



**PREDMET:** Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog organa dana 11.04.2024. godine, pod brojem protokola: JN-OP-181-7/2024, zaprimljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije, broj: JN-OP-181-6/2024 u postupku javne nabavke Visokonaponska (VN) zaštitna oprema, dostavljen od strane privrednog subjekta „Elnar“, u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

1. „Za poziciju bro 4-Jednopolni indikator napona 110 kV, sa motkom-između ostalog je traženo:  
prihvata indikatora bajonet  
Manipulativni završetak "bajonet" je jedan od tri tipa završetaka na višenamjenskim izolacionim motkama, a prema standardu IEC 50508.  
Druga dva su:  
-šetougaoni završetak (OK 12)  
-univerzalni završetak (nosač fi 33 sa kružnim ozubljenjem)  
Svi navedeni manipulativni završetci su ravnopravni i prihvatljivi.  
Obzirom da su i druga dva manipulativna završetka ravnopravna i odgovaraju IEC standardu, da li naručilac prihvata da prihvat indikatora bude i sa završetcima tipa: šestougaoni-OK 12 ili univerzalni-fi 33 mm?  
Navedeni završetci omogućuju lako razdvajanje i spajanje motke i radnog alata (indikatora).  
Univerzalni završetak omogućava i zakretanje radnog alata (indikatora) u odnosu na osu izolacione motke.
2. Za poziciju br.5-Jednopolni indikator napona 10/36 sa motkom-između ostalog je traženo:  
motka iz jednog dijela, mora biti prilagođena za korištenje sa indikatorom napona 10-36 kV.  
Za rad električara u visokonaponskim postrojenjima 10-35 kV postoji već široko prihvaćeno rješenje: teleskopski jednopolni indikator za napone 10-35 kV. Ovakav indikator, sa pripadajućom teleskopskom izolacionom motkom čini jednu cjelinu, i dužine je 85-130 cm. Teleskopska konstrukcija daje mogućnost prilagođavanja dužine prema naponu na mjestu rada i lakši rad u međuceljskom prostoru.  
Fiksne izolacione motke za traženi naponski nivo imaju dužinu od 1,4 m, a na tu dužinu treba dodati i dužinu glave indikatora-oko 30 cm, što može komplikovati rad u međuceljskom prostoru.  
Iz navedenih razloga, da li naručilac prihvata izmjenu konstrukcije izolacione motke, ili dopunu postojećeg opisa sa: motka iz jednog dijela ili teleskopska koja je prilagođena indikatoru 10-36 kV.

3. Za poziciju br.6-Elektroizolaciona zaštitna pregradna ploča sa motkom do 36 kV- između ostalog je traženo:

Na ploči se nalazi prorez za pričvršćavanje manipulativne motke

dimenzije: dužina 1000 mm

širina 800 mm

debljina 6 mm

Tražene izolacione ploče, ako su u pitanju klasični rastavljači sa pokretnim noževima, obično nemaju prorez za pričvršćavanje manipulativne motke-bar ne na pregradnoj površini. Ovakve izolacione ploče obično imaju manipulativni prevoj pod 90 stepeni, koji služi za prihvat i manipulacije. Takođe, izolaciona ploča 1000x800 mm sa debljinom od 6 mm, je nedovoljno kruta za svoju namjenu.

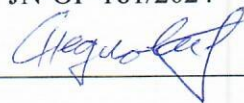
Iz navedenih razloga, da li naručilac prihvata izmjenu konstrukcije izolacione ploče gdje bi bila prihvaćena izolaciona ploča sa prevojem-minimalno 50 mm, i debljinom-minimalno 8mm?“

Ugovorni organ u zakonski ostavljenom roku, shodno članu 56. stav (2) Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH", br. 39/14 i 59/22) daje odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:

1. Naručilac prihvata i manipulativni završetak tipa univerzalni.
2. Naručilac prihvata i teleskopsku motku prilagođenu indikatoru 10-36 kV.
3. Naručilac prihvata i izolacionu ploču sa prevojem od  $\geq 50$ mm i debljinom  $\geq 8$ mm.

S poštovanjem,

Predsjednik Komisije za  
JN-OP-181/2024



"Elektroprenos Bosne i Hercegovine" a.d. Banja Luka IB: 4402369530009  
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  
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