



ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД		
Иск. №	СВ-006-5201	
София	15-10	2015 г.
П.К. 1784 Бул. "Цар Симеоново шосе" 159		

**ДО**  
**ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ**  
**ПО ПУБЛИЧНА ПОКАНА С РЕФ.№ PPD 15-092**

**ОТНОСНО:** Публична покана с предмет: „Доставка на трифазни реактори за ниско и средно напрежение ”  
и реф. № PPD 15-092.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото отговаряме на въпрос на потенциален участник в публична покана с предмет: „Доставка на трифазни реактори за ниско и средно напрежение ” и реф. № PPD 15-092, както следва:

**Въпрос:** Съгласно изискванията по т.5 за аксесоари на реактор за СрН:

- Поз.5.1, 5.2 и 5.3 не трябва ли да отговарят на ном.реактивна мощност на реактора 400kVAr?
- Ако „Да“, то необходимо ли е да се направят съответните корекции при попълване на „Гарантирано предложение“ или да се оставят, както е по образец?
- Ако „Не“, то трябва ли да се предвидят съответните аксесоари по поз.5.1 и 5.2., при положение, че мощността на реактора е по-голяма?

**Отговор:** Изискванията за реактор 400 kVAr в т. 5.1 и 5.2 за наличие на термометър и нивопоказател не следва да се попълват, т.к. се отнасят за реактори с компенсираща мощност под 250 kVAr. Реакторът с компенсираща мощност от 400 kVAr трябва да се достави окомплектован със защитно реле съгласно т. 5.3, където е записан следния текст: „Комбинирано защитно реле контролиращо нивото на маслото, налягане, температура и образуване на газ – само за реактори с мощност над 250 kVAr“.

С УВАЖЕНИЕ:

  
**РАЛИ МАНЧЕВ,**  
**УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ**  
**НА “ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД**

