

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер

Филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»


А.Н. Марченко
“ ” 2012 г.

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

№ 229 от 28.08. 2012 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку средств малой механизации. Лот 310С.

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку средств малой механизации для выполнения инвестиционной программы филиала.

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:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Косилка	шт	2

Поставка 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:

3.1 Технические данные должны соответствовать характеристикам:

Технические данные косилки:

Функция 2-в-1 – Мульчирование и выброс на сторону. Центральная регулировка высоты скашивания. Ширина скашивания – не менее 84 см. 4 передачи вперед/1 назад. Колёса передние – до 200 мм/ задние до 400 мм с подшипниками качения. Дефлектор для бокового выброса. Мульчирующий комплект.

мощность :	не менее 10.5
------------	---------------

запуск двигателя :	ручной стартер
тип перемещения :	самоходная задний привод
высота травы после скашивания (мм):	25-100
регулировка высоты скашивания :	центральная
тип корпуса :	сталь
мульчирование :	есть
подшипники в колесах :	есть
регулировка скорости движения :	вариатор
боковой выброс :	есть
большие задние колеса :	есть
Область применения :	Для высокой травы
вес (кг):	не более 120

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 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 инструмента.

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 *октябре 2011.*

5. Требования к Поставщику.

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

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

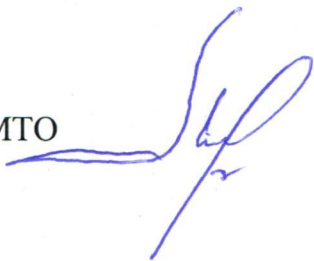
- доставка ТМЦ осуществляется поставщиком и затраты на доставку должны быть включены в стоимость закупаемой продукции.

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.

Начальник УЛиМТО



Мороз В.В.

Начальник УВС

Яньшин П.П.