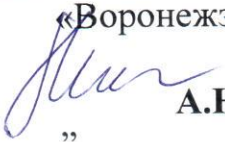


**СОГЛАСОВАНО:**  
Заместитель директора по  
техническим вопросам –  
главный инженер

Приложение № 1  
к Поручению  
филиала ОАО «МРСК  
Центра» - «Воронежэнерго»

Филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»

№ 208 от 27.05 2012 г

  
**А.Н. Марченко**  
“ ” 2012 г.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку средств малой механизации. Лот 310С.

#### 1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку средств малой механизации для эксплуатации электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

#### 2. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку в объемах и сроки установленные данным

ТЗ:

Эксплуатация:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Кусторез	шт	5
2	Газонокосилка	шт	11

Поставка инструмента производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	45

#### 3. Технические требования:

##### 3.1 Технические данные должны соответствовать характеристикам:

Технические характеристики газонокосилки:

Мощность – не более 2 л.с.

Вес – не более 7,3 кг

Рабочий объем – не более 36,3 см<sup>3</sup>

Тип двигателя – 2-х тактный

Штанга – прямая  
Рукоятка – Т-образная  
Объем бака не более 1л  
Диаметр лески – не более 3,0мм  
Скорость на полной мощности – не более 12000 об/мин.  
В комплекте :нож, катушка с леской, ременная оснастка.  
Травокосилка разряда : профессиональная

Технические данные кустореза:

Вес не более 8,1 кг  
Емкость топливного бака не более 1 л  
Мощность 2,1/2,9 кВт/л.с.  
Общая длина не более 1,84 м  
Рабочий объем не более 44,3 см<sup>3</sup>  
Стандартный режущий инструмент: Пильное полотно

### 3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускается инструмент, отвечающий следующим требованиям:

- оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ,;
- для импортного инструмента сертификаты соответствия функциональных и технических показателей инструмента условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.2.2. Инструмент должен соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ Р 52373-2005:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

#### 3.2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку инструмента.

#### 3.2.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода инструмента в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом инструменте, выявленном в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести инструмента

Инструмент должен функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 45 лет.

### 3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

По инструменту Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого провода.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии инструмента должна включать:

- сертификат качества.

### 4. Сроки и очередность поставки инструмента.

Поставка инструмента, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в июне 2012 года.

### 5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой инструмента;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

- доставка ТМЦ осуществляется поставщиком и затраты на доставку должны быть включены в стоимость закупаемой продукции.

### 6. Правила приемки инструмента.

Весь поставляемый инструмент проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении инструмента на склад.

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

### 7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования (Сумма с НДС)

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Начальник УРС

Антонов В.А.

Начальник УВС

Яньшин П.П.