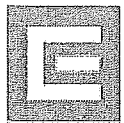


СБ - РДС - 1535

01.07.2019



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 Господи,

С настоящето Ви уведомяваме, че при подготовката 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
УПЪЛНОМОЧЕ
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Информацията и заличена
съгласно чл.5 и 6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

София

Приложение 1

„открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на полимерни електромерни табла за ниско напрежение (НН)“, реф. № РРД19-020

Въпрос 1:

„Във връзка с:

Обособена позиция 1 – Електромерно табло НН за директно измерване, с поликарбонатна врата, за монтиране на стълб/стена

Обособена позиция 2 – Електромерно табло за индиректно измерване, за монтиране на фасада и Електромерно табло НН за индиректно измерване до 250 А, за монтиране на фасада/стълб

Кой трябва да направи отворите на задния панел (гърба) на таблата? В случай, че това е Изпълнителя, моля посочете диаметрите на четирите отвора“

Отговор:

При електромерните табла предназначени за монтаж на стълб, на задната страна на таблата задължително се монтират две планки (скоби), разположени една под друга, служещи за закрепване на електромерното табло към стоманобетонни стълбове, чрез ленти изработени от неръждаема стомана и допълнителни приспособления за притягане на лентите.

В тази връзка отворите, които изпълнителя трябва да направи на гърба на таблата, би следвало да са идентични с отворите на монтажните планки (скоби), служещи за закрепване на таблата към стълб, които производителя е предвидил.

Ако въпроса се отнася за пробиване на отвори в монтажните площи:

За обособена позиция 1 „Електромерни табла НН, за директно измерване, с поликарбонатна врата, за монтиране на стълб/стена“, в т. 4.5 са определени всички изисквания към монтажната плоча, като в т. 4.5.9 са описани изискванията, които изпълнителят трябва да спази при изпълнението на отворите на монтажната плоча, както следва:

4.5.9	Изпълнение	<p>а) В горния и долния край на монтажната плоча трябва да бъдат направени по два отвора за преминаване на болтовете на скобите за закрепване на обвивката към ел. стълбове.</p> <p>б) Отворите на монтажната плоча трябва да бъдат затворени със подходяща снемаема изолационна преграда така, че болтовете/винтовете да бъдат изолирани по сигурен начин от активните части във вътрешността на обвивката.</p>
-------	------------	--

В следствие на горното, размерите на отворите пробити в монтажната плоча следва да бъдат съобразени с използваните крепежни елементи за закрепване на скобите за монтаж на стълб.

Относно обособена позиция 2:

- „Електромерно табло за индиректно измерване, за монтиране на фасада“

За посоченото табло няма изискване за направа на отвори в монтажната плоча.

- „Електромерни табла НН за индиректно измерване до 250 А“,

Необходимите размери на отворите, които изпълнителя трябва да направи в монтажната плоча са записани в т. 4.7, подточка б).