



Broj: JN-OP-1101-~~10~~2022

Datum: 16.12.2022. godine

U skladu sa čl. 53. stav (6) i 56. stav (3) Zakona o javnim nabavama ("Službeni glasnik BiH", broj: 39/14 i 59/22) u postupku javne nabave JN-OP-1101/2022 „Nabavka izgradnje priključnog dalekovoda DV 2x110 kV za TS 110/x kV Jahorina“, Komisija za javnu nabavku, vrši

**Izmjene tenderske dokumentacije  
broj: JN-OP-1101-6/2022**

**I**

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-1101-6/2022 zbog uočenih štamparskih grešaka vrše se izmjene kako slijedi.

U Prilogu 8 u tabeli „Tehnički partikulari za jednostruko nosni izolatorski lanci za ponuđeni provodnik“ na stranici 127. u redu tabele „Minimalna prekidna sila zajedničkih elemenata u lancu“ kod Zahtijevane karakteristike, briše se „DN lanac:“ te ista sada glasi „120 kN“

U Prilogu 8 u tabeli „Tehnički partikulari za dvostruko nosni izolatorski lanci za ponuđeni provodnik“ na stranici 128. u redu tabele „Minimalna prekidna sila zajedničkih elemenata u lancu“ kod Zahtijevane karakteristike, briše se: „DN lanac:“ a vrijednost „120 kN“ se mijenja i sada glasi „160 kN“

U Prilogu 8 u tabeli „Tehnički partikulari za optičku spojnu kutiju za spoj OPGW-OPGW/ spoj OPGW/POK“ na stranici 134. u redu tabele „Napomena“ tekst: “ promjera 16 mm, a spojne kutije za spoj OPGW-POK s potrebnom opremom za spoj jednog OPGW užeta promjera 16 mm“ se mijenja i sada glasi: „promjera 9-11 mm (u skladu sa karakteristikama ponuđenog OPGW užeta), a spojne kutije za spoj OPGW-POK s potrebnom opremom za spoj jednog OPGW užeta promjera 9-11 mm (u skladu sa karakteristikama ponuđenog OPGW užeta)“

**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.

#### IV

S obzirom da se radi o ispravci štamparskih grešaka Ugovorni organ neće produžavati rok za podnošenje ponuda. U nastavku se nalaze predmetne stranice tenderske dokumentacije sa ispravljenim tabelama tehničkih partikulara koje treba da se dostave u ponudi popunjene, potpisane i ovjerene.

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-1101/2022



---

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka IB: 402369530009

78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,

Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550

Operativna područja:

Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

MB: 11001416

BR: 08-50.3.-01-4/06

Ministarstvo pravde BiH

Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa

Nova Banka a.d. 5550070151342858

UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849

Raiffeisen Bank 1610450028020039

Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702

NLB Banka 1320102011989379

## Tehnički partikulari za jednostruko nosni izolatorski lanac za ponuđeni provodnik

	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
Proizvođač		
Zemlja porijekla		
Tip provodnika i nazivni presjek		
Standard	IEC 61284	
Sastavni elementi lanca	zastavica x 1 vilica sa batićem x 1 zdjelica sa očkom x 1 nosna stezaljka x 1  U sklopu ponude dostaviti nacrt	
Veza za stub	Prilagođena za postojeće stubove i nove stubove koje ponuđač nudi	
Minimalna prekidna sila zajedničkih elemenata u lancu	120 kN	
Nosna stezaljka	U sklopu lanca	
Materijal	Kovani čelik/ aluminijum 99,5%	
Sila izvlačenja	min 60% sile zatezanja užeta	
Čelični dijelovi		
Materijal	kovani čelik prema standardu DIN 17200	
Antikorozivna zaštita	cinčanje urađeno vrućim potupkom prema ASTM-A153	

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_

## Tehnički partikulari za dvostruko nosni izolatorski lanac za ponuđeni provodnik

	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
Proizvođač		
Zemlja porijekla		
Tip provodnika i nazivni presjek		
Standard	IEC 61284	
Sastavni elementi lanca	zastavica x 1 vilica sa vilicom x 1 odstojnik x 2 vilica sa batićem x 2 zdjelica sa vilicom x 2 nosna stezaljka x 1  U sklopu ponude dostaviti nacrt	
Veza za stub	Prilagođena za postojeće stubove i nove stubove koje ponuđač nudi	
Minimalna prekidna sila zajedničkih elemenata u lancu	160 kN	
Nosna stezaljka	U sklopu lanca	
Materijal	Kovani čelik/ aluminijum 99,5%	
Sila izvlačenja	min 60% sile zatezanja užeta	
Čelični dijelovi		
Materijal	kovani čelik prema standardu DIN 17200	
Antikorozivna zaštita	cinčanje urađeno vrućim potupkom prema ASTM-A153	

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_



## Tehnički partikulari za optičku spojnu kutiju za spoj OPGW-OPGW/ spoj OPGW/POK

	Zahtjevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
Proizvođač		
Zemlja porijekla		
Materijal tijela	Nehrđajući čelik ili legura aluminija	
Stupanj zaštite	IP 67	
Posebni zahtjevi	Veza sa stupom bez bušenja dodatnih rupa	
Kaseta za smještaj spojeva		
Zaštita spojeva	termoskupljajuća cjevčica ("crimp protectors")	
Kapacitet kasete	min. 48 spojeva	
Minimalni radijus savijanja vlakana u kaseti	min. 30 mm	
Broj kablovskih uvodnica:	min. 4	
Napomena	Spojna kutija treba sadžati svu opremu neophodnu za pričvršćenje na konstrukciju stupa, uvodnice OPGW-a i podzemnog kabla sa zaštitom od prodora vlage i kasete sa zaštitnim dijelovima za spojeve. Spojne kutije isporučiti za spoj OPGW-OPGW s potrebnom sitnom opremom za spoj dva užeta OPGW promjera 9-11 mm (u skladu sa karakteristikama ponuđenog OPGW užeta), a spojne kutije za spoj OPGW-POK s potrebnom opremom za spoj jednog OPGW užeta promjera 9-11 mm (u skladu sa karakteristikama ponuđenog OPGW užeta) i podzemnog optičkog kabla. Ulazi koji se ne koriste moraju biti zaštićeni od prodora vlage.	
Atestna dokumentacija	Atesti za zaštitu od prodora vlage i prašine (IP 67). Atestna dokumentacija se prilaže prilikom isporuke.	

Potpis i pečat ponuđača \_\_\_\_\_