

УТВЕРЖДАЮ

**Первый заместитель директора –
главный инженер филиала**

ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 18 ” 10 20 21 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на закупку трубы двухслойной красной ПЭ 100 SDR 13.6
Лот № 401Р**

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку грузоподъемных механизмов для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, 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 и соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей».
- 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

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.

Ведущий инженер



Ерушев И.В.

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	300
2.	Труба двухслойная красная 110 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Р МЭК 61386.24- 2014	м	1070
3.	Труба двухслойная красная 160 мм ПЭ 100 SDR 13,6 до 10кВ	Р МЭК 61386.24- 2014	м	100

Приложение 2

Наименование	Технические требования
Цвет	Внешний слой - красный Внутренний слой - белый
Диаметр, мм	63,110,160.
Сопротивление сжатию	750Н, 1250Н
Стойкость к удару	N (нормальная)
Сопротивление изгибу	Жесткая
Термостабильность	200
Сопротивление изоляции, МОМ	– более 10
Допустимая t нагрева жил кабеля	– 90-250 градусов (при коротком замыкании)
Термостабильность	– 200