

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго»

_____ А.А. Бурков

“ 10 ” 11 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запчастей к силовым трансформаторам. Лот № 401U

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр» производит закупку запчастей к силовым трансформаторам.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку запчастей к силовым трансформаторам на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр»:

Филиал	Вид транспорта Авто/жд	Точка поставки	Срок поставки*
Воронежэнерго	Авто, ж/д	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	30

*в календарных днях, с момента заключения договора

В количестве, указанном в Приложении 1 к Техническому заданию.

3. Технические требования к продукции.

Технические характеристики запчастей к силовым трансформаторам должны соответствовать параметрам, указанным в Приложении 1 к Техническому заданию или быть аналогичными.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается запчасти к силовым трансформаторам, отвечающий 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 запчасти к силовым трансформаторам для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки запчастей) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку запчастей к силовым трансформаторам для нужд ПАО «Россети Центр» 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.

4.3. Запчасти к силовым трансформаторам должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ 9920-89 «Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ»;
- ГОСТ 14254-96 «Степень защиты, обеспечиваемые оболочками»;
- ГОСТ 27744-88 «Изоляторы. Термины и определения»;
- ГОСТ 25034-85 «Зажимы контактные винтовые»;
- ГОСТ 9833-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств»;
- ГОСТ 11677-85 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»;
- ГОСТ 16770-86 «Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем»;
- ГОСТ 24126-80 «Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия»;
- ГОСТ 15177-70 «Трубы из прозрачного кварцевого стекла для источников света и электровакуумных приборов»;
- ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения запчастей к силовым трансформаторам должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя запчастей к силовым трансформаторам, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15846-79 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.

Правила приемки запчастей к силовым трансформаторам должны соответствовать требованиям ГОСТ 7746-2015, ГОСТ перечисленным в п.4.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки запчастей к силовым трансформаторам должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка запчастей к силовым трансформаторам должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы запчастей.

4.5. Каждая партия запчастей к силовым трансформаторам должна подвергаться приемосдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 16504-81, ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления запчастей к силовым трансформаторам должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые запчасти к силовым трансформаторам определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 7746-2015. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в период гарантийного срока, Поставщик обязан за свой счет направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков замены поставленной продукции не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Запчасти к силовым трансформаторам должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка, а также комплект предоставляемой Поставщиком сопроводительной документации, подтверждающей тип, объём и качество поставляемых запчастей к силовым трансформаторам должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия запчастей к силовым трансформаторам должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» 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 УОП



Окунев О.Н.