса, не более, 4,4 кг	24		в течение 60 календарных дней с момента заключения	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д.	214031 г. Смоленск ул. Индустриальная 5
ИТОГО:			56					

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

"01" сентября 2012 г.  подпись

№ 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
Электрогенераторы								
1	Электрогенератор ДКУ-112-120-3 IM1001lap	Полезная мощность, 110/140 Вт, Напряжение, 220 В, Ток, 1,7/1,45 А, Род тока, постоянный/переменный, номинальная частота вращения, 3500 мин-1, КПД, 54%, режим работы по ГОСТ 183, S4, и исполнение - на лапах. Масса, не более, 4,4 кг	10		в течение 60 календарных дней с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д	214031 г. Смоленск ул. Индустриальная 5
2	Электрогенератор бензиновая FUBAG MS2400	Тип генератора Синхронный, максимальная мощность, (LTP), кВА 2,4; Продолжительная мощность (COP), кВт 2,2; ном. напряжение, В -220; номинальный ток, А 9,6; частота, Гц 50 класс защиты IP 23, тип двигателя 1-цилиндровый, 4-тактный, OHV; объем двигателя, куб. см 181; Топливо- Бензин; Объем бака, л 15	2		в течение 60 календарных дней с момента заключения договора	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	автотранспорт или ж/д	214031 г. Смоленск ул. Индустриальная 5
Итого:			12					