

“Утверждаю”

Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» -

«Воронежэнерго»

Марченко А.Н.



“ ” 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку генераторов сварочных.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 2 единиц генераторов сварочных для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
Воронежэнерго	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 (Центральный склад)	45	2

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Приобретаемые сварочные генераторы с двигателями внутреннего сгорания (работающими на бензиновом топливе) предназначены для ручной дуговой сварки. Кроме основного режима — сварки — эти генераторы должны использоваться в качестве резервного источника электроснабжения

3.2 Технические данные приборов должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование параметра	Величина
Сварочный ток в режиме 35 %, А, не менее	210
Сварочный ток в режиме 65 %, А, не менее	170
Сварочный ток	постоянный
Используемые сварочные электроды, диаметр	4,5
Выход генератора 230 В (однофазный), кВА	3,5
Выход генератора 400 В (трехфазный), кВА	6,5
Двигатель	Honda GX390 или аналог
Мощность двигателя, л.с, не менее	13
Емкость топливного бака, л, не менее	6,5
Расход л/час при 75 % нагрузки, не более	2,4
Ручной запуск	да
Электрический запуск	да
Тепловой расцепитель	да
Наличие 3-х фазной розетки	да

Наличие однофазной розетки	да
Регулятор тока сварки	да
Переключатель генератор/сварка	да
Датчик уровня масла	Да (автоматическая остановка при низком уровне масла)
Уровень шума, дБ, не более	77
Вес, кг не более	99

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

– для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

4.2. для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

4.3. Комплектность поставки приборов:

- Сварочный генератор;
- Сварочные зажимы;
- Сварочный провод КГ 2 x 25 м;
- Проводник заземления сечением не менее 10 мм² ПВ-6 мм²
- Упаковка;
- Комплект технической и эксплуатационной документации.

4.4. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.5. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в прерывистом режиме в течение установленного срока службы (до списания), который, (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого комплекта приборов должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» при получении оборудования на склад.

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

11. Условия оплаты.

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

Заместитель главного инженера - начальник
ЦУПА



Бурков А.А.

Начальник УЛ и МТО

Прач В.В.