

Номер ТЗ	301А
Номер материала КИСУР (ПО SAP)	
Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
ОКПД 2	27.11.42.000
Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)	ограничение

“УТВЕРЖДАЮ”

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

Бурков А.А.
04 декабря 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку литых измерительных трансформаторов тока 10 кВ.

Лот №301А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго» (Покупатель) производит закупку измерительных трансформаторов тока 6 кВ ТОЛ-СЭЦ-10 600/5 0,2S или эквивалент для прис. 6 кВ КЛ-6-33 ПС 110 кВ №45 Калининская и ТЛК-СТ-10-ТПЛ1 У2 800/5 0,2S или эквивалент для прис. 6 кВ КЛ-6-19 ПС 110 кВ Химмаш.

2. Предмет договора.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиала ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго» и сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронежэнерго	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 (Центральный склад)	45

*в календарных днях, с даты заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные и количество трансформаторов тока должны соответствовать параметрам, приведенных в приложении №1 к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

– наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с действующим законодательством РФ;

– для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

– поставляемое электротехническое оборудование отечественного и зарубежного производства должно иметь заключение аттестационной комиссии ПАО «Россети» на дату поставки оборудования или, в порядке исключения, заключение протокола Комиссии по допуску оборудования, материалов и систем ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» с решением о допуске к применению не аттестованной продукции согласно пункту 2.5.5 Методики ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации)

оборудования, материалов и систем (в случае поставки оборудования, технологий или материалов, подлежащих такой аттестации);

– измерительные трансформаторы должны быть утверждены как тип, иметь действующую поверку на момент поставки (с давностью не более 6 месяцев).

4.2. В комплект поставки оборудования и материалов должны входить документы подтверждающие технические характеристики материалов и оборудования, паспорт, технические условия, руководство по эксплуатации и т.п. на конкретный вид продукции, заверенные производителем.

4.3. Продукция должна быть новой, ранее не использованной. Дата изготовления производителем должна быть не более полугода до даты поставки.

4.4. Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ/ГОСТ Р.

4.5. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.6. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с даты ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик может осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам оборудования Подрядчик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 59853, ГОСТ 34.201, ГОСТ 27300, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого вида оборудования должна включать:

- сертификат качества;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;

- 3
- ЗИП в соответствии с прилагаемой к оборудованию ведомостью.

8. Дополнительные требования.

8.1. Наличие в заводской документации информации по условиям и срокам хранения, обеспечивающим заводскую гарантию.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, при проведении входного контроля, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8.3. В стоимость должны быть включены: доставка до склада.

И.о. начальника СПС УВС



П.А. Сороченко



301A	2369201	ТТИ ТЛК-СТ-10-ТПЛ1 У2 800/5 0,2S	<p>Наибольшее рабочее напряжение, кВ: 12; Номинальная частота, Гц: 50; Номинальный первичный ток, А: 800; Номинальный вторичный ток, А: 5; Количество вторичных обмоток: 3; Номинальная вторичная нагрузка обмоток с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$, ВА: - для учета и измерения: 10; - для защиты : 15; Класс точности обмоток: - для учета: 0,2S - для измерения: 0,5 - для защиты: 10P Ток односекундной термической стойкости, кА: 0,35-40; Ток электродинамической стойкости, кА: 1,5-100 ; Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерения: 10; Номинальная предельная кратность обмотки для защиты: 2-20.</p>	шт.	2	27.11.42.000	Ограничение
------	---------	----------------------------------	---	-----	---	--------------	-------------