

С.А. Макеев
" " 20

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Доставка оборудования в филиал осуществляется в следующих объемах:

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Изолента ПВХ	шт.	600
2.	Насадка изоляционная Напра N1 120060	шт.	100

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные для продукции изолента ПВХ должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице 3.1:

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Наименование и тип	Изолента ПВХ
2.	Область применения и назначение	Электротехнические работы, также для монтажа, крепежа, фиксации, упаковки и др.
3.	Наличие сертификации	не обязательно
4.	Технические данные:	
	1) прочность при растяжении	не менее 14,7 МПа
	2) относительное удлинение при разрыве	не менее 190%
	3) температура хрупкости	не выше минус 30°C
	4) удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 200С	не менее 1*10 ¹² Ом/см
	5) рабочий диапазон температур изоленты	от минус 50°C до плюс 70°C
	6) липкость ленты толщиной 0,2мм в секундах	не менее 45
	7) Геометрические параметры изоленты, смотанной в рулон	по ГОСТ 16214-86
5.	Цветовое исполнение:	синяя

3.2 Технические данные для продукции насадка изоляционная Наира N1 120060 должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице 3.2:

Таблица 3.2

№пп	Наименование	Технические требования
1.	Область применения и назначение	Электротехнические работы, на неизолированной части проводов сечением от 1,5-10мм ² .
2.	Наличие сертификации	Да
3.	Технические данные:	
	длина	75-80 мм
	диаметр	13 мм
	материал	Диэлектрическая пластмасса
	рабочий диапазон температур	от минус 50 ⁰ С до плюс 70 ⁰ С
4.	Цветовое исполнение:	Красные

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортной продукции, а также для отечественной, выпускаемой для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

4.2. Вся продукция должна быть обеспечена заводской не повреждённой упаковкой, полным комплектом заводской документации на русском языке (техническим паспортом, руководством по эксплуатации и др.).

4.3. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом приборе, выявленные в период гарантийного срока.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию и проверке поставляемой продукции.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка продукции в филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» с момента заключения договора до 30.11.2023г. по заявкам Заказчика. Срок исполнения заявки в течение 10 календарных дней.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемой продукции, Поставщик согласовывает с заказчиком возможность замены продукции на аналогичное без изменения стоимости поставляемой продукции и ухудшения его характеристик.

9. Правила приемки оборудования.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

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

Начальник управления реализации
услуг и учета электроэнергии



Е.И. Лыкова