



СВ-DOC-4610

09.11.2018

**ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА
В „ОТКРИТА“ ПО ВИД ПРОЦЕДУРА
С РЕФ. № PPD18-103**

Относно: Постъпили запитвания по документация за участие по "открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Модернизация (ретрофит) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изгражданена вериги за телемеханика, реф. № PPD 18-103

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Приложено изпращаме отговор на постъпили запитвания от заинтересовани лица по "открита" по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Модернизация (ретрофит) на възлови разпределителни станции 20 (10) kV и изгражданена вериги за телемеханика, реф. № PPD 18-103

Приложение: съгласно текста

Заличено на основание чл. 2
от ЗЗЛД

**С УВАЖЕНИЕ:
РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**

Приложение

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ

Въпрос № 1: Какви да са проходните изолатори: вътре-вътре или вън-вътре?

Отговор на Въпрос № 1: На страница 6 в документацията „Технически изисквания и спецификации, Глава 2“, е описано проходните изолатори да бъдат **вън-вътре**.

Въпрос № 2 На какви усилия трябва да издържат подпорните изолатори?

Отговор на Въпрос № 2 В документацията, Възложителят е определил нормативен документ (Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии), на който следва да отговаря изработката на проекта и подбирането на оборудването:

Наредба № 3:

Чл. 77. (1) Механичните усилия, предаващи се при к.с. от твърдите шини на **подпорните** и проходните изолатори, получени при изчисленията съгласно чл. 76, ал. 1, не трябва да надвишават:

1. при единични изолатори - **60 % от гарантираната стойност** на минималната разрушаваща сила;

2. при двойни подпорни изолатори - 100 % от разрушаващата сила за един изолатор.

(2) При шини, изпълнени с профилни проводници (многополюсни, от два U профила и др.),

механичното напрежение се определя като аритметична сума на напреженията между съставните елементи на всяка шина.

(3) Максималните механични напрежения в материала на твърдите шини не трябва да надвишават

70 % от тяхното гарантирано съпротивление на скъсване.

Въпрос № 3: Какви да са кабелните глави – студено свиваеми или топлосвиваеми? Какви да са – за вътрешен или външен монтаж?

Отговор на Въпрос № 3: Възложителят няма изисквания за технологията на направа на главите – топло или студено свиваеми.

По отношение на място на монтаж на кабелните глави – ще се монтират вътре в разпределителните уредби. Приложи ми са и двата типа кабелни глави – за външен и за вътрешен.

Въпрос № 4: Какви да са шиносъединителите – отклонителни ли са (кои позиции) или прав тип (с пета за монтаж „на ребро“)?

Отговор на Въпрос № 4: Съгласно проектантското решение, ще се използват и двата типа шиносъединители. Шиносъединител правоъгълник за отклонения и шиносъединител триъгълник за прав тип.