



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



ДО

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ
ЛИЦА В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С
ПРЕДМЕТ:**

**“Подмяна на устройства за изкуствен
звезден център в цех БПС”, с рег. №00353-
2016-0026**

Относно: Постъпило искане за разяснения по Пълно описание на предмета на поръчката в документацията за участие

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с искане за разяснение вх. №Ф-769/02.02.2016 г., относно Пълно описание в документацията за участие, предоставяме информация за въпроса и отговора:

ВЪПРОСИ: “След преглед на тръжната документация възникнаха следните въпроси по доставката на „заземителния трансформатор 250кVA, 6кV с тръбен нивомер на разширителния съд, пробката за маслото да е с кран и да е монтиран под разширителния съд“:

1. Бихте ли приели друга конструкция на заземителния трансформатор – херметично затворен казан без разширителен съд за трансформаторното масло?;
2. Бихте ли приели друга конструкция на заземителния трансформатор – вместо тръбен нивомер да се монтира манометър?

ОТГОВОРИ: Относно въпроси №№ 1 и 2 – в проекта и в пълното описание е посочен типът на трансформаторите и не можем да се отклоним от предвидените.

ВЪПРОСИ:

3. Изисква ли се да се гарантира минимално Z_0 (Ω/ph)? Ако да, колко да е?

4. Ток на к.с. в (А) в точката на присъединяване на заземителния трансформатор;
5. Продължителност на тока на к.с. в (s) в същата точка. “

ОТГОВОРИ: Относно въпроси №№ 3, 4 и 5 - в проекта е посочено, че звездния център на заземителния трансформатор се заземява през резистор с $R=20\Omega$ и $I_n=300A$.

Трансформаторите са със следните параметри: схема зиг-заг с изведена неутрала, група на свързване ZN, честота-50Hz, фази-3, охлаждане-ONAN, макс. ток с нулева последователност за фаза-100A за 10с., 20A за 2 ч., макс. ток с нулева последователност през неутралата-300A за 10с., 60A за 2 ч.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

