



CB - Doc - 435

25.01.2018

**На вниманието на потенциалните участници в**

**открита процедура реф.№ PPD17- 153**

**ОТНОСНО:** Провеждане на "открита" по вид процедура за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на електромерни табла ниско напрежение (НН), за директно измерване, с поликарбонатен капак, за монтиране на стълб/стена“, реф. № PPD 17-153

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на офертата за "открита" по вид процедура за сключване на рамкови споразумения с предмет: „Доставка на електромерни табла ниско напрежение (НН), за директно измерване, с поликарбонатен капак, за монтиране на стълб/стена“, реф. № PPD 17-153, трябва да вземете в предвид отговори на получени въпроси от потенциални участници – Приложение 1 към настоящото писмо.

*Приложение 1: Съгласно текста.*

**С УВАЖЕНИЕ,**

**РАЛИ МАНЧЕВ**  
**УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА**  
**„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**



**Въпрос 1:** „В т. 8.3.4.2 с, изискването за дълбочина  $D$  на поликарбоната кутия е:  $\max 200 \text{ mm}$ . Колко може да бъде максималния размер  $D$ , респективно колко е максималната дебелина на трифазния и монофазния електромер?“

**Отговор 1:** Максималните дълбочини на трифазния и монофазния електромери, които ще се монтират в таблата са, както следва:

- еднофазен електромер – 125 mm;
- трифазен електромер – 145 mm.

**Въпрос 2:** „В т. 5.1 а) На входящите линии се монтират товарни прекъсвачи, а на изходящите миниатюрни автоматични прекъсвачи ( доставка и монтаж от възложителя). Доставката и монтажа и за двете ли се отнася или само за автоматичния прекъсвач?“

**Отговор 2:** Съгласно текста записан в параграф „Характеристика на материала“, „...миниатюрните автоматични и товарни прекъсвачи, с обявен ток до 63 А или 100 А, с широчина на полюс 18 mm или 54 mm, се доставят, монтират и свързват на отговорност на възложителя“, т.е. комутационните апарати - миниатюрните автоматични и товарни прекъсвачи се доставят и монтират от възложителя.

**Въпрос 3:** „Допуска ли се управление на „палците“ на автоматичните прекъсвачи през предвидени за това вратички или това е друг някакъв механизъм и можете ли да представите чертеж за повече яснота?“

**Отговор 3:** Възложителят няма конкретни изисквания към изпълнението на механизма за включване и изключване на миниатюрните автоматични прекъсвачи, което е видно и от текстовете на техническата спецификация, която дава свобода на участниците да представят свои конструктивни решения за изпълнение на превключването на автоматичните прекъсвачи. Тези решения следва да изпълняват изискванията вписани в т. 4.4.9 „Достъп до лостове за управление на комутационните апарати на изводите“ и т. 4.8 „Безопасност“. В тази връзка трябва да бъдат представени подробни чертежи с конструктивното предложение на участника изпълняващи горните изисквания.