



ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-865-~~4~~6/2024

Datum: 11-02-2025

U skladu sa čl. 53. stav (6) i 56. stav (3) Zakona o javnim nabavama ("Službeni glasnik BiH", br. 39/14, 59/22 i 50/24) u postupku javne nabavke JN-OP-865/2024 - Nabavka izgradnje TS 110/35/10 kV Jahorina", Komisija za javnu nabavku, vrši

Izmjene tenderske dokumentacije broj: JN-OP-865-6/2024

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-865-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi.

1.

U Prilogu 8, poglavlje D.2.1 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA MOP, na stranici tenderske dokumentacije 144/651, stavka 29. zahtjev za boju MOP-a se mijenja iz:

„RAL 7032“

u

„RAL 7032 ili RAL 7035“.

2.

U Prilogu 8, poglavlje D.13 OPREMA ZA ZAŠTITU I UPRAVLJANJE, 9. Tehnički detalji, stavka 3.5 Numerička diferencijalna zaštita, na stranici tenderske dokumentacije 399/651, zahtjev:

„ - Minimalno 7 analogna strujna ulaza 1 A AC

- Minimalno 11 analognih strujnih ulaza 5 A AC”.

se mijenja u:

„ U slučaju da je ARN integrisan uređaj:

– Minimalno 7 analogna strujna ulaza 1 A AC

– Minimalno 11 analognih strujnih ulaza 5 A AC

u slučaju da ARN nije integrisan uređaj:

- Minimalno 4 analogna strujna ulaza 1 A AC

- Minimalno 8 analognih strujnih ulaza 5 A AC”.

Na istoj stranici tenderske (399/651) zahtjev:

„ - U slučaju integrisanog ARN-a:

- Minimalno 38 binarnih ulaza 220 VDC
- Minimalno 30 binarna izlaza 220 VDC“.

se mijenja u:

„ U slučaju da je ARN integrisan uređaj:

- Minimalno 38 binarnih ulaza 220 VDC
- Minimalno 30 binarna izlaza 220 VDC

- U slučaju da ARN nije integrisan uređaj:

- Minimalno 30 binarnih ulaza 220 VDC
- Minimalno 24 binarnih ulaza 220 VDC”.

3. U prilogu 17.1 - TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA ENERGETSKE TRANSFORMATORE, na stranici tenderske dokumentacije 583/651, iz tabele u prilogu se briše kolona „Naziv akreditacionog tijela”.

II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

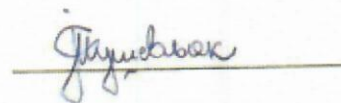
III

Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave u sistemu "E-nabavke" i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

Prilozi:

- stranica 144 tenderske dokumentacije broj JN-OP-865-6/2024 sa unesenom izmjenom
- stranica 399 tenderske dokumentacije broj JN-OP-865-6/2024 sa unesenom izmjenom
- stranica 583 tenderske dokumentacije broj JN-OP-865-6/2024 sa unesenom izmjenom

Predsjednik Komisije za
JN-OP-865/2024



23. Max. propustljivost SF6 gasa	< 1%/godinu	
24. Vanjska kontrola SF6 gasa (temperaturno kompenzovano) za svaku gasnu zonu	1 senzor gustine/po zoni	
25. Provodni izolatori	gas SF6-zrak	
26. Stepen izolacije provodnih izolatora	Si 145 kV	
27. Materijal izolatora	Polimerni kompozitni BAS EN 61462 ili ekvivalent ili porcelan C130 BAS EN 60672-3 ili ekvivalent	
28. Vanjska provjera pozicije kontakta rastavljača	za svaki rastavljač	
29. Boja MOP-a	RAL 7032 ili RAL 7035	
30. Vizuelna inspekcija	rastavljači/uzemljivači	
31. SF6 gas sa opremom za punjenje	BAS EN IEC 60376 ili ekvivalent	

Napomena: Ponuđač je obavezan u potpunosti popuniti svaku stavku ovih tehničkih specifikacija, u suprotnom, Ponuda će biti odbijena kao nekompletna. U koloni „Ponudene karakteristike” upisivati oznake brojeva ili potvrdu „Zahtjevanih karakteristika” sa DA ili odgovarajući tekst.

Potpis i pečat Ponuđača _____

Red. broj	ZAHTEJVANE KARAKTERISTIKE	PONUĐENE KARAKTERISTIKE
9.3	<p>Numerička diferencijalna zaštita (u skladu sa tačkom 3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Proizvođač: – Tip: – Kataložki broj: – Napajanje: 220 VDC – Nazivna frekvencija: 50 Hz • U slučaju da je ARN integrisan uređaj: <ul style="list-style-type: none"> – Minimalno 7 analogna strujna ulaza 1 A AC – Minimalno 11 analognih strujnih ulaza 5 A AC • u slučaju da ARN nije integrisan uređaj: <ul style="list-style-type: none"> - Minimalno 4 analogna strujna ulaza 1 A AC - Minimalno 8 analognih strujnih ulaza 5 A AC – Minimalno 3 analogna naponska ulaza 100 VAC Minimalno 4 analogna ulaza 4-20 mA, ako nisu implementirani u upravljačkoj jedinici za energetski transformator ili eksterni RTD uređaj sa min 4 ulaza za merenje temperature povezan na relej za diferencijalnu zaštitu <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da je ARN integrisan uređaj: <ul style="list-style-type: none"> – Minimalno 38 binarnih ulaza 220 VDC – Minimalno 30 binarna izlaza 220 VDC • U slučaju da ARN nije integrisan uređaj: <ul style="list-style-type: none"> – Minimalno 30 binarnih ulaza 220 VDC – Minimalno 24 binarnih ulaza 220 VDC – veliki grafički LCD displej (HMI) za prikaz mjerenja i ostalih informacija – Minimalno 18 programabilnih LED-ova 8 slobodno programabilnih tastera – Port na prednjoj strani uređaja za pristup računaru za testiranje, parametrisanje i čitanje snimljenih podataka 	

PRILOG 17 - TABELARNI PREGLEDI TIPSKIH ISPITIVANJA

PRILOG 17.1 - TABELARNI PREGLED TIPSKIH ISPITIVANJA ZA ENERGETSKE TRANSFORMATORE

Naziv ispitivanja	Standard	Broj protokola provedenog tipskog ispitivanja	Broj strane u ponudi	Naziv ispitne laboratorije
Test zagrijavanja – porasta temperature – ONAF	BAS EN 60076-2 IEC 60076-2 ili ekvivalent			
Mjerenje nivoa buke	BAS EN 60076-10 IEC 60076-10 ili ekvivalent			
Mjerenje potrošnje sistema hlađenja	BAS EN 60076-1 IEC 60076-1 ili ekvivalent			
Mjerenje gubitaka i struje praznog hoda pri 90 % i 110 % nominalnog napona	BAS EN 60076-1 IEC 60076-1 ili ekvivalent			

Potpis i pečat ponuđača _____

