

УТВЕРЖДАЮ

**Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»
Решетников С.А.**

“18” 10 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку зап. частей к выключателям и разъединителям
Лот № 3061**

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку 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 – до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

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 допускаются зап. части, отвечающие следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.3. 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 заявленной продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузки/разгрузки, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

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

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые зап. части должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, 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 Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Зап. части должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 20 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях. Маркировка производится непосредственно на изделии. Маркировка должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении.

Зап. части должны иметь маркировку, содержащую следующие данные:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование изделия;
- дата выпуска.

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

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке;
- гарантийное свидетельство.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия заявляемой номенклатуры 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 УРС



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Всего
1.	Кнопка отключения привода ПП-67	2310194	шт.	13
2.	Кнопка включения привода ПП-67	2310506	шт.	6
3.	Ремкомплект N1 к ВН-16	2348725	шт.	34
4.	Ремкомплект N1 к ВНА-10/630	2383994	шт.	21
5.	Тягоуловитель разъединителя РЛНД	2326474	шт.	84

Приложение 2

1. Кнопка отключения привода ПП-67.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Тип привода	ПП-67
Цвет кнопки	красный

2. Кнопка включения привода ПП-67.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Тип привода	ПП-67
Цвет кнопки	черный

3. Ремкомплект N1 к ВН-16.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	ремонт выключателей ВН-16
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> – дугогасительные камеры – 3 шт. – вкладыш из полиметилметакрилата – 3 шт. – неподвижные системные контакты – 3 шт. – подвижные дугогасительные ножи – 3 шт.

4. Ремкомплект N1 к ВНА-10/630.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	ремонт выключателей ВНА-10/400 и ВНА-10/630
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> – камеры дугогасительные – 3 шт. – системные неподвижные контакты – 3 шт. – подвижные дугогасительные ножи – 3 шт.

5. Тягоуловитель разъединителя РЛНД.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Расшифровка обозначений позиций	1 – круг 12 ГОСТ 2590-88 длиной 2355мм; 2 – круг 10 ГОСТ 2590-88 длиной 1000мм; 3 – уголок 70x70x5 ГОСТ 8509-93 длиной 430мм; 4 – гайка М12 ГОСТ 5915-70; 5 – шайба 12 ГОСТ 11371-78.
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> – тягоуловитель согласно прилагаемому чертежу – 1шт. – хомут Х-42 (типовой чертеж 3.407.1-143.8.49) – 1шт.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Чертеж	<p>Хомут Х-42 (типовой чертеж 3.407.1-143.8.49) на данном чертеже отсутствует.</p>