



# ELEKTROPRIJENOS BiH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-842-11/2025

Datum: 21.04.2026. godine

## **PREDMET:** Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedište Ugovornog organa dana 16.04.2026. godine, pod brojem protokola: JN-OP-842-10/2025 zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj JN-OP-842-6/2025 u postupku javne nabavke Akumulatorskih baterija za OPBL i OPTZ od strane privrednog subjekta INGES CONSULTING u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

### LOT1:

#### PITANJE 1

Poštovani,

Uvidom u tehničku specifikaciju za stavku 1 – LOT1 (6V, 200 Ah VRLA AGM) uočena je neusklađenost između zahtijevanog kapaciteta i definisanih maksimalnih dimenzija, posebno gdje je navedena dužina članka maksimalno 135 mm. S obzirom da se za baterije kapacitetskog razreda (6V, 200 Ah, C10) uobičajeno koriste konstrukcije koje zahtjevaju značajno veći fizički volumen, navedena dimenzija dužine ne odgovara standardnoj tehničkoj izvedbi ove klase baterija.

Molimo za pojašnjenje:

-da li je dimenzija dužine od 135 mm ispravno definisan,

-odnosno da li je eventualno došlo do tehničke greške u definisanju dimenzija.

S poštovanjem,

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, broj 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:

#### ODGOVOR 1

-Radi se o baterijskim člancima 6V, 200Ah VRLA AGM maksimalnih dimenzija Dužina x Širina x Visina 135x380x 260mm kako je i navedeno u tenderskoj dokumentaciji. Pojam dužine i širine je praktično nebitan i može biti međusobno zamijenjen tako da maksimalne dimenzije budu Dužina x Širina x Visina 380x135x260 mm.

-Baterije u okviru zahtijevanih dimenzija imamo instalirane na više lokacija i one zadovoljavaju ograničenja u pogledu raspoloživog prostora. Pored toga važno je da se prilikom zamjene postojećih neispravnih članaka ne prekorače zahtijevane dimenzije.

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka IB: 402369530009  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, MB: 11001416  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 BR: 08-50.3.-01-4/06  
Operativna područja: Ministarstvo pravde BiH  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa  
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849  
Raiffeisen Bank 1610450028020039  
Sberbank a.d. 5672411000000702  
Nova Banka a.d. 5550070151342858  
NLB Banka 1320102011989379

LOT2:

PITANJE 1

Poštovani,

Uvidom u tendersku dokumentaciju, Prilog 7- Tehnički zahtjevi za LOT2, uočena je neusklađenost u definisanju kapaciteta i tipa akumulatorske baterije.

-na stranama 45. i 46. zahtjeva se stacionarna akumulatorska baterija kapaciteta minimalno 490 Ah (108 x 2V),

-dok u tabeli na strani 48, na početku, navedeno: „Akumulatorska baterija 220 V DC, min. 180 Ah, 12V“;

-a odmah ispod toga ponovo se navodi; „Stacionarna akumulatorska baterija 220 V DC, nominalnog kapaciteta minimalno 490 Ah (108 x 2V)“.

Molimo za pojašnjenje:

-da li je predmet nabavke baterijski sistem sa 2V ćelijama (108 kom, cca 490 Ah), ili

-sistem sa 12V blok baterijama kapaciteta minimalno 180 Ah,

odnosno da li je navod (12V, 180 Ah) greškom uključen u dokumentaciju.

S poštovanjem

PITANJE 2

Poštovani

Uvidom u tehničku specifikaciju u Prilogu 7 – LOT2 za stacionarnu akumulatorsku bateriju (220 V DC, min. 490 Ah, 2V ćelije), u dijelu koji se odnosi na maksimalne dimenzije aku članka:

Š x V x D = 147 x 513 x 208 mm,

Uočeno je moguće odstupanje u odnosu na standardne dimenzije VRLA GEL (OPzV) baterijskih ćelijaovog kapacitetskog razreda.

Naime, prema tehničkim podacima relevantnih proizvođača, aku-članci kapaciteta oko 490 Ah (C10) imaju tipične dimenzije kod kojih širina značajno prelazi 147 mm, dok je visina približno u skladu sa traženom vrijednošću.

S obzirom na navedeno, molimo za pojašnjenje:

1. Da li naručilac potvrđuje da dimenzija širine od 147 mm mora biti striktno ispunjena?

2. Da li je moguće da je došlo do tehničke greške u definisanju dimenzija (npr. zamjena širine i dubine ili preuzimanje dimenzija iz drugog kapacitetskog razreda)?

3. Da li će se prihvatiti standardne dimenzije proizvođača za traženi kapacitet, u skladu sa IEC 60896-21/22?

S poštovanjem,

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ( „Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“, broj 39/14) daje odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:

ODGOVOR 1

Predmet nabavke je stacionarna akumulatorska baterija 220 V DC kapaciteta minimalno 490 Ah (108 x 2V), a navod „Akumulatorska baterija 220 V DC, min. 180 Ah, 12V“ u tabeli na strani 48 je tehnička greška.

ODGOVOR 2

1. Tražene dimenzije baterijskih članaka su uslovljene postojećim ormarom u koji se AKU baterija ugrađuje, te predstavljaju maksimalno dozvoljene dimenzije i one su obavezujuće.

2. Pojam dužine i širine je praktično nebitan i može biti međusobno zamijenjen, tako da maksimalne dimenzije budu Širina x Visina x Dužina 208 x 513 x 147.

3. Prihvatit će se dimenzije koje ne prelaze tražene dimenzije.

Predsjednik Komisije za JN

Mijatović Mladen