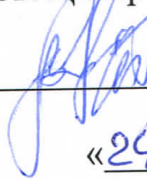


Утверждаю:

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

 B.A. Антонов

«24» 09 2018г.

Техническое задание

на приобретение противопожарного оборудования (запасных частей) для
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2019г.

1. Общая часть.

Закупка производится для приобретения противопожарного оборудования (запасных частей) в подразделения филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2019 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку противопожарного оборудования (запасных частей) в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Противопожарное оборудование	Количество, шт.
Рукав пожарный, латексный L = 20 м (в сборе с головкой и стволом РПК-Н/В-50-1,0 УХЛ «Универсал»)	5
Кошма противопожарная, асбестовая 1,5*2,5 м	55
Приобретение раstrубов для ОУ- (3)5	78
Приобретение раstrубов для ОП - (3)4	133
Огнетушитель ОП-5	152
Огнетушитель ОП-4	123
Огнетушитель ОП-2	54
Огнетушитель ОУ-3	50
Огнетушитель ОУ-5	210
Огнетушитель ОУ-10	19
Подставка напольная под огнетушитель ОУ - 3	4
Щит пожарный навесной ЩП-А, металлический, закрытый с дверцами глухими. Комплектация: емкость для хранения воды на 200 л., лопата сов-	13

ковая – 1, лопата штыковая – 1, ведро – 2, багор – 1, лом – 1, огнетушители ОП – 5/4 – 2. Габариты 1200*700*300	
Ящик металлический (толщина металла не менее 1,5 мм) для песка объемом 0,5 м ³ с закрывающейся крышкой и ручкой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков (образец ящика для песка прилагается). ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов» защиты	29

Поставка производится на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», поставка – 1-2 квартал 2019 г.

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

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

3.3. 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 3,0 м, диапазон рабочих температур -40 +50 °C, продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 10 с;

3.4. 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 2,0 м, диапазон рабочих температур -40 +50 °C, продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 6 с;

3.5. Огнетушитель порошковый переносной (ОП-4), (ОП-3) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров категории А,В,С,Е. Масса заряда (ОП-4)-4,0 кг, (ОП-3)-3кг, длина струи не менее 3,0 м, диапазон рабочих температур -40 +50 °C, продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 8 с;

3.6. 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 2,0 м, диапазон рабочих температур -40 +50 °C, продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 6 с;

3.7. 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 3,0 м; диапазон рабочих температур -40 +50 °С; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 8 с;

3.8. 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 3,0 м, диапазон рабочих температур -40 +50 °С, продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 15 с;

3.10. Щит пожарный навесной ЩП-А, металлический, закрытый с дверцами глухими: толщина стенки металла корпуса не менее 1 мм (без учёта толщины лакокрасочного покрытия); корпус щита окрашивается в красный цвет, защитным лакокрасочным покрытием (предназначенным для нанесения на металлические поверхности); дверные замки и дверные петли крепятся к корпусу болтовыми соединениями.

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.

Представляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать декларации соответствия.

6. Правила приемки.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляется 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.

Зам. главного инженера-
начальник УПБ и ПК филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

Н.А. Столповских