



СВ - 00С - 961  
09.03.2018

**ДО  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА  
В „ОТКРИТА“ ПО ВИД ПРОЦЕДУРА  
С РЕФ. № PPD18-005**

ОТНОСНО: Постъпили въпроси по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване с реф № PPD 18-005, Обособена позиция 1 „Доставка, демонтаж и монтаж на един трифазен маслонапълнен понижаващ силов трансформатор 110kV/Ср.Н., 40/50 MVA за ПС „Георги Димитров“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили запитвания от заинтересовани лица по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване с реф № PPD 18-005, Обособена позиция 1 „Доставка, демонтаж и монтаж на един трифазен маслонапълнен понижаващ силов трансформатор 110kV/Ср.Н., 40/50 MVA за ПС „Георги Димитров“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване, отговаряме, както следва:

**Въпрос № 1:** Възможно ли е токовите измервателни трансформатори 10 kV, 3000/5/5 А, които са част от помощното оборудване към ОП 1 да бъдат подпорен тип, като поемаме отговорността монтажа да бъде изпълнен при спазване на всички изисквания от „Наредба № 9 за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи?

**Отговор на Въпрос № 1:** Възложителят изисква доставеното оборудване по Обособена позиция № 1, Таблица № 2 (Токови трансформатори 10 kV, 3000/5/5 проходен тип), изцяло да отговаря на посочените технически изисквания в документацията за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“, реф. № PPD 18-005.

Възложителят не допуска токови трансформатори 10 kV, 3000/5/5 да бъдат от стоящ тип, тъй като към настоящия момент токовите трансформатори са от проходен тип и от конструктивна гледна точка технически не е възможно да бъдат постигнати минимални светли разстояния при подмяната им (съгласно изискванията на **Наредба № 3** за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии).

**С УВАЖЕНИЕ:  
РАЛИ МАНЧЕВ  
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**

