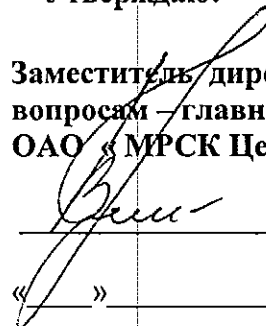


Утверждаю:

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

 Григорьев В.В.

«  »                      2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_**

на поставку высоковольтных вводов для ВМ-35 кВ на 2012 г.

**Лот 201F.**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку высоковольтных вводов 35 кВ для ремонтной программы 2012 года.

Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтной программы филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на 2012 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
«Ярэнерго»	Авто/ж/д	Рыбинская площадка г. Рыбинск, ул. Кулибина, 14	2012 г.	36 шт.

**3. Технические требования к оборудованию.**

Технические данные высоковольтных вводов должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	Для С-35М-630-10 ввод чертеж 5БП.516.210 категория А
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Класс напряжения	35 кВ
6.	Номинальный ток	630 А
7.	Категория исполнения внешней изоляции	II (полимер)
8.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
9.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
10.	Наличие заводской документации	Паспорт, инструкция по эксплуатации
11.	Соответствие требованиям	не ниже требований

	безопасности		ГОСТ 12.2.007.0(3)
12.	Срок службы		30 лет
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее		36 мес.
14.	Количество, шт.		12

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	Для ВМД-35/600 ввод чертеж 5БП.516.327.1
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Класс напряжения	35 кВ
6.	Номинальный ток	630 А
7.	Категория исполнения внешней изоляции	II (полимер)
8.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
9.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
10.	Наличие заводской документации	Паспорт, инструкция по эксплуатации
11.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
12.	Срок службы	30 лет
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	36 мес.
14.	Количество, шт.	12

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	Для ВТ, ВТД-35-630 ввод чертеж 5ФБ.516.000 СБ
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Класс напряжения	35 кВ
6.	Номинальный ток	630 А
7.	Категория исполнения внешней изоляции	II (полимер)
8.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
9.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
10.	Наличие заводской документации	Паспорт
11.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
12.	Срок службы	30 лет
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	36 мес.
14.	Количество, шт.	12

#### **4. Общие требования.**

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

4.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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 высоковольтные вводы 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, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, 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.

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

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

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

Срок поставки с момента подписания договора по декабрь (включительно) 2012 года, по отдельным письменным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на продукцию.

Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

#### **8. Требования к Поставщику.**

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

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.

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

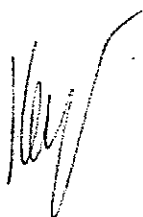
Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

#### **10. Условия оплаты.**

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Зам. начальника управления логистики  
и материально-технического обеспечения



Козлов И.В.

Начальник службы подстанций  
управления высоковольтных сетей



Титов Р.Е.

Начальник службы диагностики



Зимин А.В.