

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора  
- главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  
В.А.Тихонов  
« 20 » 12 2017г.

**Техническое задание  
на поставку противопожарного оборудования. Лот № 310А**

**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.	5
2	Ящик пожарный метал. для песка 0,5м3	шт.	2

**3. Основные технические требования**

3.1.1. Технические требования к огнетушителям углекислотным (ОУ-5) приведены в таблице №1:

Таблица №1

огнетушитель	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-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 октября 2016 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.

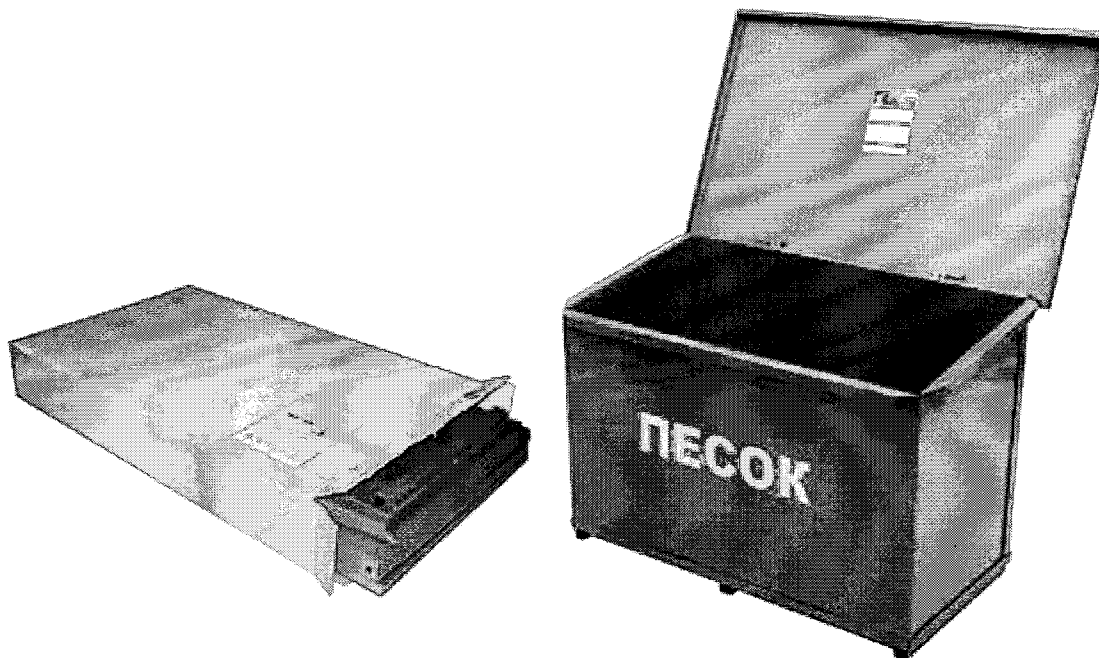
3.1.7. Качество компонентов, которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

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.

3.2. Технические требования к ящику пожарному метал. для песка 0,5м<sup>3</sup> приведены в таблице №2:

Таблица №2

ящик пожарный	Параметры
	Материал: металл, толщина 1,5мм
	Емкость: 0,5м <sup>3</sup>
	Размеры: ДхШхВ,мм 1200х550х880
	Цвет: красный, с надписью «ПЕСОК»
	Особые требования: разборный, с крышкой на задней стенке



### ***Ящик для песка разборный***

3.3. 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.

3.4. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь технические условия производителя данной продукции и обеспеченна гарантийными обязательствами.

3.5. 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, (эталоны).

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.**


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

5.2. Доставка товара производится одной партией за счет поставщика до г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

#### **6. Гарантийные обязательства.**

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

Начальник службы подстанций  
должность

  
/ \_\_\_\_\_  
подпись

Бутузов Д.А.  
Фамилия И.О.