

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра»-  
«Белгородэнерго»  
Решетников С.А.

“ 08 ” 12 20 20 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку печатной продукции  
Лот № 401G

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.

1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.

Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2021г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 15 календарных дней.

**2. Технические требования к продукции.**

Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

**3. Общие требования.**

3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

– продукция должна быть новой, ранее не использованной.

3.2. Цветографическое оформление продукции должно пройти обязательное предварительное согласование с филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

3.3. Упаковка, маркировка, транспортирование и условия хранения должны гарантировать сохранность продукции до момента доставки на склад Покупателя.

3.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

**4. Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок на поставляемые материалы должен быть не менее 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленные в период гарантийного срока.

**5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию и соблюдении условий эксплуатации) должен быть не менее 20 лет.

**6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель начальника УРС



Билащук А.В.



			Приложение 1
№ п/п	Наименование материала	№ материала	Кол-во, шт.
1.	Плакат Осторожно напряжение	2222808	41
2.	Плакат ЛЭП 400х300	2382272	28

Общие требования.

Приложение 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>— температура окружающей среды от -70°C до + 50°C;</li> <li>— относительная влажность воздуха от 0 до 100%;</li> <li>— стойкость текста и изображения к воздействию растворителей и слабых растворов кислот, а также к выцветанию на протяжении всего срока службы;</li> <li>— стойкость к негативному влиянию коррозионных агентов атмосферы воздуха, соответствующих группе II (промышленная) в соответствии с ГОСТ 15150 на протяжении всего срока службы;</li> <li>— стойкость к воздействию атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соляного тумана, пыли на протяжении всего срока службы;</li> <li>— при правильной эксплуатации и соблюдении общих правил охраны труда и гигиены должно исключаться выделение в окружающую среду токсичных и вредных веществ.</li> </ul>
Материал	металл толщиной не менее 0,5 мм со стеклокерамическим эмалированным покрытием в соответствии с требованиями ГОСТ 24405-80
Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> <li>— должны изготавливаться методом штамповки с отбортовкой по всему периметру;</li> <li>— не допускается наличие отверстий на лицевой поверхности;</li> <li>— нанесение текста и изображений выполняется методом деколирования на эмалированную поверхность — нанесение изображения при помощи шелкографической печати с последующим высокотемпературным обжигом;</li> <li>— борта должны покрываться силикатной эмалью и закрываться деколью в продолжении основного изображения лицевой поверхности;</li> <li>— фоновые изображения должны быть матовые (антибликовые);</li> <li>— размеры элементов изображений, необходимо выбирать, исходя из максимальной реализации свободного пространства;</li> <li>— поверхность покрытия должна быть гладкой, однородной, не должна содержать посторонних включений и загрязнения; не допускается наличие пузырей, потеков, вспучивания, трещин, кратеров, разрывов и отслаиваний покрытия.</li> </ul>
При изготовлении не допускается	<ul style="list-style-type: none"> <li>— изготовление деколей на струйных, цифровых и офсетных принтерах;</li> <li>— разнотон цветов изображений в пределах партии;</li> <li>— использование цветографических изображений, несоответствующих стандартной шкале Pantone/Ral.</li> </ul>

1. Плакат Осторожно напряжение.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Наименование	Предупреждающий знак W08 согласно ГОСТ Р 12.4.026-2001
Размер	стороны треугольника 150 мм



## 2. Плакат ЛЭП 400х300.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Содержание	1) региональный бренд Общества; 2) наименование Общества и наименование филиала; 3) диспетчерское наименование электроустановки, наименование района эл. сетей; 4) телефон Прямой линии; 5) телефон Контакт-центра Общества; 6) телефон Единого контакт-центра группы компаний «Россети», адрес интернет ресурса Общества; 7) размер охранной зоны линии.
Ориентировочный вид	
Согласование	Дизайн и содержание надписей 1)–7) должны пройти обязательное предварительное согласование с филиалом ПАО «МРСК Центра»–«Белгородэнерго».
Цветографическое оформление	— логотип и текст наносятся в цвете Pantone 301C; — цвет фона – сигнальный жёлтый согласно ГОСТ Р 12.4.026; — на табличках используются шрифты PF Din Text Cond и PF Din Text Cond Pro Light.
Габариты	400х300 мм
Способ установки	При помощи специального крепления и металлической ленты шириной 20 мм. Ориентировочный вид крепления:
Комплектация	— знак – 1 шт. — крепление – 1 шт.