



ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
Док. №	СВ-РОС-283
София	13.01.2010 г.
П.К.1784 Бул. "Солунско шосе" 159	

На вниманието на потенциалните участници в

процедура реф.№ PPD15- 114

ОТНОСНО: Открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки за избор на изпълнител с предмет „Доставка на арматура за проводници НН (кабелни обувки, съединители и накрайници)", реф. № PPD 15-114

Уважаеми Господа,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на арматура за проводници НН (кабелни обувки, съединители и накрайници)", реф. № PPD 15-114, трябва да вземете в предвид следното пояснение и отговор на получен въпрос – Приложение 1, от потенциални участници.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,

БИСЕР ДИХОНОВ
РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ "ТЪРЖНИ ПРОЦЕДУРИ"



Приложение 1

Отговори на въпроси към документация за открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: "Доставка на арматура за проводници НН (кабелни обувки, съединители и накрайници)", реф. № РРД 15-114

Въпрос :

При оформянето на техническото предложение къде трябва да бъдат отразени разликите в основните размери от изискването и гарантираното предложение?

Такива разлики се получават за 16 мм² Кабелни накрайници (обувки), пресови, алуминиеви, херметични, с метално покритие и Кабелни съединители (гилзи), пресови, алуминиеви, без преграда, с метално покритие, НН, които не са обхванати от DIN 46329 и DIN 46267-2, а именно:

- Стандарт БДС 13148-85 е за тръбни кабелни обувки, а не херметични, каквито се изискват в документацията. Вашето изискване за размер l на алуминиева кабелна обувка 16x8 е 45 мм с допуск +3 мм, а нашето гарантирано предложение е 50 мм;
- Съгласно стандарт БДС 13148-85 за кабелните съединители размерът $l=2t$, където t е разстоянието от края на съединителя до неговата среда, за 16 мм² t - не по-малко от 20 мм, а във Вашето изискване е сложен горен праг 50 мм с допуск +2мм, а нашето гарантирано предложение е 55 мм;
- За кабелните съединители 16 мм² Вашето изискване за размер d_2 е 10 мм, а нашето гарантирано предложение е 12 мм, защото в международно наложената практика, включително и при Вас, е 16 мм² и 25 мм² алуминиеви кабелни съединители и кабелни обувки да се пресоват с една и съща вложка.

Отговор :

Техническите предложения на участниците в процедурата трябва да съответстват напълно с приложените техническите изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката на ЧЕЗ Разпределение България АД.

Посочените допуски в анкетката на таблицата за размер „ l “ на кабелни обувки и стойност на допуската за размер „ l “ на кабелни пресови съединители НН са валидни за сеченията, обхванати от DIN-стандартите.

За кабелна обувка 16x8 съгласно БДС 13148-85, таблица 2, дължината на накрайника L е не повече от 45 мм, а при кабелен съединител със сечение 16 мм² съгласно БДС 13148-85, таблица 1, разстоянието до средата на гилзата t , е не по-малко от 20 мм, като Възложителят е задал горна граница $2t = 50$ мм.

Съгласно таблица 1 от БДС 13148-85, номиналният външен диаметър на цилиндричната част на гилзата d_2 за кабелен съединител тип ГКА-16 (16 мм²) е 10 с допустимо отклонение $\pm 0,5$.