



Broj: JN-OP-897-15/2025

Datum: 20-03-2026

PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 13.03.2026. godine, pod brojem protokola JN-OP-897-10/2025 i dana 16.03.2026. godine, pod brojem protokola JN-OP-897-11/2025, su zaprimljeni Zahtjevi za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj: JN-OP-897-6/2025 u postupku javne nabavke: Nabavka izgradnje TS 110/x kV Jahorina, dostavljeni od strane privrednog subjekta SIEMENS ENERGY d.o.o. Beograd, u kojima se traže sljedeća pojašnjenja:

Pitanje broj 1:

MOP – brzi uzemljivač

Na strani 169 (tehnički opis stoji za broj pomoćnih kontakata 6NO+6NC, a na strani 171 (schedula) stoji za broj pomoćnih kontakata 8NO+8NC. Šta je od ovoga tačno?

Pitanje broj 2:

Ormani zaštite i upravljanja - u osnovnu opremu ormana nabrajaju se i MCB 3P za sekundarna naponska kola da budu u ormanu zaštite i upravljanja svakog polja posebno. S obzirom da u taj orman potrebno smestiti opremu i za upravljanje i za zaštitu polja, da li je dozvoljeno staviti MCB 3P za sekundarna naponska kola u LCC orman?

Pitanje broj 3:

Inženjerska stanica (SCADA server stanični računar) – U tehničkim zahtevima stoji da računar mora da ima HDMI port. S obzirom da moderni računari sve manje se isporučuju sa HDMI portom, da li je dozvoljeno da računar (i Monitori) imaju Display Port grafički priključak?

Pitanje broj 4:

Urađaj za upravljanje poljem (BCU)

Na strani 375 u tehničkom opisu stoji da BCU mora da ima minimalno 38 BI (digitalni ulazi) i 30 BO (digitalni izlazi), a na strani 397 (schedula) stoji minimalno 60 BI (digitalni ulazi) i 30 BO (digitalni izlazi). Šta je od ovoga validno?

Pitanje broj 5:

Distantna zaštita

Na strani 379 u tehničkom opisu stoji da BCU mora da ima minimalno 60 BI (digitalni ulazi) i 22 BO (digitalni izlazi), a na strani 400 (schedula) stoji minimalno 30 BI (digitalni ulazi) i 30 BO (digitalni izlazi). Šta je od ovoga validno?

Pitanje broj 6:

Ethretnet/IP oprema

Na strani 500 TD-a stoji:

Garancija: U tenderskoj dokumentaciji stoji definicija "Zamena uređaja u slučaju kvara naredni radni dan u periodu od 36 mjeseci nakon isporuke obezbjeđeno od strane proizvođača opreme".

Pitanje:

Smatramo da je ovakva definicija garancijskih uslova neizvodljiva i nemoguća za ponuđača. Predlažemo da se definicija preformuliše na sledeći način: "Isporučilac je dužan da pristupi otklanjanju nedostataka ili oštećenja o svom trošku i to odmah po prijemu obaveštenja o nedostacima ili oštećenjima, ne duže od 24 sata."

Na strani 501 TD-a stoji:

Garancija: U tenderskoj dokumentaciji stoji definicija "Popravka ili zamjena neispravnih komponenti naredni radni dan od prijave kvara, bez troškova po Naručioca". Smatramo da je ovakva definicija garancijskih uslova neizvodljiva i nemoguća za ponuđača.

Pitanje: Predlažemo da se definicija preformuliše na sledeći način: "Isporučilac je dužan da pristupi otklanjanju nedostataka ili oštećenja o svom trošku i to odmah po prijemu obaveštenja o nedostacima ili oštećenjima, ne duže od 24 sata."

Nabavka uređaja za prilagodbu terminalne opreme na Ethernet/IP mrežu

Na strani 512 TD-a stoji:

Garantni rok za ponuđenu opremu: U tenderskoj dokumentaciji stoji definicija "Popravka ili zamjena neispravnih komponenti naredni radni dan od prijave kvara, bez troškova po Naručioca".

Pitanje: Smatramo da je ovakva definicija garancijskih uslova neizvodljiva i nemoguća za ponuđača. Predlažemo da se definicija preformuliše na sledeći način: "Isporučilac je dužan da pristupi otklanjanju nedostataka ili oštećenja o svom trošku i to odmah po prijemu obaveštenja o nedostacima ili oštećenjima, ne duže od 24 sata."

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 39/14, 59/22 i 50/24) daje odgovor sa pojašnjenjem kako slijedi:

Odgovor na 1. pitanje:

Na strani 169 TD, D.2.3.4 BRZI UZEMLJIVAČ (tehničke tabele), za stavku d.) Karakteristike pogonskog mehanizma, redni broj 7. Broj i tip rezervnih pomoćnih kontakata, naveden je zahtjev: min(6NO+6NC). Isto je navedeno i na strani 171 TD, u tehničkom opisu.

Odgovor na 2. pitanje:

Razvod mjernih napona predviđeno je da se vrši u ormarima zaštita, tako da je i navedeni automat potrebno da bude ugrađen u pripadajućem ormaru zaštita.

Odgovor na 3. pitanje:

Ovaj zahtjev za HDMI port nije naveden za SCADA server stanični računar, nego za prenosni uređaj za parametrisanje i održavanje IED uređaja. Dozvoljeno je da ovaj računar ima Display Port grafički priključak.

Odgovor na 4. pitanje:

Validni su podaci navedeni u tehničkim tabelama: minimalno 60 binarnih ulaza i 30 binarnih izlaza.

Odgovor na 5. pitanje:

Validni su podaci navedeni u tehničkom opisu na strani 379 TD: 60 binarnih ulaza i 22 binarna izlaza. U skladu sa odgovorom Ugovornog organa, izvršiće se odgovarajuće izmjene TD.

Odgovor na 6. pitanje:

Naručilac ostaje pri zahtjevima definisanim u TD.

S poštovanjem,

Predsjednik komisije za javnu nabavku JN-OP-897/2025

