


приложение №2
к заявке №266
от 29.04.2013г.

“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

 Марченко А.Н.
«15» ноября 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектов вальщика леса. Лот 310С.

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку комплектов вальщика леса для ремонта и 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	Комплект вальщика леса (Кусторез) + (Бензопила)	шт	13

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	60-90

3. Технические требования:

3.1 Технические данные должны соответствовать характеристикам:

Характеристики кустореза:

Мощность 2.4 кВт

Мощность 3.3 л.с.

Тип двигателя бензиновый

Тактность двигателя двухтактный

Объем двигателя 51.6 куб.см

Емкость бака 0.99 л

Ширина скашивания 25.5 см

Режущий элемент пильный диск

Приводной вал жесткий

Тип ручки велосипедная

Уровень звукового давления 99.1 дБ

Габариты 1680 мм

Вес 9 кг

Характеристики бензопилы:

Общие характеристики	
Тип	бензопила
Конструкция	ручная
Мощность	4000 Вт / 5.4 л. с.
Шаг цепи	3/8 дюйма
Обработка	
Максимальная длина шины	80 см
Производительность	
Объем двигателя	70.7 куб. см
Дополнительная информация	
Емкость топливного бака	0.78 л
Емкость масляного бака	0.275 л
Функции и возможности	антивибрация, тормоз цепи
Вес	6.3 кг (без цепи и шины)

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;

- 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.

Начальник СЛЭП



Заяц М.В.

Начальник УВС

Яньшин П.П.

Начальник ЦУПА

Бурков А.А.