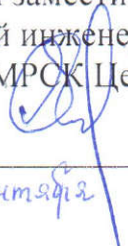


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»


С.А. Решетников
«19» сентября 2016 г.

Техническое задание

на поставку огнетушителей порошковых и углекислотных переносных для филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1. Общие положения.

1.1. Огнетушители переносные типа ОУ или ОП (с полной массой не более 20 кг, далее – огнетушители), предназначенные для тушения пожаров классов А, В, С, Е, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», 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:

- огнетушитель;
- кронштейн для крепления огнетушителя при установке его на защищаемом объекте;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом на огнетушитель;
- раструб с гибким шлангом (для ОУ-3, ОУ-5), раструб с металлическим ниппелем (для ОУ-2), гибкий шланг (для ОП-5);
- сертификат соответствия.

1.4. Качество элементов (запорная арматура, баллон), которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

1.5. 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, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

1.6. Огнетушители ОУ (2) должны быть:

- рекомендованы изготовителем для применения на авто транспортных средствах, о чем должна быть запись в паспорте огнетушителя;
- обеспечивать тушение модельных очагов пожара не менее 0,7А и 21В.

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

2. Технические требования.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования		
		Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-5.	Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-2.	Огнетушитель порошковый переносной ОП-5
1.	Наименование и тип.	Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-5.	Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-2.	Огнетушитель порошковый переносной ОП-5
2.	Область применения и назначения.	Применяется как средство для тушения пожаров, как первичное средство.		
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.		
4.	ГОСТ или ТУ, нормативные документы.	ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 4854-003-61192961-2010		
5.	Технические данные:			
	- количество огнетушащего вещества, кг	5,0	2,0	5,0
	- огнетушащая площадь, м ²	1,75	1,5	2А (9,36) 89В (2,80)
	- рабочее давление, МПа	5,8		1,4
	- время выхода огнетушащего вещества, с	15	8	10
	- длина выброса, м	3	2	3
	- масса, кг	15,5...17,2	6...8	7...8,2
	- диапазон рабочих температур, °С	-40...+50		
6.	Наличие заводской документации.	Паспорт.		
7.	Гарантийный срок эксплуатации:			
	- от даты ввода в эксплуатацию	2 года.		
8.	Наличие раструба с гибким шлангом.	+		
9.	Наличие раструба с металлическим ниппелем		+	
10.	Наличие гибкого шланга			+
10.	Количество	50	20	10
11.	Адрес поставки	Товар доставляется Покупателю грузоперевозчиком по адресу: 308023 г. Белгорода, пер. 5-й Заводской, д.17, за счет средств Поставщика.		
12.	Срок поставки	II квартал 2017 года		

Заместитель главного инженера-
начальник УПБиПК

Русанов В.Н.