

Согласовано:

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер


А.Н.Марченко

« 1 » 2011

Приложение № 1

к поручению № 384
«Воронежэнерго»

26.09 2012г.

Техническое задание

на поставку огнетушителей для
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012г.

1.Общая часть.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

2.Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку огнетушителей в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Тип огнетушителя	Количество, шт
Огнетушитель порошковый ОП-4	8
Огнетушитель порошковый ОП-3	104
Огнетушитель порошковый ОП-2	6
Огнетушитель порошковый ОП-5	208
Огнетушитель углекислотный ОУ-10	11
Огнетушитель углекислотный ОУ-3	49
Огнетушитель углекислотный ОУ-5	126
Огнетушитель углекислотный ОУ-25	3

Поставка огнетушителей производится на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго».

Поставка требуется 4 квартал 2 2012г.

3.Общие требования.

3.1 Огнетушитель порошковый переносной (ОП-5) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров категории А,В,С,Е ; масса заряда 4,0 кг.; длина струи не менее

3,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 10 с.

3.2. Огнетушитель порошковый переносной (ОП-5) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров категории А,В,С,Е ; масса заряда 5,0 кг.; длина струи не менее 3,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 10 с.

3.3. Огнетушитель порошковый переносной (ОП-2) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров категории А,В,С,Е ; масса заряда 2,0 кг.; длина струи не менее 2,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 6 с.

3.4. Огнетушитель порошковый переносной (ОП-3) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров категории А,В,С,Е ; масса заряда 3,0 кг.; длина струи не менее 3,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 8 с.

3.5. Огнетушитель углекислотный переносной (ОУ-3) по ГОСТ Р 51057-2001, для тушения пожаров категории В,С,Е ; рабочее давление – 5,8 МПа; масса заряда 3,0 кг, длина струи не менее 2,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 6 с.

3.6. Огнетушитель углекислотный переносной (ОУ-5) по ГОСТ Р 51057-2001, для тушения пожаров категории В,С,Е ; рабочее давление – 5,8 МПа; масса заряда 5,0 кг, длина струи не менее 3,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 8 с.

3.7. Огнетушитель углекислотный переносной (ОУ-10) по ГОСТ Р 51057-2001, для тушения пожаров категории В,С,Е ; рабочее давление – 5,8 МПа; масса заряда 7 кг, длина струи не менее 4,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 15 с.

3.8. Огнетушитель углекислотный переносной (ОУ-25) по ГОСТ Р 51057-2001, для тушения пожаров категории В,С,Е ; рабочее давление – 5,8 МПа; масса заряда 17,5 кг, длина струи не менее 4,0м; диапазон рабочих температур $-40 + 50^{\circ}\text{C}$; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 15 с.

Стоимость – (с НДС)

4. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой огнетушителей;
- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

5. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания огнетушителей.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать сертификат качества.

6. Правила приемки.

Вся поставляемая номенклатура огнетушителей проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении продукции на склад.

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

Начальник ОТиПК



Н.А.Столповских