



ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

1404 София, бул. „Гоце Делчев“ №105; тел. (02) 9696802; факс (02) 9626189; e-mail: eso@eso.bg

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

№ 107 - ПНО - 562/1/22.01.2016

ОТНОСНО: Разяснения по документация за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори 110 kV”, открита с Решение №2513/09.12.2015 г. на Изпълнителния директор на ЕСО ЕАД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29, ал. 2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) и във връзка с постъпил въпрос по документацията за участие, Ви предоставям следните разяснения:

Въпрос: „Във връзка с обявлението на обществена поръчка с предмет: ”Доставка на измервателни трансформатори 110 kV”, обособена позиция №1 „Токови измервателни трансформатори 110 kV” имаме следния въпрос:

„В техническото предложение, към минималните технически изисквания за параметърът „Точка на насищане на намагнитващата крива на ядрата за защита” (Таблица 2.3 и 2.4 – позиция 20; Таблица 2.5 и 2.6 позиция 19) е заложена минимална стойност „> 1000 V”. Въпросът ми е може ли да предложим за този параметър стойност „320 V”, която отговаря на изискваните стандарти „IEC 61869-1 и IEC 61869-2” ?”

Отговор на възложителя: Възложителят няма да приеме оферта, предложена по посочения от Вас начин, поради следното:

Посочените от Вас таблици 2.3, 2.4, 2.5 и 2.6 са за токови трансформатори с номинален вторичен ток на ядрата 1А, затова „точка на насищане на намагнитващата крива на ядрата за защита трябва да е > 1000 V.

В таблиците от документацията е посочено, че за токови трансформатори с номинален вторичен ток 5А, „точка на насищане на намагнитващата крива на ядрата за защита, трябва да е > 200 V, съгласно изискваните стандарти.

С уважение,
Иван Йотов
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

