

УТВЕРЖДАЮ

**Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников 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 поставаться 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

Билащук 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 |