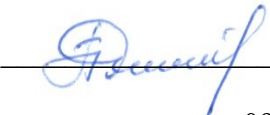


**Согласовано:**

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

 В.А. Антонов

«09» октября 2015г.

**Техническое задание**  
на приобретение противопожарного оборудования для  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2016г.

**1.Общая часть.**

Закупка производится для приобретения противопожарного оборудования в подразделения филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2016 год.

**2.Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку противопожарного оборудования в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

<b>Противопожарное оборудование</b>	<b>Количество, шт.</b>
Рукав пожарный РПК-Н/В-50-1,0 УХЛ «Универсал» L = 20 м (в сборе с головкой и стволом)	12
Пожарный шкаф навесной ШПК – Пульс – 310Н (для пожарного крана)	14
Пожарный ствол РС-50 металлопластик	11
Кошма противопожарная, асбестовая 1.5*2 м	5
Головка пожарная рукавная (переходная) ГП- 50х70	8

Поставка производится на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», поставка – 1-2 квартал 2016г.

**3.Общие требования.**

3.1. Рукав пожарный должен быть изготовлен по ГОСТ 51049-2008. Условный проход рукава 50 мм., рабочее давление 1 МПа, разрывное давление 2 МПа, рабочая температура эксплуатации от -60 до +40 градусов Цельсия, стойкость к абразивному износу не менее 20.

3.2. Шкафы для пожарных кранов навесные красные ШПК-310, угол открывания двери не менее 160 град., угол поворота рукавной кассеты не менее 90 град., габариты 540\*650\*230 мм., исполнение закрытое – без окна. Соответствие требованиям НПБ 151-2000.

3.3. Пожарный ручной ствол РС-50.01: рабочее давление 4-6 атм., расход воды на менее 3.6 л/с, максимальная дальность струи – 28м, диаметр входного патрубка – 50 мм, диаметр выходного отверстия – 13 мм. Соответствие требованиям НПБ 177-99.

3.4. Кошма противопожарная, асбестовая (размер 1,5х2м). Должна соответствовать требованиям ГОСТ 6102-94. Кошма-это специальное противопожарное покрывало огнеупорное, которое изготавливается из брезента и специальной ткани обладающих огнеупорным свойством. Используется:

- в начальной стадии пожара
- для тушения огня на одежде
- при проведении работ с огнем для защиты оборудования и элементов конструкций
- тушение горючих материалов путем прекращения доступа к ним кислорода.

3.5. Головка пожарная рукавная (переходная) ГП-50х70, должна соответствовать требованиям ГОСТ 28352-89. Условный проход головки переходной ГП-50х70, мм - 50х70, рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 1,6 (16). Габаритные размеры, мм: длина (L) 120 ширина (B) 128. Масса, кг, не более 0,7. Соединительные напорные переходные головки ГП-50х70 применяются для соединения пожарных рукавов различного диаметра между собой и пожарным оборудованием, техникой.

#### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев с момента поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранить дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

#### 5. Состав технической и эксплуатационной документации.

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

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать сертификат качества.

#### 6. Правила приемки.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «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.

#### 7. Порядок оплаты:

- безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором.

Начальник УПБ и ПК филиала  
ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»



Н.А. Столповских