

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»
Скоробреха С.А.

“ 07 ” 03 20 23 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку расходных материалов для выполнения ГНБ

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку расходных материалов для выполнения ГНБ для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – 30 календарных дней с момента заключения договора.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. 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;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении
- 3.3. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя или соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
- 3.4. Укладка и транспортировка должны предотвратить повреждение или порчу продукции во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.
- 3.5. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.6. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период

гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна функционировать в непрерывном режиме без ограничения длительности и обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 7 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка производится непосредственно на изделии.

Маркировка должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, наладке, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт / руководство по эксплуатации;
- гарантийное свидетельство (талон).

7. Правила приемки продукции.

Каждая поставляемая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» 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.

И.О. Начальника УТПиПР



Воинов П.Н.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	ГОСТ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Труба двухслойная красная 63 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Р МЭК 61386.24-2014	м	700
2.	Труба двухслойная красная 110 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Р МЭК 61386.24-2014	м	5000
3.	Труба двухслойная красная 160 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Р МЭК 61386.24-2014	м	1000

Приложение 2

Название материала	Технические характеристики
Труба двухслойная красная 63 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Цвет внешнего слоя – красный; Цвет внутреннего слоя – белый; Диаметр – 63 мм; Сопротивление сжатию – не менее 750Н; Сопротивление изгибу – жесткая; Сопротивление изоляции – более 10 МОм; Допустимая t нагрева жил кабеля – 90-250 °С (при КЗ)
Труба двухслойная красная 110 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Цвет внешнего слоя – красный; Цвет внутреннего слоя – белый; Диаметр – 110 мм; Сопротивление сжатию – не менее 750Н; Сопротивление изгибу – жесткая; Сопротивление изоляции – более 10МОм; Допустимая t нагрева жил кабеля – 90-250 °С (при КЗ)
Труба двухслойная красная 160 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Цвет внешнего слоя – красный; Цвет внутреннего слоя – белый; Диаметр – 160 мм; Сопротивление сжатию – не менее 750Н; Сопротивление изгибу – жесткая; Сопротивление изоляции – более 10МОм; Допустимая t нагрева жил кабеля – 90-250 °С (при КЗ)