

**«Утверждаю»**  
Первый заместитель  
директора – главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

В.А. Тихонов  
« 11 » \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку противопожарного оборудования. Лот 310А**

### 1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку противопожарного оборудования - совок пожарный для песка – 1 шт., для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании программы годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2018 год.

### 2. Предмет конкурса.

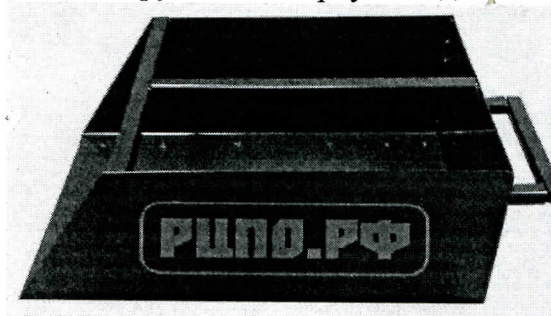
Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
Липецкэнерго	Авто/жд	г. Липецк, с. Подгорное, ПС "Правобережная", центральный склад "Липецкэнерго"	С момента заключения договора в течение 45 календарных дней	1

\*в днях, с момента заключения договора

### 3. Технические требования к совку пожарному для песка.

Размеры: 150х250х400. Совок пожарный для песка должен иметь прямоугольную форму и удобные рукоятки сверху и сзади.



Поверхность должна быть окрашена, без трещин и механических повреждений.

### 4. Требования к безопасности товара

Приобретаемый товар должен отвечать стандартам безопасности в соответствии с законодательством РФ и должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность Товара.

### **5. Требования к функциональным характеристикам товара**

Совок пожарный для песка входит в состав комплектации пожарных щитов и стендов. Он применяется для локализации или тушения слабых низовых пожаров (на начальной стадии их развития) путем засыпки очага возгорания грунтом или песком. Окраска в соответствии с ГОСТ 16714-71 Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия и ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

### **6. Комплектность поставки**

Комплектность поставки продукции определяется условиями заказа и требованиями технологической документации согласно ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание. Поставляемая продукция должна сопровождаться документом, подтверждающим ее качество и инструкцией по применению, соответствующей требованиям ГОСТ 2.601.

### **7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.**

Противопожарное оборудование транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Технические условия, порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Способ транспортировки противопожарного оборудования должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействию ударных нагрузок и деформацию во время перевозки.

### **8. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик товара, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

### **9. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок противопожарного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации). Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой.

### **10. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Начальник службы диагностики

должность

/ В.А. Россихин /

подпись

