


Номер ТЗ	401G
Номер материала SAP	2222808

“УТВЕРЖДАЮ”

И.о. первого заместителя директора-
главного инженера филиала ПАО «МРСК
Центра»-«Воронежэнерго»


_____ **А.А. Бурков**
« 01 » « 03 » 2017г

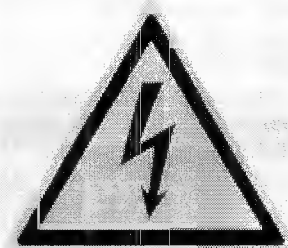
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку печатной продукции (Плакат Осторожно напряжение)
Лот № 401G

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики «Плакат Осторожно напряжение»
должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

Наименование	Технические требования и характеристики
Плакат Осторожно напряжение	ГОСТ Р 12.4.026 - 2001
	– Размер стороны, мм – 150
	Таблички изготавливаются с помощью технологии плоттерной резки цветной пленки с последующим переносом вырезанных элементов на белый пластик.
	
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	
+	

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются продукция, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- продукция, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3. Табличка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026 – 2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026 – 2001 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к баллонам должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки знаков безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026 – 2001.

2.5. Каждая партия знаков безопасности должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 – 2001.

2.6. Срок изготовления знаков безопасности должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые знаки безопасности должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Изготовитель должен гарантировать соответствие поставляемых знаков безопасности ГОСТ Р 12.4.026 – 2001. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Срок годности знаков безопасности при соблюдении установленных ГОСТ Р 12.4.026 – 2001 условий транспортирования и хранения неограничен.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На знаки безопасности наносят условное обозначение организации-изготовителя.

Маркировку верхнего положения допускается выполнять на обратной стороне знака безопасности нанесением манипуляционного знака "Верх" по ГОСТ 14192. Знаки безопасности должны быть упакованы в дощатые, картонные или фанерные ящики по ГОСТ 19822 массой брутто не более 25 кг. Упаковку следует выполнять таким образом, чтобы исключить взаимное перемещение и трение лицевых поверхностей знаков безопасности и сигнальной разметки.

По поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия знаков безопасности должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «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.

Начальник УРС



Синельников С.Ю.

401G

Печатная продукция

							Воронежэнерго		
№	Материал	Краткий текст материала		Номер лота	Номер ТЗ	ЕИ	Цена, руб. без учета НДС	Кол-во	Стоимость
86	0002222808	Плакат Осторожно напряжение		401G		ШТ		285	