

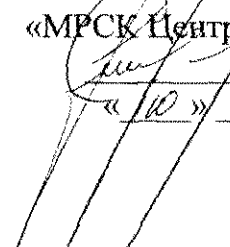
Согласовано:

Начальник управления логистики
и МТО филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Костромаэнерго»

 Е.А. Пашук
« 10 » 12 2012 г.

Утверждаю:

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

 Е.А. Смирнов
« 10 » 12 2012 г.

**Техническое задание
на противопожарное оборудование
(огнетушители переносные, лот № 310А)**

1. Общие положения.

1.1. По заказу филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» поставщик поставляет противопожарное оборудование. Поставляемое оборудование должно иметь сертификаты, соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 152-2000, ТУ 4854-052-50056342-06.

1.2. Поставка материалов осуществляется транспортом Поставщика на Центральный склад филиала по адресу: г. Кострома, ул. Катущечная, 157.

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

1.4. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

1.5. В комплект поставки должны входить:

- огнетушители;
- кронштейны для крепления огнетушителей при установке его на защищаемом объекте;
- руководства по эксплуатации, совмещенные с паспортами на огнетушители;
- сертификаты соответствия.

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

1.7. 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, деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

1.8. Конструкция запорно-пускового устройства углекислотных огнетушителей должна быть рычажного типа.

1.9. Порошковые огнетушители должны быть оснащены прибором для визуального определения рабочего давления в корпусе огнетушителя (манометром).

2. Технические требования.

2.1. Углекислотные огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Вместимость, л	Масса заряда, кг	Время выхода заряда, с	Огнетушащая способность	Размеры, мм	Общая масса, кг
ОУ-1	2	1,4	8	10В*	440×220	6,0
ОУ-2	3	2,0	8	13В	500×220	7,6
ОУ-5	8	5,6	15	55В	1000×570	18,0

*Ранги модельного очага пожара:

10В - горение 10 литров бензина слоем 3 см, находящегося в противне, имеющем форму круга (13В - соответственно 13 литров, 34В - 34 литра и т. д.).

2.2. Порошковые огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Масса заряда, кг	Длина выброса, м	Время выхода заряда, с	Огнетушащая способность	Размеры, мм	Общая масса, кг
ОП-2 (з)	2,0	3	6	1А**, 21В	350×170×130	3,6
ОП-5 (з)	5,0	3,5	10	4А, 144В	530×420×440	7
ОП-10 (з)	10,0	4,5	13	4А, 144В	590×225×400	7
ОП-50 (з)	42,5	6	20	10А, 233В	1020×460×480	74,0

Ранги модельного очага пожара:

* 10В - горение 10 литров бензина слоем 3 см, находящегося в противне, имеющем форму круга (13В - соответственно 13 литров, 34В - 34 литра и т.д.).

** 1А - горение модельного очага в виде деревянных брусков, уложенных в куб объемом $\frac{1}{8} \text{ м}^3$; 2А - объем куба в 2 раза больше ($\frac{1}{4} \text{ м}^3$), 4А - в 4 раза больше ($\frac{1}{2} \text{ м}^3$) и т.д.

2.3. Диапазон температур хранения: -40 - +50 °С.

3. Объемы поставок

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Огнетушитель углекислотный, ОУ-1	шт.	10
2	Огнетушитель углекислотный, ОУ-2	шт.	7
3	Огнетушитель углекислотный, ОУ-5	шт.	50
4	Огнетушитель порошковый, ОП-2 (з)	шт.	62
5	Огнетушитель порошковый, ОП-5 (з)	шт.	25
6	Огнетушитель порошковый, ОП-10 (з)	шт.	2
7	Огнетушитель порошковый, ОП-50 (з)	шт.	1
8	Раструбы для огнетушителей	шт.	170
9	Рукав пожарный напорный 20 м. Рукав 51 мм с головкой ГР-50П и стволом РС 50.01П (пласт.) 20 м	шт.	20
10	Кошма противопожарная асбестовая 1,5х2 м	шт.	22

4. Сроки поставки

Сроки поставки продукции: апрель-сентябрь 2013 года.

Конкретные сроки поставки продукции устанавливаются договором с поставщиком.

5. Условия оплаты

Расчет за поставленную продукцию производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи поставленной продукции.

6. Экологические требования

Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции согласно требованиям технического задания.

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

Начальник УПКиОТ



В.А. Карпачев

Головинов Д.В.
(4942) 396-081