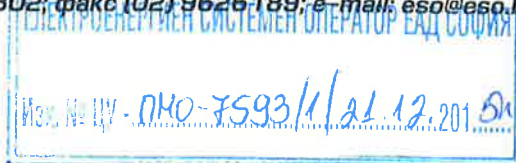




ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА



ОТНОСНО: Разяснения по документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори за напрежение 110 kV”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили с вх. № ЦУ-ПМО-7593/17.12.2015 г писмени искания за разяснения по документацията за участие, Ви предоставям отговори на следните въпроси:

Въпрос 1: Обособени позиции № 1 и № 3.

Моля да потвърдите, дали изискваните стойности на тока на термична устойчивост за токовете измервателни трансформатори трябва да са валидни за всички номинални първични токове или само за най-високия ток.

Пример: Пакет 1-Таблица 1.1.

Ток на термична устойчивост 31.5кА

Номинален първичен ток 400/800/1600А, т.е.:

- 31.5кА при 400А;
- 31.5кА при 800А;
- 31.5кА при 1600А.

Отговор 1: Изискваните стойности на тока на термична устойчивост за токовете измервателни трансформатори трябва да са валидни за всички номинални първични токове, съгласно изискването на IEC 61869-1:2007 и IEC 61869-2:2012, посочени в документацията.

Въпрос 2: Обособени позиции № 2 и № 3.

Моля да потвърдите, дали се изисква гарантиране на класа на точност на всяка намотка при 100% едновременно натоварване на всички вторичните намотки на напреженовите измервателни трансформатори.

Отговор 2: Класът на точност на вторичните намотки на напреженовите измервателни трансформатори, трябва да се гарантира при стойности съгласно изискването на IEC 61869-1:2007 и IEC 61869-3:2011, посочени в документацията.

С уважение,

ИВАН ЙОТОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Румен Пешев

Ува. Изпълнителен Директор

Пълномощен на изп. директор

Удостоверение рег.№ 853 / 11.05.2015
Удостоверение № 320 на Хот. Камара

