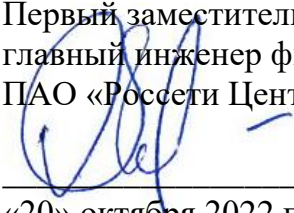


Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

 / **С.А. Решетников**
«20» октября 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электроизоляционных материалов. Лот №402А

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» производит закупку электроизоляционных материалов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании скорректированного плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2022 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку электроизоляционных материалов на склады получателей – филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

№ п/п	Тип изделия	Количество
1.	Изолента ПВХ Neomatec, шт.	104
2.	Изолента ПВХ Safeline, шт.	6
3.	Изолента Temflex 1300, шт.	20
4.	Трубка ПВХ d4, м	60
5.	Набор трубок термоусадочных Колор 16, шт.	5

Поставка электроизоляционных материалов производится в точки поставки, указанные покупателем - филиалом ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»:

Точка поставки	Срок поставки *
РФ, 308023, г. Белгород, переулок 5-й Заводской, дом 17	С момента подписания договора до 30.11.2023 по отдельным заявкам Заказчика

* срок выполнения одной заявки в течение 10 календарных дней.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные электроизоляционных материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование изделия	Технические требования и характеристики
1	Изолента ПВХ Neomatec (или аналог)	Назначение – применяется для электроизоляции, фиксации, жгутирования, идентификации, маркировки.
		Цвет – черный, либо синий
		Размер – 19мм х 25мм х 0,13мм
		Температурный диапазон эксплуатации - от –20 до +40 °С
2	Изолента ПВХ Safeline (или аналог)	Назначение – применяется для электроизоляции, фиксации, жгутирования, идентификации, маркировки.
		Цвет – желто-зеленый
		Размер – 19мм х 25мм х 0,13мм
		Температурный диапазон эксплуатации - от –20 до +40 °С
3	Изолента Temflex 1300 (или аналог)	Назначение – применяется для электроизоляции, фиксации, жгутирования, идентификации, маркировки.
		Цвет – черный, либо синий
		Размер – 19мм х 20мм х 0,13мм
		Температурный диапазон эксплуатации - от –20 до +40 °С
4	Трубка ПВХ d4	ГОСТ 19034-82
		Назначение – для защиты, изоляции и маркировки жил кабеля и провода
		Цвет – белый
		Внутренний диаметр, мм – 4
		Температурный диапазон эксплуатации - от –40 до +70 °С
5	Набор трубок термоусадочных Колор 16 (или аналог)	Назначение – для изоляции мест соединения проводов
		Материал – полиэтилен высокого давления
		Диаметр внутренний до усадки, мм – 1,6
		Диаметр внутренний после усадки, мм – 0,8
		Способ усадки – нагрев горячим воздухом, паяльной лампой, открытым пламенем
		Длина одной трубки, мм, не менее – 100
		Количество трубок в наборе, шт., не менее – 20
		Температурный диапазон эксплуатации, °С, не менее - –40 ...+60

4. Общие требования.

К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, оригинальной, не восстановленной, не бывшей в эксплуатации, не заложенной, не арестованной, не являться предметом иска третьих лиц.
- продукция должна изготавливаться согласно требованиям нормативной документации, действующей на территории РФ.

- поставляемый товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя (поставщика), при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования поставляемого товара.

- товар должен поставляться в упаковке, способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения.

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

- качество продукции должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями, паспортами, сертификатами соответствия, обязательными для данного вида продукции, и иными документами, подтверждающими качество продукции, оформленными в соответствии с действующим законодательством РФ. Вышеуказанные документы должны предоставляться на каждую партию продукции.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на весь поставляемый товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору товар составляет не менее 24 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Электроизоляционные материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 8 лет.

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка электроизоляционных материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена с момента подписания договора до 30.11.2023 по отдельным заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки в течение 10 календарных дней. Изменение сроков поставки электроизоляционных материалов возможно по решению ЦКК ПАО «Россети Центр». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок электроизоляционных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки продукции.

Каждая партия электроизоляционных материалов 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.

Начальник СРЗАИиМ



О.Н. Ряднов