

Утверждаю:

Заместитель директора по
техническим вопросам - главный
инженер

ф. ОАО «МРСК Центра» -
«Курскэнерго»

_____ / А.Н. Рудневский/
« _____ » _____ 20__ г.

Лот № 401R, подлот № 20

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)
на поставку плакатов и знаков безопасности
для нужд ОАО «МРСК Центра»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.

1.1 Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции по данному подлоту.

1.2 Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке.

1.3 При проведении конкурса с предоставлением образцов продукции, поставщик обязан предоставить (без возможности последующего предоставления недостающих документов) к предлагаемым образцам продукции необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции вне зависимости от наличия указанных документов в конкурсной документации. При невыполнении данных требований образцы продукции не рассматриваются на конкурсе и участник отклоняется от участия в подлоте.

1.4 Эвакуационные знаки безопасности, знаки медицинского и санитарного назначения, предписывающие знаки безопасности, знаки пожарной безопасности, указательные знаки безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001.

1.5 Знаки пожарной безопасности (серия F) и эвакуационные знаки безопасности (серия E) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов.

1.6 Плакаты и знаки электробезопасности (запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные) должны соответствовать СО 153-34.03.603-2003, требованиям пункта 2.1.8 и приложения № 9 «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России от 30 июня 2003г. № 261.

1.7 Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004.

1.8 Знак «Внимание опасность» должен быть изготовлен из пленки самоклеящейся.

1.9 Эвакуационные знаки безопасности, знаки медицинского и санитарного назначения, предписывающие знаки безопасности, знаки пожарной безопасности, указательные знаки безопасности в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, плакаты и знаки электробезопасности должны быть изготовлены из негорючего пластика ПВХ толщиной 2-4 мм, стойкого к воздействию солнечного света, атмосферных осадков и температур в диапазоне -40⁰С+50⁰С.

1.10 Дорожные знаки должны быть изготовлены из оцинкованного металла со световозвращающей пленкой с лицевой стороны.

1.11 Конуса должны иметь ярко-оранжевую сигнальную окраску с двумя световозвращающими полосами. Полосы должны быть выполнены специальной белой краской или световозвращающей пленкой

1.12 Гарантийный срок эксплуатации знаков не менее 4 лет.

И.о. начальника Управления
производственного контроля и охраны труда
ОАО «МРСК Центра»

Д.Е.Смирнов

2. Спецификация:

№ п.п.	Наименование ТМЦ	Кол-во, шт.	Наименование по ГОСТ	Габарит мм	Примечание
1.	Знак «ОСТОРОЖНО. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» для размещения на опорах ВЛ и дверях ТП, ПС с целью предотвращения травматизма сторонних лиц – сдвоенный знак	315		сторона границы треугольника 150, сторона границы квадратного знака 150	Пластик ПВХ 2 мм

ЗГИ-Начальник УРС
Ф. ОАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго»



Г.Л. Узеринов