



СВ - ДОС - 235
16.01.2017

На вниманието на потенциалните участници в

процедура реф.№ PPD16 – 095

ОТНОСНО: "Открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за АС проводници, а именно: клеми, кратунки, пеперуда, обици и болтове“, реф. № PPD 16-095

Уважаеми Господа,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за "открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за АС проводници, а именно: клеми, кратунки, пеперуда, обици и болтове“, реф. № PPD 16-095, трябва да вземете в предвид следните пояснения и отговори на получени въпроси – Приложение 1, от потенциални участници.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,

РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД



Приложение 1

Отговори на въпроси към документацията за "открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за АС проводници, а именно: клеми, кратунки, пеперуда, обици и болтове“, реф. № PPD 16-095

Въпрос: „Моля да ни представите технически спецификации и изисквания за кратунка за изолаторни вериги Ср.Н. тип Кр – 16 - 14200 броя...“?

Отговор на въпрос: Стандартът, на който трябва да отговарят изделията */или еквивалентни/*, обект на настоящата процедура е цитиран в документацията за участие.

Основния стандарт, на който трябва да отговарят изделията, обект на настоящата процедура, е БДС EN 61284:2003 - "Въздушни електрически линии. Изисквания и изпитвания на съединителна арматура (IEC 61284:1997)" или еквивалентно/и, който е посочен в техническите изисквания на възложителя в документацията за участие.

В техническите спецификации за „Болтова опъвателна клема комплект със стремена за алуминиево-стоманени проводници от 35 до 95 mm²“ и „Носителна клема (лодка) комплект със стремена за алуминиево-стоманени проводници от 35 до 95 mm²“ е посочено присъединяването на кратунката към изолаторните вериги, като в първата спецификация, т.3.3с „Шарнирни оси“, буква „б“ е посочено изискването „Диаметърът на шарнирната ос за сглобяване към кратунката трябва да бъде не по-малко от 16 mm и не повече от 19 mm.

От тях става ясно, че кратунката Кр -16 се използва за свързване на опъвателните и носителните клеми към изолаторните вериги на въздушни електропроводни линии СрН, с форма и размери на гнездото, съответстващи на „Размер 16“ съгласно БДС HD 474 S1 или еквивалентно/и, посочен в цитираните спецификации като референтен.

Горесцитираните основни параметри и изисквания от документацията за участие са достатъчни за offerиране на продукт – кратунка Кр-16, както е записано в документацията, с необходимата функционалност за изграждане на опъвателна или носителна вериги, при съответствие на кратунката с основния стандарт за арматура за АС-проводници, а именно БДС EN 61284 или еквивалентно/и.