



ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
Акс.№	СВ-006-5201
София	15.10.2015 г.
П.К. 1784 бул."Цар - Българско 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

