

Утверждаю
Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
В.А.Тихонов
«10» января 2018г.

Техническое задание
на закупку противопожарных средства для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго».

1. Общие положения

Закупка производится для обеспечения подразделений филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» противопожарным оборудованием в целях повышения уровня пожарной безопасности.

2. Номенклатура закупки

Требуется поставка противопожарных средств номенклатурный список, которых приведён в таблице №1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во
1	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.	54
2	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт.	300
3	Крепление для огнетушителей ОУ-5	шт.	2
4	Крепление для огнетушителей ОУ-3	шт.	2
5	Крепление для огнетушителей ОУ-2	шт.	2
6	Совок пожарный для песка	шт.	1

3. Основные технические требования

3.1 Технические требования к огнетушителям углекислотным (ОУ-5,ОУ-2) приведены в таблице №2:

Таблица №2

Марка огнетушителя	Вместимость (не менее), л	Масса заряда (не менее), кг	Время выхода заряда (не менее), с	Огнетушащая способность (не ниже)	Размеры, мм	Общая масса, кг
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.).

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

3.1.3. Дата изготовления – не ранее 2017 года.

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

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

3.1.6. В комплект поставки должны входить:

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

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

3.1.8. 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 выполнить по ГОСТ 23170.

3.1.9. Технические требования к креплению для огнетушителя ОУ-5.:

- крепление для огнетушителя представляет собой небольшую вертикальную металлическую конструкцию, монтируемую на стене, в которой размещается огнетушитель, надёжно удерживаемый в нужном положении. Основные технические характеристики: d 140-145 мм, металлический, масса 1,25 кг., габариты 155/160/480.

3.1.10 Технические требования к креплению для огнетушителя ОУ-2, ОУ-3:

- кронштейны применяются для крепления огнетушителей в автомобилях (легковых, грузовых) а также, где требуется жёсткое крепление корпуса огнетушителя. Может использоваться внутри помещений на вертикальных поверхностях. Основные требования к транспортным кронштейнам- обеспечение надёжного крепления и возможность быстро снять огнетушитель в случае необходимости. Должны быть оснащены резиновым хомутом, металлической застёжкой или другим креплением.

3.1.11. Технические требования к совку пожарному для песка:

- металлический совок имеет прямоугольную форму и оснащён удобной ручкой, расположенной сверху. Характеристика: вес 0,98, цвет красный, размер 260/150/150.

3.2.1 Качество продукции должно соответствовать «Техническому регламенту «О требованиях пожарной безопасности» №123 ФЗ и другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2.2 Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь технические условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными

обязательствами.

3.2.3. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде, иметь паспорта безопасности. Приветствуется наличие у поставщика (изготовителя) сертификата экологического менеджмента (СЭМ).

4. Правила контроля приёмки продукции

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

4.2.1. Отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталонами).

4.2.2. Четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

4.3.1. При иногородней поставке - не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

4.3.2. При одногородней поставке - не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

5. Срок поставки, доставка и условия оплаты.

5.1. Срок поставки - с момента заключения договора в течение 45 календарных дней.

5.2. Доставка товара производится одной партией за счет поставщика до центрального склада филиала, находящегося по адресу: г. Липецк, с. Подгорное, ПС «Правобережная».

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

Заместитель главного инженера-
начальник УПБ и ПК



М.В. Яшин