



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-69-10/16

Datum : 24.08.2017.

Ponuđačima koji su preuzeli
TD u postupku JN-OP-69/16

PREDMET: Odgovor na pitanja razjašnjenja br.: JN-OP-69-08/16 od 21.08.2017. i

Izmjena tenderske dokumentacije u postupku JN-OP-69/16 – Nabavka izgradnje
TS 110/20/10 kV Ilijaš 1

Pitanje 1:

U tenderskoj dokumentaciji JN-OP-69/16; Nabavka izgradnje TS 110/10/20 kV Ilijaš u dijelu D.2.1 SN POSTROJENIE 24 kV , tačka 2.5.1.Tipska ispitivanja (strana 195/377) tražena su i sljedeća tipska ispitivanja:

1. - Provjera krugova uzemljenja (tests to prove the capability of the main and earthing circuit to be subjected ...)
- Kratkospojna ispitivanja (rated peak and the rated shorttime withstand currents) u skladu sa tačkom 6.6;

Ad1) Navedena ispitivanja su sadržana u tipskom testu pod nazivom:

Kratkospojna ispitivanja glavnih strujnih krugova i strujnih krugova uzemljenja (tests to prove the capability of the main and earthing circuits to be subjected to the rated peak and the rated short-time withstand currents) u skladu sa tačkom 6.6 standarda;

Na osnovu prethdono napisanog molimo da izmijenite spisak zahtijevanih tipskih ispitivanja i na mjesto već navedenih zahtijevanih protokola za obavezna tipska ispitivanja uvrstite protokol za:

Kratkospojna ispitivanja glavnih strujnih krugova i strujnih krugova uzemljenja (tests to prove the capability of the main and earthing circuits to be subjected to the rated peak and the rated short-time withstand currents) u skladu sa tačkom 6.6 standarda;

2. Ispitivanje radio smetnji (6.3)

Ad2) Važeći standard za čelije naponskog nivoa 20 kV je standard IEC 62271-200:2011 „Metalom oklopljena rasklopna i komandna postrojenja naznačenog napona 1 kV do 52kV“ koji u tački 6.3 Ispitivanje radio smetnji (R.I.V) glasi:

Podtačka 6.3 IEC 62211-1 : NIJE PRIMJENLJIV

„subclause 6.3 of IEC 62271-1: IS NOT APPLICABLE“

Gore pomenuta tačka 6.3 IEC 62271-1 posebno naglašava da je r.i.v. efekt u postrojenjima sa naznačenim naponom u rasponu od 1 kV do 123 kV zanemarljiv.

Molimo da uskladite vaš zahtjev sa gore navedenim standardom za ispitivanje radio smetnji (6.3.) te za SN postrojenja uklonite ovaj zahtjev sa spiska primjenjivih obaveznih ispitivanja.

U predhodno okončanim tenderima ste već izvršili ove ispravke pa Vas molimo da i za ovaj ispravite tabelu zahtjev a shodno standardima.

Odgovor 1:

Primjedbe navedene u pitanju razjašnjenja se usvajaju i u skladu s tim se vrši izmjena TD u dijelu D.2 – OPREMA SN POSTROJENJA, tačka 2.5.1. – Tipska ispitivanja koja glasi :

Izmjena tenderske dokumentacije:

U dijelu D.2 – OPREMA SN POSTROJENJA, tačka 2.5.1. – Tipska ispitivanja, na strani 196,

tekst :

- provjera krugova uzemljenja (tests to prove the capability of the main and earthing circuit to be subjected ...)
- kratkospojna ispitivanja (rated peak and the rated shorttime withstand currents) u skladu sa tačkom 6.6;

se mijenja i glasi :

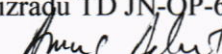
- kratkospojna ispitivanja glavnih strujnih krugova i strujnih krugova uzemljenja (tests to prove the capability of the main and earthing circuits to be subjected to the rated peak and the rated short-time withstand currents) u skladu sa tačkom 6.6 standarda;

a tekst :

- ispitivanje radio smetnji tačka 6.3)

se briše.

Predsjednik komisije za
izradu TD JN-OP-69/16


Amira Deleut