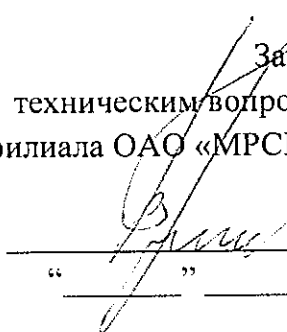


“УТВЕРЖДАЮ”
 Заместитель директора по
 техническим вопросам – главный инженер
 филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

 _____ /В.В. Григорьев
 “ ” 2012 г.

Техническое задание на закупку рукавов пожарных латексных.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку противопожарного оборудования (Рукав пожарный латексный) для обеспечения пожарной безопасности на объектах филиала.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, шт.	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Рукав пожарный латексный d51 20м	4	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9.	30

* в календарных днях, с момента заявки от филиала.

3. Технические требования.

Технические характеристики пожарных рукавов латексных d=51мм, 20м. Пожарный латексный рукав должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51049-97. Рукава должны обеспечивать работоспособность при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С в районах с умеренным климатом. Минимальное разрывное давление должно составлять не менее 2,0 МПа. Масса рукава длины 1 метра должна составлять не более 0,35 кг. 4. Рукава всех типов (кроме рукавов с перколяцией) должны быть герметичными при рабочем и испытательном гидравлическом давлении, т.е. не пропускать воду. Текстильные каркасы и материалы герметизирующего покрытия, используемые при изготовлении рукавов, по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в НД. Рукава поставляют в скатках. Намотка рукава должна быть ровной, без выступающих кромок отдельных витков. Наружный конец рукава в скатке закрепляют перевязочным материалом, исключающим возможность механического повреждения рукава. На каждую упаковочную единицу наклеивают ярлык с указанием наименования предприятия-изготовителя; внутреннего диаметра рукавов; суммарной длины рукавов в упаковке; рабочего давления; даты изготовления (месяц, год); обозначения настоящего стандарта; номера партии; номера упаковочной единицы; манипуляционных знаков: «Крюками не брать», «Бойтся нагрева» по ГОСТ 14192. В соответствии с НПБ 152-2000 гарантийный срок хранения

рукавов - 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения рукавов - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода объекта в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Покупателем. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра» и оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.

6. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Покупателем, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

7. Правила приемки оборудования.

Все поставленное оборудование должно пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

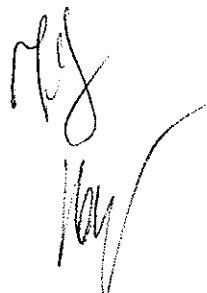
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник УПКиОТ

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения



И.С Чернов

И.В.Козлов

