



УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Генерального директора
„CET-Nord” SA
М.Ф. Брынза

« 22 » 03 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку трансформаторов тока 10 кВ

1. Введение

Техническое задание является неотъемлемой частью документации по присуждению, сопровождающее технический проект и подробное описывающее технические требования, на основании которых каждый участник тендера составляет техническое и финансовое предложение.

В этом отношении любая представленная оферта, которая отличается от положений технического задания, будет принята во внимание, но только в той мере, в какой техническое предложение подразумевает предоставление качественного уровня, превосходящие минимальные требования технического задания. Оферты не соответствующие требованиям технического задания, будут объявлены как несоответствующие и будут отклонены.

2. Необходимость

- Наличие резервных комплектов трансформаторов тока с коэффициентами трансформации 75/5, 150/5 и 300/5 для замены на фидерах 10кВ, на время метрологической проверки существующих комплектов трансформаторов тока.

3. Требования к техническим характеристикам

3.1 Общие требования

- товар должен соответствовать заявленным техническим характеристикам;
- товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, последнего поколения;
- товар должен поставляться в исправном и работоспособном состоянии;
- по качеству должен соответствовать стандартам, ГОСТу или техническим условиям и спецификациям производителя, а также сертификатам, подтверждающим прохождение метрологической поверки и/или имеющим соответствующие маркировки.

3.2 Технические характеристики

(наименование, количество, размеры, паспорта, сертификаты соответствия / качества, стандарты и др.)

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Технические хар-ки, стандарты соответствия
1.	Трансформатор тока ТОЛ-10, Ктт = 75/5	шт.	3	Приложение 1
2.	Трансформатор тока ТОЛ-10, Ктт = 150/5	шт.	3	Приложение 1
3.	Трансформатор тока ТОЛ-10, Ктт = 300/5	шт.	6	Приложение 1
4.	Трансформатор напряжения 220/127/100W	шт.	2	Сертификат метрологической поверки не требуется

1



Где:

Ктт - Коэффициент трансформатора тока

4. Требования к упаковке, маркировке, транспортировке

Товар должен быть упакован в соответствии со стандартами таким образом, чтобы обеспечивалась целостность в процессе транспортировки.

5. Требования к условиям поставки и приёмки

Поставщик обязуется обеспечить техническими средствами, необходимыми для доставки продукции.

Поставленная продукция будет сопровождаться следующими документами:

- Налоговая накладная;
- Сертификат / Декларация о соответствии;
- Гарантийный талон;
- Сертификаты метрологической проверки выданный в e-СМАС, Республика Молдова.
- Другие документы, если таковые имеются, относящиеся к поставляемой продукции.

Срок поставки товара до конечного пункта назначения максимум 30 дней с момента заключения договора.

6. Требования к гарантии

Гарантийный срок на продукт определяется на основании гарантийных обязательств завода изготовителя на поставляемую продукцию с даты ее получения. Покупатель имеет право в письменной форме уведомлять поставщика о любых жалобах возникающих в соответствии с настоящей гарантией.

7. Контактные лица:

Нач.отдела снабжения – Рошка Г.

Телефон: + 373 (231) 5-33-67

e-mail: logistics@cet-nord.md

Составил: Начальник ЭЦ
Начальник SAV

Дядиков В.
Немцан В.

Согласовано:

Технический директор

Директор по развитию

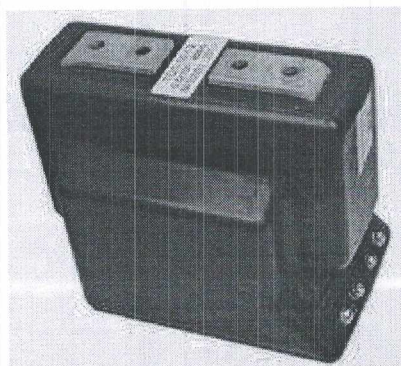
Начальник SA

Савин И.

Лесник Ю.

Рошка Г.

Приложение 1



Тип трансформатора	Вариант исполнения (Ктт)	Номинальный ток, А		Вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 0,8$ в классе точности, В·А		Ток односекундной термической стойкости, кА при номинальном первичном токе:
		Первичный	Вторичный	Вторичная обмотка с классом точности для измерений 0,5S	Вторичная обмотка с классом точности для защиты 10P	
ТОЛ-10	75/5	75	5	10		31,5
ТОЛ-10	150/5	150	5	10		31,5
ТОЛ-10	300/5	300	5	10		31,5