

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный
инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

С.Н. Демидов
С.Н. Демидов

«03» 12 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку траверс.

Лот 203С

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку металлоконструкций для пополнения аварийного запаса.

2. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку траверс на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к металлоконструкциям.

3.1 Технические данные металлоконструкций должны соответствовать:

- Типовому проекту института Сельэнергопроект № 3.407.1-143. Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ. Выпуск 8. Стальные конструкции опор. Рабочие чертежи (приложение №).
- типовому проекту института Сельэнергопроект № 3.407.1-136. Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ. Выпуск 3. Опоры на базе стоек СВ-95-2 и СВ-110-3,5. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.
- типовому проекту ОАО «РОСЭП» № ОТП.С.03.61.10 «Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью от 25 до 250 кВА шкафного типа (Минский ЭМЗ);
- типовому проекту СФ ЦИТП (620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4) серия № 3.407.1-163. Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках. Выпуск 1. Рабочие чертежи.

Наименование	Ед. измерения	Количество	Номер чертежа
Хомут X-10	шт	34	3.407.1-136.3-37

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускаются металлоконструкции, отвечающие 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 импортных металлоконструкций сертификаты соответствия функциональных и технических показателей металлоконструкций 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.
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Россети».

3.2.2. Металлоконструкции должны соответствовать требованиям стандартов МЭК:

- 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 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку металлоконструкций.

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 металлоконструкций в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом металлопрокате, выявленном в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести металлоконструкций.

Металлоконструкции должны 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 металлоконструкциям 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 поставляемых металлоконструкций.

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

- сертификат качества;

4. Сроки и очередность поставки металлоконструкций.

Поставка металлоконструкций, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в 4 квартале.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой металлоконструкций;
- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.
- доставка ТМЦ осуществляется поставщиком, затраты на доставку должны быть включены в стоимость закупаемой продукции.

6. Правила приемки металлоконструкций.

Все поставляемые металлоконструкции проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении металлоконструкций на склад.

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

7. Условия оплаты.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

**Зам. главного инженера –
начальник УРС**



С. В. Щербаков

№	Филиал	Номер материала	Наименование ТМЦ	ЛОТ	Наименование лота	Ед. изм.	Объем ТМЦ, необходимый для восполнения АР
93	Воронежэнерго	2012311	Хомут X-10	203B	Метизы	шт	30

№	Филиал	Номер материала	Наименование ТМЦ	ЛОТ	Наименование лота	Ед. изм.	Объем ТМЦ, необходимый для восполнения АР
37	Воронежэнерго	2321203	Хомут X-10 (номер чертежа 3.407.1-136.3.37)	203С	Траверсы	шт	4