



ЧЕЗ БЪЛГАРИЯ ЕАД	
СВ-ДОС-1048	
Сектор	08.04.9
Содерж.	08.04.9
П.К. 1764 Булевард "Народноосвободителски" 189	

На вниманието на потенциалните участници в обществена поръчка с реф. № PPD 19-005

ОТНОСНО: "Открита" по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на автоматични и товарови прекъсвачи ниско напрежение (НН) с лят корпус“, реф. № PPD 19-005

Уважаеми Господа,

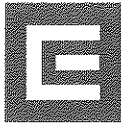
С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за "открита" по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на автоматични и товарови прекъсвачи ниско напрежение (НН) с лят корпус“, реф.№ PPD 19-005, трябва да вземете предвид следното пояснение и отговор на получен въпрос – Приложение 1, от потенциален участник.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ:

Информацията е
заличена, на основание
чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС)
2016/679 на Европейския
парламент и на Съвета от
27 април 2016 година

РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД



Въпрос:

„...В цитираната обособена позиция, в частта за технически данни т.2. – Параметри на електроразпределителната мрежа, сте дали Номинално напрежение – 400/230V и Максимално напрежение – 440/253 V, а в т.3. – Общи технически параметри и други данни изисквате Обявено работно напрежение (U_e) – min 690V AC. И тъй като в страната ни стандартното номинално напрежение е 400/230V и стандартното максимално напрежение е 440/253V, може ли да предложим автоматични прекъсвачи съответстващи на стандартните напрежение?...“

Отговор:

В т. 2 от техническата спецификация за автоматични прекъсвачи с лят корпус са описани параметрите на електроразпределителната мрежа, в която са посочени и **стандартните номинални и максимални напрежения** за мрежа ниско напрежение, валидни за Р България. **Обявеното работно напрежение** - U_e е дефинирано в стандарт БДС EN 60947-1:2007 “Комутиционни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007)”, или негов/и еквиваленти, като същото няма пряка връзка с напреженията посочени в т. 2, а към конструктивните особености и приложения на предлаганите апарати при различни режими на електроразпределителната мрежа за ниско напрежение. Оферираните прекъсвачи следва да съответстват на изискванията заложен в техническите спецификации на тръжната документация.