

UPITNIK ZA ISPORUKU I UGRADNJU SISTEMA
ZA KOMPENZACIJU REAKTIVNE ENERGIJE

Investitor: _____ Mesto i adresa: _____
Odgovorna osoba: _____ Funkcija: _____
Kontakt telefon: _____ e-mail: _____

1. Vrsta trafo stanice: - STS - MBTS - ZTS - _____
(ukoliko posedujete)

2. Snaga transformatora: - 160kVA, 250kVA, 400kVA, 630kVA, 1000kVA, 1250kVA
(ukoliko posedujete-molimo zaokružite) -drugo _____ kVA

3. Da li su energetske transformatori (ukoliko ih ima više komada) u paralelnom radu? –DA -NE
(ukoliko posedujete)

4. Ukupna snaga instalisanih potrošača? _____ kW
(dostaviti račune od EPS-a za utrošenu električnu energiju).

5. Od ukupne snage potrošnje, koliko je snaga:
-frekventnih regulatora: _____ kW
-potrošači sa brzim promenama opterećenja (elektrolučne peći, aparati za varenje itd),
koje imaju brzu promenu uključivanja/isključivanja (do 1 minute) _____ kW
*ostale potrošače nije potrebno posebno navoditi.

6. Vrednosti napona:
Linijski napon (između dve faze): _____ V
Fazni napon (između faze i nule): _____ V
*upisati najviši izmereni napon.

7. Da li u okviru trafo stanice postoji prazna ćelija za smeštanje opreme za kompenzaciju reaktivne energije: -DA -NE
*ukoliko nepostoji, predvideće se poseban orman za smeštanje opreme za kompenzaciju.

8. Da li postoji mesto za ugradnju ormara za kompenzaciju reaktivne energije: -DA -NE

9. Udaljenost mesta ugradnje do glavnog NN razvoda: _____ met
(osigurača-drišera)

10. Da li postoje slobodni (ne uvezani) osigurači u NN bloku: - DA – NE
(isiti bi se koristio za priključenje kabela za kompenzaciju reaktivne energije)

11. Za ugradnju SMT-a (strujnog mernog transformatora), potrebno je isključenje objekta.
-da li postoji mogućnost sopstvenog isključenja? - DA - NE
-da li mora isključenje da izvrši lokalna Elektrodistribucija? - DA – NE
-da li isključenje može biti radnim danom ili je neophodno da to bude vikend? _____

Datum: _____