

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

С.А. -
“ 08 ” 12 2020 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 переулок, 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 400x300	2382272	28

Общие требования.

Приложение 2

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

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 400x300.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Содержание	<p>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.</p>
Ориентировочный вид	
Согласование	Дизайн и содержание надписей 1)–7) должны пройти обязательное предварительное согласование с филиалом ПАО «МРСК Центра»–«Белгородэнерго».
Цветографическое оформление	<ul style="list-style-type: none"> – 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	400x300 мм
Способ установки	<p>При помощи специального крепления и металлической ленты шириной 20 мм.</p> <p>Ориентировочный вид крепления:</p>
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> – знак – 1 шт. – крепление – 1 шт.