

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала ПАО  
«МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  
E.B. Вразов  
" 27 " июля 2015 г.

**Техническое задание  
на противопожарное оборудование огнетушитель переносной ОУ-5  
лот № 310A**

**1. Общие положения.**

1.1. Огнетушители переносные типа ОУ 5 предназначены для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

Переносные огнетушители должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» техническим и конструкторским документам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Огнетушители должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

1.3. В комплект поставки должны входить:

- огнетушители;
- кронштейны для крепления огнетушителей при установке его на защищаемом объекте;
- для огнетушителей углекислотного типа – раструб и выкидная трубка;
- руководства по эксплуатации, совмещенные с паспортами на огнетушители;
- сертификаты соответствия.

**2. Предмет конкурса.**

2.1. Поставщик обеспечивает поставку средств пожаротушения на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Наименование	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество, шт
Тверьэнерго	Огнетушитель углекислотный ОУ 5	Авто/жд	г. Тверь, ул. Димитрова, 66	30	70

\* в днях с момента заключения договора

**3. Общие требования к огнетушителям.**

3.1. Качество компонентов, которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

3.2. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

3.3. На одноразовую пломбу должен быть нанесён индивидуальный номер пломбы, дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

3.4. Раствор огнетушителя должен быть изготовлен из диэлектрического материала.

3.5. Каждый огнетушитель должен быть упакован в картонную коробку. Допускается упаковка огнетушителя в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой огнетушителей в гофроящик или другую тару; количество огнетушителей определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения огнетушителя и предохранять его от возможных повреждений. Упаковку огнетушителя, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

3.6. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.

#### **4. Технические требования.**

4.1. Огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Вместимость, л	Масса заряда, кг	Время выхода заряда, с	Огнетушащая способность
ОУ-5	не менее 6,7	5	не менее 8	34В

4.2. Диапазон температур хранения: -40 - +50 °C.

#### **5. Условия оплаты.**

5.1. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

И.о. начальника Управления  
производственной безопасности и  
производственного контроля  
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

И.В. Швалев