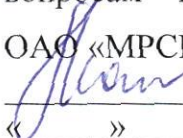


приложение №1  
к заявке №118  
от 29.12.2012г

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»  
 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 2013 год.

2.Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Бензопила	шт	15
2	Головка триммерная Husqvarna	шт	2
3	Головка косильная к кусторезу Stihl F-450	шт	4
4	Газонокосилка	шт	2
5	Кусторез	шт	2
6	Звездочка ведущая 0,325 7z Husqvarna	шт	11
7	Цепь Инкар бензоп. Husqvarna 257 J2141 15"	шт	12
8	Шина 18 3/8 бензопилы Husqvarna	шт	2
9	Шина бензопилы Husqvarna 15" 0,325" 1,5	шт	27
10	Шина 16" 3/8 1,3 STIHL	шт	4
11	Цепь бензопилы Husqvarna 15 0,325 1,5	шт	56
12	Цепь бензопилы Husqvarna 18" 3/8" 1,5	шт	10
13	Цепь 15" Husqvarna 257 25мм	шт	13
14	Леска для триммера d3x15м	шт	2
15	Цепь 63PMСз 55зв. 3/8 1,3 16" Stihl	шт	5
16	Цепь 26RMS 67зв.325 1,6 15" Stihl	шт	5
17	Свеча зажигания HUSQVARNA 340	шт	18
18	Мотокоса HUSQVARNA 323 R	шт	2
19	Диск для кустореза 255x25,4 Husqvarna	шт	6
20	Диск к кусторезу STIHL 20мм/0,787"	шт	6
21	Цепь 16 3/8 1,3 56 бензопилы STIHL	шт	2

22	Цепь 16X55 L= 379-1,3 к бензопиле STIHL	шт	9
23	Шнур стартера д/бензопилы	шт	25

Поставка средств малой механизации 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	30

\*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования:  
3.1 Технические данные должны соответствовать характеристикам:

- Технические характеристики бензопилы:  
Мощность – 2,6 кВт  
Вес – 5,3 кг  
Рабочий объем – 50,0 см<sup>3</sup>  
Рабочая шина – 40 см
- Технические характеристики газонокосилки:  
Мощность – 1,8 л.с.  
Вес – 7,3 кг  
Рабочий объем – 36,3 см<sup>3</sup>  
Тип двигателя – 2-х тактный  
Штанга – прямая  
Рукоятка – Т-образная  
Объем бака 0,5л  
Диаметр лески – 3,0мм  
Скорость на полной мощности – 9000 об/мин.  
В комплекте :нож, катушка с леской, ременная оснастка.  
Травокосилка разряда : профессиональная
- Технические данные кустореза:  
Вес 8,1 кг  
Емкость топливного бака 0,67 л  
Мощность 2,1/2,9 кВт/л.с.  
Общая длина 1,64 м  
Рабочий объем 44,3 см<sup>3</sup>  
Стандартный режущий инструмент: Пильное полотно

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускается средства малой механизации, отвечающие 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 импортных средств малой механизации 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. средства малой механизации должны 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 средств малой механизации в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых средствах малой механизации, выявленные в период гарантийного срока.

3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

По средствам малой механизации Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии средств малой механизации должна включать:

- сертификат качества.

4. Сроки и очередность поставки средств малой механизации.

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

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 средств малой механизации.

средства малой механизации проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении средств малой механизации 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. главного инженера –  
начальник УРС



Антонов В. А.