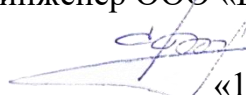


«Утверждаю»
Заместитель генерального директора
-главный инженер ООО «БрянскЭлектро»
 Поляков С.Л.
«10» июня 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку аппаратов коммутационных
(лот-306Н)

1. Общая часть.

- 1.1 ООО «БрянскЭлектро» производит закупку аппаратов коммутационных.
- 1.2. Поставщик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на закупку данного вида продукции.
- 1.3. Все условия поставки продукции определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.4. Поставка товара осуществляется автотранспортом Поставщика по адресу: г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д. 5 В.

2. Предмет договора.

- 2.1. Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – ООО «БрянскЭлектро» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

№ п/п	Вид продукции	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Мачтовый рубильник SZ 250.3 с предохранителями	Количество полюсов: 3. Номинальный ток: 250 А. Частота тока: 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 690 В. Номинальный условный ток короткого замыкания: 20 кА. Степень защиты: IP00.	комп	1	27.33.11.110	Преимущество

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
 - для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих запасные части для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

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

- продукция должна пройти аттестацию в ПАО «Россети»;

- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети».

3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку вышеуказанной продукции для нужд ООО «БрянскЭлектро» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

3.3. Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная». Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями».

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя запасных частей, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192–96, или соответствующих МЭК. 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 поставляемой продукции должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка продукции должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы материалов.

3.5. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 23216-78.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее 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 стройматериалов 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.

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки продукции должны входить документы:

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

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка материалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на материал конкретного типа.

Маркировка материалов производится непосредственно на изделии или ярлыке.

Для материалов, габаритные размеры которых не позволяют наносить маркировку непосредственно на поверхности, маркировочные данные наносятся на тару или этикетку.

По всем видам материалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 59853-2021, ГОСТ 34.201–2020, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2019 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

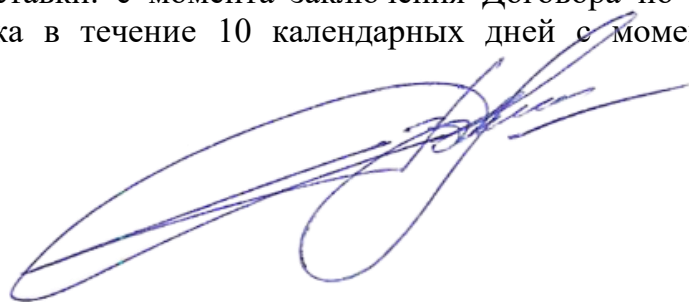
7. Правила приемки продукции.

Каждая партия материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями ООО «БрянскЭлектро» 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.

Срок выполнения поставки: с момента заключения Договора по 31.12.2026 года по заявкам Заказчика. Поставка в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки Заказчика.

Начальник УРС



Дерий В.В.