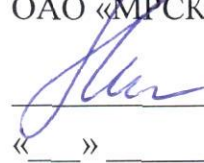


Приложение №3
к заявке №118
от 29.12.2012г.

“УТВЕРЖДАЮ”

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



Марченко А.Н.

« » 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку средств малой механизации. Лот 310С.

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку средств малой механизации 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:

Эксплуатация:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Венец сменный MS-361 к бензопиле Stihl	шт	4.00
2	Диск к кусторезу STIHL 20мм/0,787"	шт	20.00
3	Звездочка вед. 3/8х7Т б/п Husqvarna 365	шт	2.00
4	Поршень бензопилы Husqvarna 257	шт	2.00
5	Сцепление кустореза STIHL FS-450	шт	4.00
6	Фильтр воздушный для бензопилы STIHL	шт	10.00
7	Цепь 63РМСз 55зв. 3/8 1,3 16" Stihl	шт	30.00
8	Шина 16" 3/8 1,3 STIHL	шт	10.00
9	Фильтр воздушный бензокосы STIHL	шт	4.00
10	Масло двухтактное Husqvarna	л	4

Ремонт:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Масло двухтактное Husqvarna	л	50,5
2	Шина пильн.16 60DL к бен.пиле Stihl	Шт.	15
3	Шина 18 3/8 бензопилы Husqvarna	Шт.	4
4	Шина бензопилы Husqvarna 15" 0,325" 1,5	Шт.	10
5	Цепь бензопилы Husqvarna 18" 3/8" 1,5	Шт.	8

6	Цепь бензопилы Husqvarna 15 0,325 1,5	Шт.	20
7	Звездочка вед.3/8х7Т б/п Husqvarna 365	Шт.	4
8	Напильник плоский N1 250мм	Шт.	2
9	Напильник круглый d4,8 для заточки цепи	Шт.	20
10	Напильник d5,5 д/заточки бензопилы	Шт.	20
11	Звездочка цепная 3/8 на бензопилу	Шт.	3
12	Звездочка вед.3/8х7Т б/п Husqvarna 257	Шт.	3
13	Диск для кустореза 255х25,4 Husqvarna	Шт.	3
14	Свеча зажигания NGK BPMR 7A Stihl- MS361	Шт.	6
15	Шнур стартера д/бензопилы	Шт.	3

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	60-90

3. Технические требования:

3.1 Технические данные должны соответствовать характеристикам:

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 1 квартале.

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 СЛЭП



Заяц М.В.