

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку: высоковольтный ввод для масляных выключателей 35кВ**

### 1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку высоковольтных вводов для масляных выключателей 35 кВ для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2012 год, утвержденной ОАО «МРСК Центра».

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки, мес.
ОАО «МРСК Центра»- Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	В течение 60 дней с момента подписания договора по заявкам выдаваемыми филиалом

### 3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблицах.

#### 3.1 Высоковольтный ввод для масляных выключателей ВМ-35-600:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	ГТВП-60-35/1000 (ИВЕЮ.686351.010-04)
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Тип изоляции	фарфор
6.	Класс напряжения	35 кВ
7.	Номинальный ток	1000 А

8.	Категория исполнения внешней изоляции	II
9.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
10.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
11.	Наличие заводской документации	Паспорт инструкция по эксплуатации
12.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	12 мес
14.	Количество, шт.	2

### 3.2 Высоковольтный ввод для масляных выключателей ВМ-35-630, ВМД-35-600:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	ВПФ 35/630 (АГИЕ.686381.001-03)
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Тип изоляции	фарфор
6.	Класс напряжения	35 кВ
7.	Номинальный ток	630 А
8.	Категория исполнения внешней изоляции	II
9.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
10.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
11.	Наличие заводской документации	Паспорт, инструкция по эксплуатации
12.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	12 мес
14.	Количество, шт.	7

### 3.3 Высоковольтный ввод для масляных выключателей ВТ-35-630:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	ВПФ 35/630 (АГИЕ.686381.001-05)
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Тип изоляции	фарфор
6.	Класс напряжения	35 кВ
7.	Номинальный ток	630 А

8.	Категория исполнения внешней изоляции	II
9.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
10.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
11.	Наличие заводской документации	Паспорт
12.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	12 мес
14.	Количество, шт.	13

### 3.4 Высоковольтный ввод для масляных выключателей С-35-630:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Тип (номер чертежа) заменяемого ввода устаревшей конструкции	ВПФ 35/630 (АГИЕ.686381.001-01)
2.	Установочные размеры:	В соответствии с чертежом заменяемого ввода
3.	Наличие сертификации	Россия
4.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 10693-81
5.	Тип изоляции	фарфор
6.	Класс напряжения	35 кВ
7.	Номинальный ток	630 А
8.	Категория исполнения внешней изоляции	II
9.	Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
10.	Комплектность поставки	с протоколом испытаний
11.	Наличие заводской документации	Паспорт, инструкция по эксплуатации
12.	Соответствие требованиям безопасности	не ниже требований ГОСТ 12.2.007.0(3)
13.	Гарантийный срок от даты поставки, не менее	12 мес
14.	Количество, шт.	3

### 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 таблицах.

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.