

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. первого заместителя директора-
вопросам – главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

В.А. Тихонов

« 01 » октября 2015 г.

Техническое задание

на закупку противопожарных средства для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в 2016 г.

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	Ведро пожарное конусное	шт.	2
2	АКБ Delta DT 12012	шт.	5
3	Головка пожарная рукавная ГР-50	шт.	8
4	Рукав пожарный латексный d 51 20м	шт.	38
5	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.	225
6	Ствол пожарный ручной РС-50(П)	шт.	13
7	Головка цапковая ГЦ-50	шт.	8
8	Ящик пожарный метал. для песка 0,5м3	шт.	50
9	Колонка пожарная КПА	шт.	5
10	Головка ГП-50х80 пожарная переходная	шт.	6
11	Кошма противопожарная асбест. 1,5х2,5м	шт.	3

3. Основные технические требования

3.1 Технические требования к огнетушителям углекислотным (ОУ-5) 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-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.).

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

3.1.2. Дата изготовления – не ранее октября 2015 года.

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

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

3.1.5. 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.

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

3.1.7. 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 выполнить по ГОСТ 23170.

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

3.1. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь технические условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами.

3.2. 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. Поставка товара должна быть произведена в 2016г. в течение 45 рабочих дней с даты получения заявки филиала «Липецкэнерго».

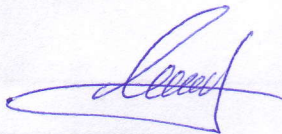
5.2. Доставка товара производится одной партией за счет поставщика до центрального склада филиала, находящегося по адресу: г. Липецк, с. Подгорное, ПС «Правобережная».

5.3. Оплата товара производится в течение 30-ти рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи.

6. Гарантийные обязательства.

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

Начальник УПБ и ПК



М.В. Яшин