**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «МРСК Центра»-**

**«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

##### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Провода изолированного**

**Лот № 204H**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку провода для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 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.**
   1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

1. **Общие требования.**
   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.
  1. 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.

* 1. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  2. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Провод АПВ25 | 2103637 | м |  | 67 | 67 |
|  | Провод АПВ35 | 2103638 | м |  | 64 | 64 |
|  | Провод АПВ50 | 2103640 | м |  | 1 902 | 1 902 |
|  | Провод АПВ70 | 2103642 | м |  | 1 576 | 1 576 |
|  | Провод ПВ1 2,5 | 2103698 | м |  | 12 | 12 |
|  | Провод ПВ1 4 | 2103701 | м |  | 106 | 106 |
|  | Провод ПВ3 1 | 2103722 | м | 2 606 |  | 2 606 |
|  | Провод ПВ3 10 | 2103724 | м |  | 169 | 169 |
|  | Провод ПВ3 16 | 2103725 | м | 690 | 147 | 837 |
|  | Провод ПВ3 6 | 2103731 | м |  | 143 | 143 |
|  | 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 |