



HE Formin
Rekonstrukcija

Razpisna dokumentacija

LOT EO: Elektro oprema

KNJIGA 2B: TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

Povzetek vsebine vseh knjig

KNJIGA 1:

DEL I: NAVODILA

PONUDBNIKOM DEL II:

RAZPISNI OBRAZCI

DEL III: OBRAZEC ESPD

KNJIGA 2A: TABELE CEN

1. SPECIFIKACIJA CEN:

- SKLOP LOT EO AC_DC
- SKLOP LOT EO DA
- SKLOP LOT EO DM
- SKLOP LOT EO NN
- SKLOP LOT EO VN

KNJIGA 2B: TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

1. TEBELE TEHNIČNIH PODATKOV

- SKLOP LOT EO AC_DC
- SKLOP LOT EO DA
- SKLOP LOT EO DM
- SKLOP LOT EO NN
- SKLOP LOT EO VN

KNJIGA 3: SPLOŠNI TEHNIČNI POGOJI

1. PROJEKTNO SPECIFIČNI POGOJI
2. SPLOŠNI TEHNIČNI POGOJI

KNJIGA 4: POSEBNI TEHNIČNI POGOJI

1. POSEBNI TEHNIČNI POGOJI

KNJIGA 5: RAZPISNE RISBE

1. ENOPOLNE IN PREGLEDNE SHEME
2. RISBE OBSTOJEČEGA STANJA OPREME
3. RAZPOREDITEV OPREME PO OBNOVI

1.1 Navodila

Celoten razpis LOT EO je razdeljen na naslednje sklope:

LOT EO_DM	Izvedba demontažnih in montažnih del in dobava SN opreme
LOT EO_VN	Dobava in montaža VN kabla z vso pripadajočo opremo
LOT EO_NN	Dobava TR izdelava, izdelava in dobava NN razvodov in razdelilnikov, omar vodenja, zaščite, meritev in vodostajev
LOT EO_DA	Izdelava, dobava in montaža opreme DA
LOT EO_AC/DC	Izdelava in dobava opreme AC/DC

Ponudnik sklopa po tem razpisu mora ponudbi priložiti v celoti izpolnjeno tabelo tehničnih podatkov z dejanskimi parametri ponujene opreme tega sklopa. Podatke je potrebno vpisati v stolpec »Podatki«, razen v celice, ki imajo osenčeno ozadje.

V stolpcu »Zahtevani podatki« so vpisane naročnikove zahteve, ki so obvezujoče in jih mora ponudnik izpolniti. **Ponudnik mora v tabelah tehničnih podatkov sklopa obvezno navesti vse zahtevane podatke v vse celice v stolpcu »Podatki«.** Hkrati morajo biti vpisani podatki v okviru zahtev iz stolpca »Zahtevani podatki«, kjer je to navedeno.

Kjer rubrika »Zahtevani podatki« ni izpolnjena, mora vseeno ponudnik vpisati vrednosti ponujene opreme.

Tehnične zahteve po tabeli tehničnih podatkov, ki so določene s strani naročnika v Zahtevanih podatkih, mora ponudnik najmanj dosegati (lahko so tudi boljše).

1.3 SREDNJENAPETOSTNA OPREMA (SKLOP EO_DM)

Opis	Enota		
		Zahtev. podatki	Podatki
SN OPREMA - upor za izvedbo visokoimpedančne ozemljitve zvezdišča generatorja			
ZEMLJOSTIČNI UPOR			
1.	Proizvajalec	-	
2.	Država porekla		
3.	Oznaka tipa	-	
4.	Nazivna napetost	kV	
5.	Območje upornosti: - najmanjša upornost - največja upornost	kΩ kΩ	
6.	Predvidena potrebna upornost R (upornost (R) mora biti večja (>) od 0,6kΩ in manjša (<) od 1,2 kΩ, za čas t ≥ 20ms)	kΩ	0,6kΩ < R < 1,2 kΩ
7.	Priključki - tip in material	-	
MERE IN MASA			
8.	Mere: - širina - višina - globina	mm mm mm	
9.	Skupna masa	kg	