



ELEKTROPRIJENOS BIH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-882-~~32~~/2024.

Datum: 06-12-2024

U skladu sa čl. 53. stav (6) i 56. stav (3) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH", br. 39/14, 59/22 i 50/24) u postupku javne nabavke JN-OP-882-6/2024 u postupku javne nabavke (Nabavka rekonstrukcije TS 110/x kV Jablanica), Komisija za javnu nabavku, vrši

Izmjene tenderske dokumentacije

broj: JN-OP-882-6/2024

I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-882-6/2024 vrše se izmjene kako slijedi :

Napomena: Da bi se zadržala forma tenderske dokumentacije izmjene su prikazane na slijedećim stranicama.

"Elektroprivreda 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

Dio PRILOGA 3 - OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE koji se odnosi na TABELU 6. ELEKTRO-OPREMA stavke 6.3.2. i 6.3.3. se mijenjaju i sada glase



Broj nabavke: JN-OP-882/2024

TABELA 6. ELEKTRO-OPREMA

TABELA 6. ELEKTRO-OPREMA						
Stavka	Opis	Zemlja porijekla	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (bez pdv-a) ()*	Ukupna cijena (bez pdv-a) ()*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6.1	Primarna oprema 123 kV - Kompaktno postrojenje i prekidači					
6.1.1	Kompaktno 123 kV postrojenje za DV polje sukladno poglavlju C.1.1		komplet	1		
6.1.2	Trofazni jednopolni prekidač 123 kV sa priključcima za punjenje prekidača SF6 plinom i plin sukladno C 1.2		komplet	1		
6.1.3	Trofazni trolpolni prekidač 123 kV sa priključcima za punjenje prekidača SF6 plinom i plin sukladno C 1.2		komplet	1		
6.2	Primarna oprema 123 kV - Rastavljači					
6.2.1	Tropolni sabirnički rastavljač 123 kV, sukladno C 1.3		komplet	2		
6.2.2	Tropolni izlazni rastavljač 123 kV sa nožem za uzemljenje, C 1.3		komplet	1		
6.2	Primarna oprema 123 kV - Mjerni transformatori					
6.3.1	Kapacitivni naponski mjerni transformatori 123 kV (NMT) sukladno poglavlju C 1.5		kom	3		
6.3.2	Strujni mjerni transformatori 123 kV 2x300/1/1/1/1/1 A, sukladno C 1.4		kom	3		
6.3.3	Strujni mjerni transformatori 123 kV 2x150/1/1/1/1/1 A, sukladno C1.4		kom	3		

Strana 49 od 363

"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

U točki C.1.4.2 TEHNIČKI DETALJI mijenja se naslov poglavlja C.1.4.2.1 Strujni mjerni transformator 2x300/1/1/1/1/1 123kV kao i reci 7. i 8. pripadajuće tablice te sada glase:

C.1.4.2 TEHNIČKI DETALJI

C.1.4.2.1 Strujni mjerni transformator 2x300/1/1/1/1/1A 123 kV

Strujni mjerni transformatori za 110 kV DV polje – 3 komada.

	Tehnička specifikacija	Zahtijevane karakteristike
1.	Izolacijski medij	inhibirano ulje bez PCB
2.	Montaža	vanjska
3.	Nazivni izolacijski nivo	123 kV
4.	Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	230 kV
5.	Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s)	550 kV
6.	Nazivna frekvencija	50 Hz
7.	Prijenosni omjer (primarno prespojiv)	2x300/1/1/1/1 A
8.	Broj sekundarnih jezgara	5
9.	Prijenosni omjer I jezgra	2x300/1 A
9.1.	Klasa točnosti I jezgra	0,2
9.2.	Prošireni strujni opseg	120%
9.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In
9.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10
9.5.	Nazivna snaga	5 VA
10.	Prijenosni omjer II jezgra	2x300/1 A
10.1.	Klasa točnosti II jezgra	0,5
10.2.	Prošireni strujni opseg	120 %
10.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In
10.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10
10.5.	Nazivna snaga	15 VA
11.	Prijenosni omjer III jezgra	2x300/1 A
11.1.	Klasa točnosti III jezgra	5P30
11.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In
11.3.	Nazivna snaga	30 VA
12.	Prijenosni omjer IV jezgra	2x300/1 A
12.1.	Klasa točnosti IV jezgra	5P30
12.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In
12.3.	Nazivna snaga	30 VA
13.	Prijenosni omjer V jezgra	2x300/1 A
13.1.	Klasa točnosti V jezgra	5P30

U točki C.1.4.2.2 Strujni mjerni transformator 2x150/1/1/1/1 123 kV se mijenja naslov poglavlja kao i reci 7. i 8. pripadajuće tablice te sada glase:

C.1.4.2.2 Strujni mjerni transformator 2x150/1/1/1/1A 123 kV

Strujni mjerni transformatori za 110 kV transformatorsko polje – 3 komada.

	Tehnička specifikacija	Zahtijevane karakteristike
1.	Izolacijski medij	inhibirano ulje bez PCB
2.	Montaža	vanjska
3.	Nazivni izolacijski nivo	123 kV
4.	Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	230 kV
5.	Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s)	550 kV
6.	Nazivna frekvencija	50 Hz
7.	Prijenosni omjer (primarno prespojiv)	2x150/1/1/1/1 A
8.	Broj sekundarnih jezgara	5
9.	Prijenosni omjer I jezgra	2x150/1 A
9.1.	Klasa točnosti I jezgra	0,2
9.2.	Prošireni strujni opseg	120%
9.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In
9.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10
9.5.	Nazivna snaga	5 VA
10.	Prijenosni omjer II jezgra	2x150/1 A
10.1.	Klasa točnosti II jezgra	0,5
10.2.	Prošireni strujni opseg	120 %
10.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In
10.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10
10.5.	Nazivna snaga	15 VA
11.	Prijenosni omjer III jezgra	2x150/1 A
11.1.	Klasa točnosti III jezgra	5P30
11.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In
11.3.	Nazivna snaga	30 VA
12.	Prijenosni omjer IV jezgra	2x150/1 A
12.1.	Klasa točnosti IV jezgra	5P30
12.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In
12.3.	Nazivna snaga	30 VA

U točki D.4 STRUJNI MJERNI TRANSFORMATORI mijenja se naslov poglavlja D.4.1.1 Strujni mjerni transformator 2x300/1/1/1/1/1 123 kV kao i reci 7. i 8. pripadajuće tablice te sada glase:

D.4 STRUJNI MJERNI TRANSFORMATORI 123 KV

D.4.1.1 Strujni mjerni transformator 2x300/1/1/1/1A 123 kV

	Tehnička specifikacija	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike
1.	Izolacijski medij	inhibirano ulje bez PCB	
2.	Montaža	vanjska	
3.	Nazivni izolacijski nivo	123 kV	
4.	Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	230 kV	
5.	Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s)	550 kV	
6.	Nazivna frekvencija	50 Hz	
7.	Prijenosni omjer (primarno prespojiv)	2x300/1/1/1/1 A	
8.	Broj sekundarnih jezgara	5	
9.	Prijenosni omjer I jezgra	2x300/1 A	
9.1.	Klasa točnosti I jezgra	0,2	
9.2.	Prošireni strujni opseg	120%	
9.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In	
9.4.	Faktor sigurnosti	F _s = 10	
9.5.	Nazivna snaga	5 VA	
10.	Prijenosni omjer II jezgra	2x300/1 A	
10.1.	Klasa točnosti II jezgra	0,5	
10.2.	Prošireni strujni opseg	120 %	
10.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In	
10.4.	Faktor sigurnosti	F _s = 10	
10.5.	Nazivna snaga	15 VA	
11.	Prijenosni omjer III jezgra	2x300/1 A	
11.1.	Klasa točnosti III jezgra	5P30	
11.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In	
11.3.	Nazivna snaga	30 VA	
12.	Prijenosni omjer IV jezgra	2x300/1 A	
12.1.	Klasa točnosti IV jezgra	5P30	
12.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In	
12.3.	Nazivna snaga	30 VA	
13.	Prijenosni omjer V jezgra	2x300/1 A	
13.1.	Klasa točnosti V jezgra	5P30	

Strana 271 od 363

U točki D.4.2 Strujni mjerni transformator 2x150/1/1/1/1 123 kV se mijenja naslov kao i reci 7. i 8. pripadajuće tablice te sada glase:

D.4.2 Strujni mjerni transformator 2x150/1/1/1/1A 123 kV

	Tehnička specifikacija	Zahtijevane karakteristike	Ponuđene karakteristike
1.	Izolacijski medij	inhibirano ulje bez PCB	
2.	Montaža	vanjska	
3.	Nazivni izolacijski nivo	123 kV	
4.	Nazivni podnosivi napon industrijske frekvencije (50 Hz/1 min)	230 kV	
5.	Nazivni podnosivi udarni napon (1,2/50 μ s)	550 kV	
6.	Nazivna frekvencija	50 Hz	
7.	Prijenosni omjer (primarno prespojiv)	2x150/1/1/1/1 A	
8.	Broj sekundarnih jezgara	5	
9.	Prijenosni omjer I jezgra	2x150/1 A	
9.1.	Klasa točnosti I jezgra	0,2	
9.2.	Prošireni strujni opseg	120%	
9.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In	
9.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10	
9.5.	Nazivna snaga	5 VA	
10.	Prijenosni omjer II jezgra	2x150/1 A	
10.1.	Klasa točnosti II jezgra	0,5	
10.2.	Prošireni strujni opseg	120 %	
10.3.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2In	
10.4.	Faktor sigurnosti	Fs = 10	
10.5.	Nazivna snaga	15 VA	
11.	Prijenosni omjer III jezgra	2x150/1 A	
11.1.	Klasa točnosti III jezgra	5P30	
11.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In	
11.3.	Nazivna snaga	30 VA	
12.	Prijenosni omjer IV jezgra	2x150/1 A	
12.1.	Klasa točnosti IV jezgra	5P30	
12.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In	
12.3.	Nazivna snaga	30 VA	
13.	Prijenosni omjer V jezgra	2x150/1 A	
13.1.	Klasa točnosti V jezgra	5P30	
13.2.	Nazivna trajna termička struja Icth	1,2 In	

Strana 273 od 363

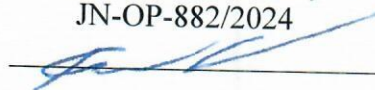
II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

III

Ove izmjene tenderske dokumentacije dostavljaju se Službi za komercijalne poslove radi objave na Portalu javnih nabavki BiH i Službi za informaciono-komunikacione tehnologije u Direkciji za rad i održavanje sistema, radi objave na web stranici Kompanije.

Predsjednik Komisije za
JN-OP-882/2024



"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