



СВ - Дос - 4649  
17.09.2015

**На вниманието на потенциалните участници в**

**процедура реф.№ PPD15- 068**

**ОТНОСНО:** Подготовка на оферта за открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: „Доставка на електромерни табла НН , за директно измерване, с поликарбонатен капак за монтиране на стълб/стена“ , реф. № PPD 15-068

**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 електромерни табла НН , за директно измерване, с поликарбонатен капак за монтиране на стълб/стена“, реф. № PPD 15-068, 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 документация за открита процедура за сключване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: " Доставка на електромерни табла НН , за директно измерване, с поликарбонатен капак за монтиране на стълб/стена" ", реф. № РРД 15-068**

**Въпрос 1:** *В отговора на въпрос 9 относно опроводяването на таблото е извършено позоваване на параграф "Характеристика на материала". В посочения параграф, обаче, както и в таблица 5 – " Технически характеристики на електрическото съоръжаване" не се споменава нищо относно опроводяването.*

*Моля да бъдат дадени следните данни:*

- а) Тип и сечение на проводниците за фазовите вериги. Вид и размер на кабелните накрайници за тях*
- б) Тип и сечение на проводниците за неутралните вериги. Вид и размер на кабелните накрайници за тях.*
- в) Тип и сечение на проводниците за помощните (тарифни) вериги.*
- г) Дължина на свободния край на проводниците за всички вериги, в случай, че се предвижда монтиране на електромери с размери по-малки от максимално посочените в отговора на въпрос 1.*

**Отговор по подточка а):** Ще бъде прието всяко изпълнение на опроводяване с медни многожилни проводници с PVC изолация, с монтирани в краищата медни тръбни неизолирани накрайници, за присъединяване към комутационните апарати и клемовите блокове на електромерите. Фазовите проводници следва да бъдат избрани съгласно допустимия продължителен ток на проводниците, като сечението следва да бъде приложимо за монофазни електромери с обявен максимален ток 60 А и за трифазни електромери с обявен максимален ток 100 А.

**Отговор по подточка б):** Проводниците за неутралата в главните вериги и съответните медни тръбни неизолирани кабелни накрайници следва да съответстват на проводниците и медните тръбни неизолирани накрайници от фазовите вериги за присъединяване към комутационни апарати и клемови блокове на електромерите. За присъединяване на проводниците към PEN-шината (клемата) следва да се използват медни кабелни обувки за съответното сечение на проводниците.

**Отговор по подточка в):** Ще бъде прието всяко изпълнение на опроводяване на помощните вериги с медни едножилни проводници с PVC изолация, със сечение 1,5 mm.

**Отговор по подточка г):** Следва да се предвиди минимален аванс на проводниците от 50 mm.

**Въпрос 2:** *Във връзка с отговора на въпрос 13, подточка б, допуска ли се монтирането на два лостови механизма?*

**Отговор:** В таблица 7.2, т. 7.2.6 е посочено наличие на 1бр. лостов механизъм, съгласно т.4.4.9. Лостовият механизъм следва да бъде един, но движението на двете независими една от друга оси (бутони) следва да въздействат поотделно върху миниатюрните автоматични прекъсвача на абонатите.