

ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
ЛЗ №	СВ - РОС - 285
София	13.01.2016 г.
П. К 1784 Бул 13, „Софийско 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

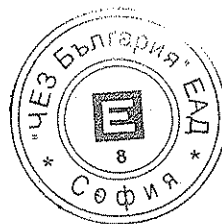
Уважаеми Господи,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовката 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 „ТРЪЖНИ 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. № PPD 15-114

Въпрос :

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

Такива разлики се получават за 16 mm^2 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 16×8 е 45 mm с допуск $+3 \text{ mm}$, а нашето гарантирало предложение е 50 mm ;
- Съгласно стандарт БДС 13148-85 за кабелните съединители размерът $l=2t$, където t е разстоянието от края на съединителя до неговата среда, за $16 \text{ mm}^2 t$ - не по-малко от 20 mm , а във Вашето изискване е сложен горен праг 50 mm с допуск $+2\text{mm}$, а нашето гарантирало предложение е 55 mm ;
- За кабелните съединители 16 mm^2 Вашето изискване за размер d_2 е 10 mm , а нашето гарантирало предложение е 12 mm , защото в международно наложената практика, включително и при Вас, е 16 mm^2 и 25 mm^2 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 технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката на ЧЕЗ Разпределение България АД.

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

За кабелна обувка 16×8 съгласно БДС 13148-85, таблица 2, дължината на накрайника L е не повече от 45 mm , а при кабелен съединител със сечение 16 mm^2 съгласно БДС 13148-85, таблица 1, разстоянието до средата на гилзата t , е не по-малко от 20 mm , като Възложителят е задал горна граница $2t = 50 \text{ mm}$.

Съгласно таблица 1 от БДС 13148-85, номиналния външен диаметър на цилиндричната част на гилзата d_2 за кабелен съединител тип ГКА-16 (16 mm^2) е 10 с допустимо отклонение $\pm 0,5$.