



СВ-DOC-3181  
23.06.2015

**НА ВНИМАНИЕТО НА ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ В  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЧРЕЗ ПУБЛИЧНА ПОКАНА С РЕФ. № PPD 15-058**

**ОТНОСНО:** Обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на шинодържатели и клеми стержен - въже“, реф. № PPD 15-058

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за „Доставка на шинодържатели и клеми стержен - въже“, реф. № PPD 15-058, трябва да вземете предвид следните пояснения - отговори на получени въпроси, от потенциални участници:

**Въпрос 1:** „... Не се разбира каква трябва да бъде връзката между медната и алуминиевата сплав ...”

**Отговор 1:** Връзката между медната и алуминиевата част трябва да гарантира изискванията в техническата спецификация за сигурно контактено съединение към АС проводници със сечение от 35 mm<sup>2</sup> до 95 mm<sup>2</sup> и стержен на проходните изолатори с резба М12 (200 А) или М16 (400 А). Контактното съпротивление на участъка от веригата, в който се реализира контактното съединение, трябва да бъде равно на съпротивлението на цял АС проводник със същата дължина.

**Въпрос 2:** „... Не е отразено какъв клас на якост трябва да бъдат крепежните елементи на клемата ...”

**Отговор 2:** Класът на якост на крепежните елементи трябва да е съобразен с изискването на техническата спецификация за биметалните клеми „Стержен – Въже“, които трябва да гарантират сигурно контактено съединение към АС проводници със сечение от 35 mm<sup>2</sup> до 95 mm<sup>2</sup> и стержен на проходните изолатори с резба М12 (200 А) или М16 (400 А). Контактното съпротивление на участъка от веригата, в който се реализира контактното съединение, трябва да бъде равно на съпротивлението на цял АС проводник със същата дължина. Антикорозионното покритие трябва да осигурява експлоатационна дълготрайност на болтовите съединения min 30 години.

С УВАЖЕНИЕ,

  
**РАЛИ МАНЧЕВ**  
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ  
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД

