



СВ - 00С - 1106  
11.03.2019

На вниманието на потенциалните участници в  
процедура реф.№ PPD19 – 020

**ОТНОСНО:** Провеждане на "открита" по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на полимерни електромерни табла за ниско напрежение (НН)“, реф. № PPD19-020

Уважаеми Господа,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовка на Вашата оферта за "открита" по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на полимерни електромерни табла за ниско напрежение (НН)“, реф. № PPD19-020, трябва да вземете в предвид следното пояснение и отговор на получен въпрос – Приложение 1, от потенциални участници.

Приложение 1: Съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ

РАЛИ МАНЧЕВ  
УПЪЛНОМОЩ

„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Информацията е заличена  
съгласно чл.2 от ЗЗЛД



## Приложение 1

**“открита” по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на полимерни електромерни табла за ниско напрежение (НН)“, реф. № PPD19-020**

### Въпрос 1 - Относно Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2:

*„Възможно ли е да се предостави техническо предложение по Процедура за доставка на полимерни електромерни табла за ниско напрежение с реф. № PPD 19-020, оборудвани с обвивки с механична конструкция осигуряваща защита срещу външни механични удари с енергия 20 J, съответстваща на код IK 10 съгласно БДС EN 50102, като не се счита за критерий дебелина 4мм на отделните плоскости от обвивката и основите.“*

**Отговор:** Наличието на защита срещу външни механични удари с енергия 20 J, съответстваща на код IK 10 съгласно БДС EN 50102 на предлаганите електромерни табла не отменя изискването за минимална дебелина на отделните плоскости на обвивките и основите.

Изискването за дебелина на отделните плоскости от обвивките и основите на електромерните табла, която да бъде не по-малка от 4 mm е продиктувано от необходимостта от по-голяма механична стабилност на електромерните табла в монтирано състояние и устойчивост при усилия на огъване и усукване. Горното е свързано с условията и параметрите на монтиране и експлоатация, при което деформациите са минимални и липсва необходимост от прилагане на допълнителни усилия при отваряне и затваряне на електромерните табла, което често води до счупване на вратата/ите.

Оферираните електромерни табла трябва да съответстват на всички изискванията, заложи в техническите спецификации на тръжната документация, като същите са задължителни, с изключение на тези, предхождани от изрично зададени минимални или максимални изисквания, за които може да се оферират същите или по-добри стойности на съответните параметри и характеристики.

Технически оферти съдържащи несъответствия с изискванията на Възложителя ще бъдат отстранявани от участие.

### Въпрос 2 - Относно Обособена позиция 1:

*„Обособена позиция 1: Доставка на полиестерни електромерни табла НН за директно измерване, т. 6. Технически характеристики на опроводяването, т.6.1.3.5. Кодово означение, е поставено изискване, проводник тип: H07V-K или еквивалентно/и с номинално напречно сечение на токопроводимото жило „10mm<sup>2</sup>“.*

*Тъй като този тип проводник е с клас на гъвкавост на токопроводимото жило- 5 съгласно БДС EN 60228, като този тип проводник не е възможно да бъде модулиран (оформен).*

*Допустима ли е употребата на проводник тип H07V-R или е необходимо използването на перфориран кабелен канал, който не фигурира в техническата спецификация.“*

**Отговор:** Опроводяването на електромерните табла следва да бъде изпълнено със сечения и типове на проводниците съгласно изискванията заложи в техническите спецификации за полиестерни електромерни табла НН за директно измерване.

Изискванията за закрепване на кабелните снопове са описани в частта с техническите спецификации на документацията на тръжната процедура, като по-долу са приложени извадки от спецификациите, както следва:

1. За „Полиестерни електромерни табла НН, за директно измерване, за монтиране на стълб/стена“ - изискването за укрепване на сноповете проводници е записано в т. 6.3.4, като се изисква монтаж в кабелни канали:

6.3.4	Закрепване на сноповете проводници	а) Отделните снопове проводници трябва да бъдат закрепени към монтажната плоча.
		б) За закрепването трябва да бъдат използвани подходящи кабелни канали.
		в) Сноповете трябва да бъдат укрепени допълнително със синтетична пристягаща лента (там където е целесъобразно).

2. За „Полиестерни електромерни табла НН, за директно измерване, за вкопаване в земя“ - изискването за укрепване на сноповете проводници е записано в т. 6.4.4, като се изисква монтаж в кабелни канали:

6.4.4	Закрепване на сноповете проводници	а) Отделните снопове проводници трябва да бъдат закрепени към монтажната плоча.
		б) За закрепването трябва да бъдат използвани подходящи кабелни канали.
		в) Сноповете трябва да бъдат укрепени допълнително със синтетична пристягаща лента (там където е целесъобразно).

3. За „Електромерни табла НН, за директно измерване, с поликарбонатна врата, за монтиране на стълб/стена“ - изискването за укрепване на сноповете проводници е записано в т. 6.3.4, като се изисква монтаж, чрез монтажни синтетични скоби (цокли) с пристягаща лента или перфорирани кабелни канали :

6.3.4	Закрепване на сноповете проводници	а) Отделните снопове проводници трябва да бъдат закрепени към монтажната плоча.
		б) За закрепването трябва да бъдат използвани подходящи монтажни синтетични скоби (цокли) с пристягаща лента или перфорирани кабелни канали.
		в) Фиксирането на монтажните цокли към монтажната плоча трябва да се извърши със самопробивен винт.
		г) Монтажни цокли трябва да бъдат поставени в местата, където се променя посоката на снопа (там където е целесъобразно).
		д) Сноповете трябва да бъдат укрепени допълнително със синтетична пристягаща лента (там където е целесъобразно).