



# ELEKTROPRIJENOS BiH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-234-23/2024

Datum: 08-08-2024

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 nabave JN-OP-234/2024 - Nabavka alata i instrumenata za potrebe operativnih područja, terenskih jedinica i laboratorija za ispitivanje transformatorskih ulja Kompanije „Elektroprenos – Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka, Komisija za javnu nabavku, vrši

## Izmjena tenderske dokumentacije

broj: JN-OP-234-6/2024

### I

U tenderskoj dokumentaciji broj: JN-OP-234-6/2024 vrši se izmjena kako slijedi.

Mijenja se tenderska dokumentacija u dijelu PRILOG 3 OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE - LOT 3 Stavka 12 i PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHITJEVI I SPECIFIKACIJE - LOT 3 Stavka 12. Takođe se vrši se izmjena tenderske dokumentacije u dijelu PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHITJEVI I SPECIFIKACIJE - LOT 5 Stavka 24.

### II

Ostale tačke tenderske dokumentacije ostaju nepromijenjene.

### III

Ova izmjena tenderske dokumentacije dostavlja 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.

### IV

S obzirom da se radi o izmjenama tenderske dokumentacije koje od ponuđača ne zahtijevaju da izvrše znatne izmjene i prilagode svoje ponude, Ugovorni organ neće produžavati rok za podnošenje ponuda. U nastavku se nalaze stranice tenderske dokumentacije sa predmetnim izmjenama.

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-234/2024

"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 567241100000702

NLB Banka 1320102011989379



	Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3					
10.	Bespilotna letjelica/dron sa termalnom kamerom i dodatnom opremom prema stavci 10 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	kom	3			
11.	Instrument za ispitivanje VN prekidača prema stavci 11 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije LOT 3	kom	1			
12.	Akumulatorska presa za stopice do 400 mm2 sa potrebnim kalupima za presovanje, umetcima za probijanje rupa, presjecanje kablova, punjačem, baterijom i koferom prema stavci 12 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	kom	1			
13.	Instrument za određivanje faktora dielektričnih gubitaka, relativne permitivnosti i specifičnog električnog otpora izolacionih ulja sa ispitnom ćelijom i kalibracionim setom za provjeru prema stavci 13 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	komplet	1			
14.	Instrument za numeričko određivanje boje izolacionih ulja prema stavci 14 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	kom	1			
15.	Kamera za termovizijski pregled elektroenergetskih postrojenja prema stavci 15 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	kom	1			
16.	Mjerni set za ispitivanje uzemljenja elektroenergetskih postrojenja mjerenjem napona dodira i napona koraka prema stavci 16 Priloga 8 - Tehnički zahtjevi i specifikacije za LOT 3	kom	1			
17.	Mjerni set za ispitivanje galvanske povezanosti	kom	1			



Stavka	Zahtjevane karakteristike	Ponudene karakteristike (navesti tip, proizvođača i ponudene karakteristike)
	montiranje) <ul style="list-style-type: none"><li>Plastični koferi za kablove</li></ul> Garancija : Minimalno 3 godine Uz ponudu dostaviti katalošku dokumentaciju kojom se potvrđuju sve zahtjevane tehničke karakteristike	
12.	<b>Akumulatorska presa za stopice do 400 mm<sup>2</sup> sa potrebnim kalupima za presovanje, umetcima za probijanje rupa, presjecanje kablova, punjačem, baterijom i koferom</b> Uređaj kao EK120 UNVL KLAUKE ili ekvivalent Sila presovanja: 108 kN Opseg presovanja: 10 - 400 mm <sup>2</sup> Hod klipa: 42 mm Opseg probijanja otvora u limu: kružno do Ø 144 mm, Radna temperatura: -10° C do +40° C Oblik presovanja: šestougaono Opseg presovanja: Cu 10 – 400 mm <sup>2</sup> , Al 10-300 mm <sup>2</sup> Opseg oblikovanja sektorskog kabla: 10 – 300 mm <sup>2</sup> Opseg presovanja zarezniha spojnica: 25 – 95 mm <sup>2</sup> Opseg presovanja “ H “ klema: 70 – 120 mm <sup>2</sup> Opeg sečenja: Ø 40 mm Opseg probijanja otvora u limu: kružno do Ø 144 mm	
	Uz ponudu dostaviti katalošku dokumentaciju kojom se potvrđuju sve zahtjevane tehničke karakteristike.	



	* Knipex kombinirana kliješta 180 mm * Knipex kliješta papige 250 mm * Bravarski čekić 300 g sa grafitnom drškom	
--	--	--

**22. Stavka br. 22: Metar metalni 5 m**

Stavka	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike (navesti tip, proizvođača i ponudene karakteristike)
22.	<b>Metar metalni 5 m</b> Dužina mjerne trake: 5m Kućište od kompozitne plastike sa zaštitnom gumom sa kočnicom i šnalom Klasa tačnosti II Čelična mjerna traka	

**23. Stavka br. 23: Pomično mjerilo**

Stavka	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike (navesti tip, proizvođača i ponudene karakteristike)
23.	<b>Pomično mjerilo</b> Šubler digitalni brzina mjerenja: 1, 5 m/sec dužina: 235 mm Težina: 460 gr Pogodno za vanjska i unutrašnja mjerenja i dubine Izrađeno prema standardu BAS EN 862:2017, DIN 862 ili ekvivalent Dvostruka skala u colima i mm	

**24. Stavka br. 24: Odvijači VDE 1000 VAC**

Stavka	Zahtijevane karakteristike	Ponudene karakteristike (navesti tip, proizvođača i ponudene karakteristike)
24.	<b>Odvijači VDE 1000 VAC</b> Vrh i stablo od hrom-vanadijum-molibdena, kaljen i ojačan bruniran Set sadrži: Ravni odvijač SL 3,5mm x 125mm ili 3,5mm x 100mm Ravni odvijač 4,5 mm x 125 mm Ravni odvijač 5,5 mm x 150 mm ili 5,5 mm x 125 mm Ravni odvijač 6,5 mm x 150 mm Krstasti odvijač PH1 x 80 mm Krstasti odvijač PH2 x 100 mm	