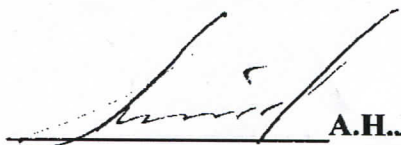


**СОГЛАСОВАНО:**  
Начальник управления логистики и  
материально-технического  
обеспечения

  
**А.Н.Лютиков**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012г.

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

№ 156 от 24.04 2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку инструмента. Лот 311С.

**1.Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку инструмента для нужд ремонта и 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 инструмента металлообрабатывающего, электро-, пневмоинструмента в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

**Эксплуатация**

№	Наименование	Ед.изм	кол-во
1	Ключ баллонный 38х32	шт	12
2	Монтировка 750 гр.	шт	16
3	Молоток 500 гр.	шт	40
4	Набор ключей гаечных комбинированных 12 предметов от 6 мм до 22 мм	шт	20
5	Набор шоферского инструмента №3	шт	10
6	Набор шоферского инструмента №2	шт	10
7	Ключ свечной 21х240мм	шт	5
8	Ключ баллонный 32х28 мм	шт	5
9	Ключ баллонный 22 мм	шт	5
10	Зубило 150 мм	шт	20
11	Молоток 800 гр.	шт	10
12	Тиски слесарные 160 мм.	шт	5
13	Шланг для газосварочного оборудования	м	40
14	редуктор кислородный БКО 50-4	шт	1
15	редуктор ацетиленовый БАО-5-2	шт	1
16	редуктор пропановый БПО-5-4	шт	1
17	резак пропановый РС-3П	шт	1

18	горелка ацетиленовая Р1-142А	шт	1
19	набор сверл по металлу от 3 до 16	шт	2
20	набор головок торцевых от 8 до 24	шт	10
21	набор отверток (Плоские 250 мм. от ф.4 до ф.8, крестовые 250 мм. от ф.3 до ф.4)	шт	5

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	

### 3. Технические требования к инструменту.

3.1 Технические данные инструмента должны соответствовать ГОСТ, ТУ

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 во 2 квартале.

### 5. Требования к Поставщику.

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

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

- Наличие у участника склада на территории Воронежской области

### 6. Правила приемки инструмента.

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

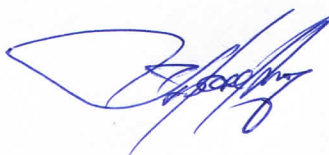
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

### 7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования (Сумма с НДС)

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Зам. начальника УЛиМТО



Прач В.В.