



CB-DOC-3181

13.06.2015

**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 подготовката 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 контактно съединение към АС проводници със сечение от 35 mm² до 95 mm² и стержен на проходните изолатори с резба M12 (200 A) или M16 (400 A). 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 контактно съединение към АС проводници със сечение от 35 mm² до 95 mm² и стержен на проходните изолатори с резба M12 (200 A) или M16 (400 A). 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

