

“Утверждаю”
Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»
А.Е.Галкин
“ ” 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку высоковольтных вводов 35 кВ. Лот №201F.

1. Общие положения.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 19 (девятнадцати) высоковольтных вводов 35кВ для производства ремонтных работ в 2012г.

Закупка производится на основании Годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» на 2012г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки
«Тверьэнерго»	Авто/жд	Г.Тверь, пр-т Калинина, 66

3. Краткое описание объемов закупки.

Выполняется закупка 19 вводов 35кВ, заменяющих по своим характеристикам следующие установленные ввода:

Оборудование	Тип установленного ввода	Номер чертежа	Кол-во поставки
Выключатель С-35	ВПФ-35/630	5БП.516.310	9
Выключатель ВТ-35	ВПФ-35/630	5ФР.516.000	3
Выключатель ВМ-35	ВПФ-35/630	2Б-21199	4
Выключатель МКП-35	ВПФ-35/1000	5СЯ.516.025	3

4. Основные технические требования к приобретаемому оборудованию.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым 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 не менее трех лет;

– оборудование, не используемое ранее на объектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускаются к рассмотрению как альтернативный вариант.

Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования".

Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;

4.2. Ввода 35 кВ:

- Ввода должны поставляться с литой полимерной трекингостойкой изоляцией.
- В части исполнения внутренней конструкции ввода: токоведущая часть выполняется в виде медного стержня.

4.2.В комплект поставки вводов должны входить внутренние и внешние контактные шпильки и опорные зажимы.

4.3.Поставляемые ввода должны полностью заменять ввода, указанные в таблице, в том числе по присоединительным размерам.

4.4.Каждый ввод должен иметь паспорт.

5. Дополнительные условия/требования – отсутствуют.

6. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

7. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 60 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 оборудования 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. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

8. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно 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 25 лет.

9. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в июле-августе 2012 года согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

10. Требования к Поставщику.

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

Поставщик, не являющийся производителем изделий, предоставляет информационное письмо от производителя изделий, подтверждающее его дилерские полномочия и гарантирующее качество поставляемой продукции.

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

11. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

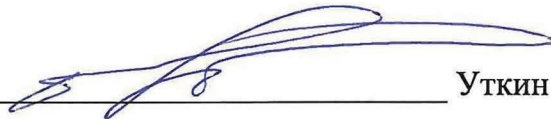
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

12. Условия расчетов.

Расчет за поставленные ТМЦ производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Согласовано

Начальник ОАиУП



Уткин О.В.