

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку грозозащитного троса и каната металлического  
**Лот 203D**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку грозозащитного троса и каната металлического для ремонтной программы.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроках указанных в Приложении №1.

**3. Технические требования и характеристики.**

Технические требования, характеристики должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

**4. Общие требования.**

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении №1.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

**5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего

представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

#### **7. Сроки и очередность поставки оборудования.**

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в Приложении №1.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

#### **8. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

#### **9. Правила приемки оборудования.**


Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

#### **10. Стоимость и условия оплаты.**

Предельная стоимость приобретаемых материалов указана в Приложении №1. Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК  
Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Киренко

"01" *мая* 2012 г.  Подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, км.	Пределная стоимость	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Трос грозозащитный и канат металлический, км								
СТО 71915393 - ТУ 062-2008								
1	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 D8	высокая коррозионная стойкость гальванический метод нанесения покрытия прочность на разрыв (180кг/мм2-200кг/мм2) использование технологии уплотнения свивки прочее	7,5		до 31.05.2012	DDP (Инкотермс-2000)	Автотранспорт	214020, г. Смоленск, ул. Попова, 7.
Итого:			7,5					



Приложение 1 к ТЗ (лот 203D, эксплуатация)

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала  
ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Кириенко

"01" сентября 2012 г. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во	Предел ная стоимость	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
<b>Трос гроозозащитный и канат металлический , км</b>								
1	Канат стальной d14,0 (L 33м)		ГОСТ 2688-80	30м		До 31.05.2012		
2	Канат стальной d11,5 ( L 33м) с петлей и коушем		ГОСТ 7668-80	2шт.		До 31.05.2012		
3	Канат стальной d11,5 ( L 28м) с крюком и коушем		ГОСТ 7668-80	1шт.		До 31.05.2012	DDP (Инкотермс-2000)	214020, г. Смоленск, ул. Попова, 7.
4	Канат стальной d11,5 (L18м) с крюком г/п 1,25т		ГОСТ 7668-80	24шт.		До 31.05.2012	Автотранспорт	
5	Канат стальной d13,0 (L 20м) с крюком и коушем		ГОСТ 2688-80	1шт.		До 31.05.2012		
6	Канат стальной d13,5 (L 28м) с петлей		ГОСТ 7668-80	10шт.		До 31.05.2012		
<b>ИТОГО:</b>								