

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

С.А.
“01” 06 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Провода изолированного

Лот № 204Н

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку провода 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 – в течение 20 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;
 - наличие сертификатов, подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Упаковка, 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.

Способ укладки и транспортировки должен предотвращать повреждение или порчу продукции во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

- 3.3. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.4. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции 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 Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного срока службы в запрашиваемых технических характеристиках данного технического задания (в техническом паспорте), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать в том числе следующие данные:

- обозначение типа и марку;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

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

- паспорт товара;
- протоколы испытаний (при необходимости);
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Правила приемки продукции.

Каждая поставляемая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник УРС



Билашук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	НО	Рем.	ВСЕГО
1.	Провод АПВ25	2103637	м		67	67
2.	Провод АПВ35	2103638	м		64	64
3.	Провод АПВ50	2103640	м		1 902	1 902
4.	Провод АПВ70	2103642	м		1 576	1 576
5.	Провод ПВ1 2,5	2103698	м		12	12
6.	Провод ПВ1 4	2103701	м		106	106
7.	Провод ПВ3 1	2103722	м	2 606		2 606
8.	Провод ПВ3 10	2103724	м		169	169
9.	Провод ПВ3 16	2103725	м	690	147	837
10.	Провод ПВ3 6	2103731	м		143	143
11.	Провод ПУГНП 2х1,5	2103839	м		60	60

Приложение 2

1. Длина проводов в бухте – не более 100м.
2. Характеристики проводов.

Наименование материала	Характеристики
Провод АПВ25	АПВ 25 Б ГОСТ 6323-79
Провод АПВ35	АПВ 35 Б ГОСТ 6323-79
Провод АПВ50	АПВ 50 Б ГОСТ 6323-79
Провод АПВ70	АПВ 70 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ1 2,5	ПВ1 2,5 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ1 4	ПВ1 4 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ3 1	ПВ3 1 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ3 10	ПВ3 10 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ3 16	ПВ3 16 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПВ3 6	ПВ3 6 Б ГОСТ 6323-79
Провод ПУГНП 2х1,5	ТУ 16.К13-020-93 или аналог