

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Техническое задание
на противопожарное оборудование огнетушитель ранцевый лесной
лот № 310А**

1. Общие положения.

1.1. Огнетушители ранцевые лесные (РЛО) предназначены для тушения лесных пожаров.

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:

- Эластичная водонепроницаемая емкость с гибким резиновым шлангом;
- Чехол из прочной смесовой ткани яркого цвета с регулируемыми заплочными ремнями и прокладкой из полипропилена для защиты спины;
- гидropульт;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- сертификат 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	Ранцевый лесной огнетушитель	Авто/жд	г. Тверь, ул. Димитрова, 66	30	7

* 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. РЛО должен быть укомплектован запорно-пусковым устройством с гидропультом двустороннего действия для формирования водяной компактной или распыленной, а также пенной струи.

3.3. РЛО должен состоять из эластичной водонепроницаемой ёмкости с гибким резиновым шлангом на выходе из нижней части для соединения с гидропультом. Ёмкость должна быть химостойкой по отношению к пенообразователю.

3.4. Эластичная ёмкость должна быть помещена в чехол из прочной смесовой ткани яркого цвета. Чехол должен иметь умягченные по краям, регулируемые по длине заплетные ремни. Толщина смягчающей подушки ремня должна быть не менее 10 мм. В специальный карман чехла должна быть вложена влагостойкая, теплоизолирующая прокладка из полипропилена, для защиты спины пожарного от переохлаждения.

3.5. Гидропульт должен быть оснащен штуцером и гайкой из цветного металла, иметь форсунку, легко переключаемую с компактной струи на распыление. Штуцер также должен иметь шариковый запорный клапан (изготовленный из износостойкого материала), встроенный внутрь гидропульта для исключения самопроизвольного вытекания жидкости из гидропульта в опущенном состоянии. Уплотнительные кольца, манжеты, прокладка гидропульта должны быть изготовлены из материала стойкого к истиранию.

3.6. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 1 года со дня изготовления.

3.7. Срок службы не менее 5 лет.

4. Технические требования.

4.1. Огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Объем емкости для воды, л	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расход воды, л/мин	Снаряженный вес, кг
не менее 18	Не более 550	не более 400	Не более 200	Не более 2,3	Не более 21

Дальность струи: компактной, не менее -8,5 м., распыленной не менее – 3,5 м.

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