



C13 - Дос. - 2118
08.06.2020

ДО
ПОТЕНЦИАЛНИТЕ УЧАСТНИЦИ
В ПРОЦЕДУРА
РЕФ. № PPD 20-036

ОТНОСНО: Отговори на въпроси в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: "Доставка на композитни модулни стълбове за въздушни електропроводни линии НН и СрН", реф. № PPD 20-036

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото отговаряме на въпроси на потенциален участник в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: "Доставка на композитни модулни стълбове за въздушни електропроводни линии НН и СрН", реф. № PPD 20-036, както следва:

Въпрос 1.

Съгласно техническата спецификация композитните стълбове НН и СрН трябва да бъдат от модулен тип, съставени най-малко от две части. Може ли да се предложи стълба за НН - 9.5м да бъде от един модул (цял)?

Отговор:

Поддържаеме изискването, заложено в техническата спецификация, стълбовете да бъдат съставени от две части, което позволява по-лесното им доставяне/пренасяне до мястото на експлоатация.

Въпрос 2.

Съгласно техническата спецификация обявената върхова сила трябва да бъде минимум 835 кг за стълб НН и 580 кг за стълб СрН. Моля, пояснете как се прилага тази върхова сила върху стълбовете – хоризонтално или вертикално?

Отговор:

Изпитването за върхова сила на стълбовете е описано в съответните стандартизационни документи, както е записано в техническата спецификация:

„Композитните модулни стълбове трябва да отговарят най-малко на посочените по-долу стандарти и наредби относно изискванията за върхова сила и размери или еквивалентно/и, и на техните валидни изменения и поправки:

• БДС 4350:1960 „Стоманобетонни стълбове за електрически мрежи НН и електропроводи 20 kV" – относно върховите сили, така както са посочени в таблиците по-долу или еквивалентно/и; и

• „Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, издадена от министъра на енергетиката и енергийните ресурси (Наредба № 3 УЕУЕЛ)".

Въпрос 3.

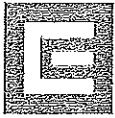
Трябва ли стълбовете задължително да са с форма на пресечен конус или многостенна пирамида с кръгло или многоъгълно напречно сечение. Може ли да се предложат композитни модулни стълбове с цилиндрични форма?

Отговор:

Възложителят поддържа изискването за конструкцията описана в техническата спецификация, а именно:

3.1 Конструкция

а) Композитните стълбове трябва да бъдат от модулен тип, съставени най-малко от две части, с форма на пресечен конус или многостенна пирамида, с кръгло или многоъгълно напречно сечение.

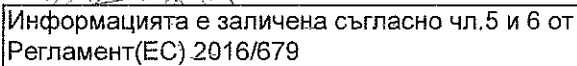


Въпрос 4.

Може ли да предложите пояснителен, примерен чертеж на сглобката между отделните модули на стълбовете, т.е вид и чертеж на съединителните втулки?

Отговор:

Всяко конкретно посочване относно начина на съединяване на отделните части на композитните стълбове, може да се счете за ограничително условие, поради това, всеки участник в процедурата е свободен да представи такава сглобка, каквато обикновено прилага съответния производител на оферирани изделия.

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

РАЛИ МАНЧЕВ,
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД