



PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

1.)

U sjedištu Ugovornog organa dana 04.02.2025. godine, pod brojem protokola JN-OP-865-30/2024, je zaprimljen Zahtjev za pojašnjenje u postupku javne nabavke: JN-OP-865/2024 - Nabavka izgradnje TS 110/x kV Jahorina, dostavljen od strane privrednog subjekta SIEMENS ENERGY D.O.O. BEOGRAD u kome se traži sljedeće:

1. PITANJE

Na stranici 373 od 651 za Upravljačku jedinicu VN polja postavljen je zahtjev da mora da ima 10 slobodno programabilnih tastera.

Isti zahtjev postavljen je i za Numeričku distantnu zaštitu na stranici 376 od 651.

Također, isti zahtjev postavljen je i za Numeričku diferencijalnu zaštitu transformatora na stranici 379 od 651.

Molimo da potvrdite da će biti prihvaćeni i uređaji zaštite i upravljanja sa 8 (osam) slobodno programabilnih tastera, obzirom da se prema našim informacijama i iskustvima u praktičnoj primjeni u TS-ama 110/x kV Elektroprenosa BiH ne koristi više od max. 5-6 funkcijskih tastera za standardne namjene. Smatramo da ovim neće biti narušena funkcionalnost uređaja i sistema, a sigurno će biti povećana konkurentnost.

ODGOVOR:

Ugovorni organ potvrđuje da će biti prihvaćeni uređaji zaštite i upravljanja sa osam slobodno programabilnih tastera. Za Ugovorni organ će biti prihvatljiva rješenja i sa 10 slobodno programabilnih tastera.

U skladu sa navedenim, biće urađene izmjene tenderske dokumentacije.

2. PITANJE

Prema TD potrebno je ponuditi i isporučiti dva (2) uređaja Numeričke distantne i podužne diferencijalne zaštite.

Molimo da potvrdite da li je obzirom na funkciju 87L potrebno ponuditi i dva identična uređaja za drugu stranu DV-a, odnosno u TS Pale i TS Goražde 1.

Ako jeste, da li je potrebno ponuditi i projektovanje, ugradnju i ožičenje, konfiguraciju i ispitivanje i puštanje u rad uređaja na drugoj strani DV-a? Takođe, da li je potrebno predvidjeti integraciju ovih uređaja u sistem daljinskog nadzora i upravljanja u ovim TS-ama.

ODGOVOR:

Ugovorni organ je u TD predvidio ugradnju jednog distantnog uređaja sa integrisanom funkcijom podužne diferencijalne zaštite, a ne dva uređaja.

Prihvatljivo je ponuditi uređaj distantne zaštite koji će imati sve zahtijevane funkcije. Opciono, moguće je ponuditi distantni uređaj koji će imati sve zahtijevane funkcije sa dodatkom integrisane funkcije podužne diferencijalne zaštite. U skladu sa navedenim biće urađene izmjene tenderske dokumentacije.

U ovoj fazi nije predviđena ugradnja uređaja podužne diferencijalne zaštite u susjednim objektima TS Pale i TS Goražde 1. Samim tim, nije potrebno ponuditi projektovanje, ugradnju i ožičenje, konfiguraciju i ispitivanje i puštanje u rad uređaja na drugoj strani DV-a. Nije potrebno predvidjeti integraciju ovih uređaja u sistem daljinskog nadzora i upravljanja u ovim TS-ama.

3. PITANJE

Prema TD potrebno je ponuditi i isporučiti dva (2) uređaja Numeričke distantne i podužne diferencijalne zaštite.

Međutim, u TD nigdje nije navedeno kakav interface treba da ima uređaj obzirom na komunikaciju sa drugim krajem DV-a vezano za funkciju 87L.

Molimo da navedete da li zahtjevate direktnu komunikaciju putem single mode FO vlakana i ako da za koju dužinu.

Ako ne, molimo da navedete kakav telekomunikacioni kanal će biti predviđen za ovu komunikaciju.

ODGOVOR:

U ovoj fazi nije predviđena ugradnja dva uređaja u susjednim objektima TS Pale i TS Goražde 1.

2.)

U sjedištu Ugovornog organa dana 05.02.2025. godine, pod brojem protokola JN-OP-865-31/2024, je zaprimljen Zahtjev za pojašnjenje u postupku javne nabavke: JN-OP-865/2024 - Nabavka izgradnje TS 110/x kV Jahorina, dostavljen od strane privrednog subjekta SIEMENS ENERGY D.O.O. BEOGRAD u kome se traži sljedeće:

1. PITANJE

Molimo da potvrdite da je u D.2.1, tabela tehničkih podataka, pozicija 17. Materijal (oklop, sabirnice), strana 143 od 651, kao materijal oklopa dozvoljeno ponuditi leguru aluminijuma obzirom da je legura aluminijuma specificirana kao materijal oklopa GISA "Zahtevi za oklope (kućišta)" strana 149 od 651 u Tenderskoj dokumentaciji.

ODGOVOR:

U odjeljku D.2.1, tabela tehničkih podataka, pozicija 17. Materijal (oklop, sabirnice), strana 143/651, kao zahtjev za materijal sabirnica je navedeno „nekorozivni aluminijum“. Za materijal oklopa sabirnica je dozvoljeno ponuditi leguru aluminijuma, koja je nekorozivna.

2. PITANJE

Na strani 155 od 651 Tenderske dokumentacije, "Montaža, ispitivanje na mjestu ugradnje i puštanje u rad" je navedeno: "Na osnovu izvještaja o superviziji nad montažom MOP-a i protokola o provedenim ispitivanjima predmetnog postrojenja na licu mjesta, predstavnik proizvođača će sačiniti Zapisnik kojim se konstatuje da je MOP spreman za puštanje pod napon i dati odobrenje za puštanje pod napon MOP-a."

Molimo Vas da potvrdite da ispitivanja MOP-a podrazumevaju visokonapona ispitivanja sa dovedenim naponom iz nezavisnog izvora i ispitivanja parcijalnih pražnjenja UHF metodom na kompletno montiranom postrojenju.

ODGOVOR:

Ugovorni organ potvrđuje da ispitivanja MOP-a podrazumijevanu visokonaponska ispitivanja dovedenim naponom iz nezavisnog izvora i ispitivanja parcijalnih pražnjenja UHF metodom na kompletno montiranom postrojenju.

3.)

U sjedištu Ugovornog organa dana 05.02.2025. godine, pod brojem protokola JN-OP-865-32/2024, je zaprimljen Zahtjev za pojašnjenje u postupku javne nabavke: JN-OP-865/2024 - Nabavka izgradnje TS 110/x kV Jahorina, dostavljen od strane privrednog subjekta SIEMENS ENERGY D.O.O. BEOGRAD u kome se traži sljedeće:

1. PITANJE

S obzirom na to da smo 4. februara 2024. godine primili novu izmjenu tehničke dokumentacije JN-OP-866-6/2024, kao i na činjenicu da još uvijek postoje neodgovorena tehnička pitanja u procesu razjašnjenja, molimo Vas da rok za predaju ponuda bude prolongiran sa 19. februara 2025. godine na 12. mart 2025. godine.

Takođe, želimo skrenuti pažnju na to da je samo obavještenje o nabavci JN-OP-865/2024 za izgradnju TS 110/35/10 kV Jahorina objavljeno 26. decembra 2024. godine, u periodu praznika, kada su mnoge kompanije bile na kolektivnim godišnjim odmorima. Zbog toga nismo imali mogućnost da u tom periodu efikasno radimo na pripremi ponude, a uzimajući u obzir da se radi o izuzetno kompleksnom postrojenju, dodatno vrijeme za izradu kvalitetne ponude bilo bi od velikog značaja.

Unaprijed zahvaljujemo na razumijevanju i nadamo se pozitivnom odgovoru.

ODGOVOR:

Ugovorni organ smatra da nema osnova za traženo pomijeranje roka za prijem i otvaranje ponuda, s obzirom da je rok za prijem i otvaranje ponuda već jednom prolongiran sa 12. februara 2025. godine na 19. februar 2025. godine.

S poštovanjem,

Predsjednik komisije za javnu nabavku JN-OP-865/2024

