



C13 - Doc - 1986  
26.05.2020

До  
Заинтересовани лица  
В процедура с референтен № PPD20-028

**Относно:** Разяснения по постъпили въпроси към „открита“ процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на преносими заземители, детектори на напрежение, оперативни щанги и указатели за сфазиране“, референтен № PPD20-028.

Уважаеми Госпожи и Господа,

Настоящите разяснения са във връзка с получени писмени запитвания по условия от документацията за възлагане на обществена поръчка чрез „открита“ по вид процедура с предмет: „Доставка на преносими заземители, детектори на напрежение, оперативни щанги и указатели за сфазиране“, референтен № PPD20-028.

**Въпрос 1:** ОТНОСНО ГЛАВА II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.

За всички обособени позиции 1, 2, 3, 4:

В Изисквания към документацията и изпитванията, т. 5 се изисква Сертификат за изследване на типа.

Бихме искали да отбележим, че Сертификат за изследване на типа се отнася за личните предпазни средства, посочени в Регламент (ЕС) 2016/425, с който се определят изискванията за проектирането и производството на лични предпазни средства (ЛПС).

Електрозащитните средства предмет на тази открита процедура са колективни предпазни средства и съответстващите продуктови стандарти не попадат в обсега на този Регламент.

Доказването на съответствието на продуктите може да се удостовери от протоколи с типови изпитвания по съответния продуктов стандарт от акредитирана лаборатория.

Моля да отговорите на въпроса:

По т.5, „Изисквания към документацията и изпитванията“ (за всички обособени позиции) може ли да бъде представен еквивалентен нормативен документ – протоколи от типови изпитвания по съответния продуктов стандарт?

**Отговор 1:** Съгласно чл. 52 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и документацията за обществената поръчка, възложителят ще приеме други подходящи доказателства за съответствие с изискванията или критериите, свързани с изпълнението на поръчката..

**Въпрос 2:** ОТНОСНО ГЛАВА II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА.

II.1. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОП № 1 Преносими заземители:

4. Изисквания съгласно Вътрешен стандарт на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за Преносими заземители за Ср.Н за въздушна мрежа с неизолирани проводници - със заземителен кабел и кабел за свързване на късо (гъвкави медни въжета) - 35mm<sup>2</sup>

5. Изисквания съгласно Вътрешен стандарт на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за Преносими заземители за Ср.Н за шини за ЗРУ Ср.Н - със заземителен кабел и кабел за свързване на късо (гъвкави медни въжета) - 50mm<sup>2</sup>

6. Изисквания съгласно Вътрешен стандарт на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за Преносими заземители за ВН за шини за уредби 110kV - със заземителен кабел и кабел за свързване на късо (гъвкави медни въжета) – 95 mm<sup>2</sup>.

В наименованието на всеки горепосочен преносим заземител, както и в изискванията в съответните „Технически данни“ е записно еднакво сечение на заземителния кабел и кабела за свързване на късо:

Пример: т.2.3.7. Номинални сечения на МГВ на кабелите за свързване на късо/ Номинални сечения на МГВ на заземителния кабел – 35 mm<sup>2</sup> /25 mm<sup>2</sup>.

Тъй като има противоречие в изискванията, моля да уточните еднакви или различни трябва да бъдат сеченията на заземителния кабел и кабела за свързване на късо за всички горепосочени преносими заземители?

**Отговор 2:** За цитираните позиции т. т. 4, 5 и 6, следва да се спазят минималните изисквания за сечение на кабела за свързване на късо и заземителния кабел, изградени от медени гъвкави въжета така както са посочени в подточките 2.3.7, съответно 35 mm<sup>2</sup> /25 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup> / 35 mm<sup>2</sup> и 95 mm<sup>2</sup> / 35 mm<sup>2</sup>.

**Въпрос 3:** ОТНОСНО ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОП №4: Указатели за сфазирание – 6, 10 и 20 kV

1. Изисквания съгласно Вътрешен стандарт на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за Указатели за сфазирание – 6, 10 и 20 kV:

В техническите изисквания за указатели за сфазирание – 6, 10 и 20 kV, както и в т.3 „Технически параметри и характеристики“ е посочено, че „...указателите за сфазирание (УС) са двуполюсни устройства свързани помежду си с гъвкав високоволтов проводник, предназначени за проверка на съвпадение на фазите...“.

Тези указатели за сфазирание се произвеждат и изпитват в съответствие със Стандарт EN 61481-2:2014.

Посоченият в техническите изисквания Стандарт БДС EN 61481-1:2014 е приложим за едноплюсни указатели за сфазирание капацитивен тип до 36kV променливо напрежение и двуполюсни показатели за сфазирание капацитивен тип, работещи с безжична връзка до 245kV променливо напрежение. Този стандарт по никакъв начин не е приложим за двуполюсни указатели за сфазирание, свързани помежду си с гъвкав високоволтов проводник.

Моля да потвърдите техническите изисквания на указателите за сфазирание, описани в документацията и съответствието им със стандарт БДС EN 61481-2:2014.

**Отговор 3:** Съгласно чл. 52 от ЗОП и документацията за обществената поръчка възложителят ще приеме други подходящи доказателства за съответствие с изискванията или критериите, свързани с изпълнението на поръчката..

С уважение: <  
Рали Манчев  
Юриконсулт

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП

„ЧЕЗ Разпределение България“ АД

