

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грозозащитного троса и металлического каната. Лот 203D

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку каната стального для 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 материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Ремонт

№ п/п	Наименование	Ед.изме рения	Количество
1	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d 8,0	м	5500
2	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d 9.1 ГОСТ 3063-80	м	8000

Эксплуатация

№ п/п	Наименование	Ед.изме рения	Количество
1	Канат стальн.13 мм ГОСТ 2688-80	м	380
2	Канат стальн.16,5 ГОСТ 7668-80	м	550
3	Канат стальн.ф 15 мм ГОСТ 7668-80	м	290
4	Канат стальной d4 ГОСТ 3062-80	м	40
5	Канат стальной d 14,5 ГОСТ 3062-80	м	180

Поставка каната стального 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	

*в днях, с момента заключения договора

3.1 Технические требования к канату стальному

3.2 Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Климатическое исполнение	
Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С	+70
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С	-50
Климатическое исполнение (У, ХЛ) и категория размещения по ГОСТ 15150	У
Требования по надежности:	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	36
Срок службы, лет, не менее	45
Требования по безопасности	
Наличие Российских Сертификатов безопасности /и соответствия	+

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускается данные канат стальной, 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;
- продукция должна быть новой и ранее не использованной;
- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного троса, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств сертификаты соответствия функциональных и технических показателей для троса и каната 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. Трос должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

3.2.3. Комплектность поставки каната .

- канат ;

3.2.4. 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, ГОСТ 3241-91 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку троса и каната.

3.2.5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя троса и каната поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

3.2.6. Требования к надежности и живучести каната стального

канат 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.

3.2.7. Состав технической и эксплуатационной документации

По канату стальному 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 грозозащитного троса.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии каната стального должна включать:

- сертификат качества;

4. Сроки и очередность поставки каната стального .

Поставка каната стального, входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в *апреле 2012г.*

5. Требования к Поставщику.

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

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

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки каната стального.

Весь поставляемый канат стальной проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении троса и каната 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.