

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI

1. Općenito

Pod pojmom uređaja terminalne opreme smatraju se uređaji za upravljanje i nadzor sklopnih postrojenja. Dijelovi TS-a koji nisu predmet Ugovora su primarni strujni krugovi (prekidači, rastavljači, transformatori s pripadajućom opremom), te uređaji besprekidnog napajanja s pripadajućim uređajima i uređaji električne zaštite.

Popis transformatorskih stanica sa ugrađenom opremom po vrsti i tipovima, te ostalim podacima se nalazi u Prilogu troškovnika. Uređaji terminalne opreme se dijele kako slijedi:

- uređaji za nadzor i upravljanje sklopnim postrojenjima
- alarmno - signalni uređaji
- mjerni uređaji pogonskog mjerenja

Cilj posebnih tehničkih uvjeta je propisati postupke i radnje koji se očekuju od Izvršitelja usluge na održavanju i ispitivanju terminalne opreme u transformatorskim stanicama.

2. Način izvođenja radova

Usluga se sastoji od redovnog održavanja, interventnog održavanja i osiguranja rezervnih dijelova koji mogu biti potrebni za zamjenu u slučaju kvara, prema popisu koji je sačinjen na osnovu iskustvenih podataka.

Izvršitelj usluge mora imati osobu za izravan kontakt 24 sata na dan. Dojava kvara (poziv na intervenciju) vrši se pisano putem e-maila, te izvanredno u slučaju hitnosti telefonskim pozivom Izvršitelju usluge, što je Naručitelj dužan naknadno i pisano potvrditi. Izvršitelj usluge se obvezuje doći na mjesto kvara i obaviti defektažu, te kvar otkloniti u roku od jednog radnog dana. Ukoliko je priroda kvara takva da se kvar ne može otkloniti odmah, Izvršitelj usluge će s odgovornom osobom Naručitelja dogovoriti primjeren rok za otklanjanje kvara.

Naručitelj će imenovati osobu koja je ovlaštena angažirati servisnu službu Izvršitelja usluge i osigurati Izvršitelju usluge generalnu suglasnost za izvršenje usluge na lokacijama Naručitelja. Prije dolaska na mjesto izvršenja usluge Izvršitelj je dužan o tome obavijestiti voditelja TJO nadležnog za mjesto izvršenja usluge. Kontakt brojevi biti će dostavljeni u generalnoj suglasnosti.

Zapisnik o izvršenoj usluzi svojim potpisom ovjeravaju djelatnici Izvršitelja usluge i Naručitelja koji su prisustvovali izvršenju radova, a mora sadržavati slijedeće podatke;

- lokacija na kojoj je usluga izvršena,
- datum, i vrijeme početka i završetka usluge,
- specifikaciju usluge koja je izvršena,
- podatke o obavljenim kontrolama i/ili zatečenom kvaru,
- popis o ugrađenim i/ili zamijenjenim dijelovima s naznakom količine
- broj izvršitelja koji su sudjelovali u izvršenju usluge

3. Trošak usluga na radovima redovnog održavanja terminalne opreme

Radovi redovnog periodičkog ispitivanja uređaja terminalne opreme u transformatorskim stanicama obuhvaćaju slijedeće:

- Uređaji za nadzor i upravljanje sklopnim postrojenjima

- pregled ožičenja upravljačkih i nadzorno-signalnih krugova
- ispitivanje funkcije lokalnog i daljinskog upravljanja
- provjera položaja sklopnih krugova
- kontrola nadzornih signala sa sklopnih uređaja (tlak, stanje opruge itd..)
- Provjera upravljanja sklopnim blokovima lokalno i daljinski
- Ispitivanje blokada
- Ispitivanje parametara komunikacije prema COKP-i

- Signalni uređaji

- Funkcionalno ispitivanje svih signala lokalno i daljinski – u COKP-i simuliranjem stvarnih događaja

- Mjerni uređaji pogonskog mjerenja

- Ispitivanja prijenosnog omjera mjernog uređaja
- Ispitivanje struja, napona, snaga, faktora snage i ostalih električnih veličina sekundarnim injektiranjem
- Pregled mjerenja lokalno na displayu i daljinski u COKP-i

Za svako redovno održavanje Izvršitelj usluge će napraviti izvještaj o izvršenim radovima koji mora sadržavati opis svih obavljenih radnji, kratak opis uočenih nedostataka, te rok eventualnog otklanjanja uočenih nedostataka, ukoliko se isti u tijeku radova redovnog održavanja ne mogu otkloniti. Uz izvještaj treba priložiti Protokole o ispitivanju uređaja za nadzor i upravljanje, Ispitne protokole za signalne i mjerne uređaje.

Cijena redovnog održavanja obuhvaća sve troškove (dolazak na mjesto rada, takse, noćenje, dnevnice, pripremni radovi, izrada izvješća i sl.) kao i sve ostale pristojbe i davanja.

Količine navedene u troškovniku su okvirne.

4. Trošak usluga na interventnom održavanju po pozivu

Interventno održavanje sadržava otklanjanje kvarova na postojećoj opremi, po pozivu odgovorne osobe Naručitelja.

Cijena sata rada na interventnom održavanju obuhvaća sve troškove rada djelatnika Izvršitelja na lokaciji Naručitelja (dolazak na lokaciju za vozila i za djelatnike, takse, noćenja, dnevnice, pripremni radovi).

Količine navedene u troškovniku su okvirne.

5. Trošak radova na popravku neispravnog dijela u radionici

Izvršitelj usluge će u troškovnik upisati jediničnu cijenu i ukupnu cijenu za rad osobe angažirane na popravku neispravnog dijela u radionici Izvršitelja usluge.

Svaki popravak će biti zapisnički dokumentiran uz evidenciju utrošenih sati rada i potrošenog materijala. Svaki popravak biti će verificiran od strane odgovorne osobe Naručitelja prilikom čega se mora utvrditi ispravnost popravljenog dijela te opravdanost utrošenih sati i materijala.

Količine navedene u troškovniku su okvirne.

6. Trošak rezervnih dijelova

Materijal i rezervni dijelovi utrošeni prilikom održavanja i ispitivanja obračunavaju se sukladno Troškovniku i Zapisniku o izvršenoj usluzi. Cijena rezervnih dijelova je na lokaciji Naručiitelja gdje su ugrađeni.

Količine navedene u troškovniku su okvirne.

7. Način obračuna izvršene usluge

Izvršenu uslugu Izvršitelj usluge će obračunati prema stvarno izvršenim količinama i jediničnim cijenama iz stavki opisanih u Troškovniku.

Izvršitelj usluge će ispostaviti račun, kojem mora biti priložen Zapisnik o izvršenoj usluzi ovjeren od strane Naručiitelja, te Izvešća s priložima u slučaju redovnog održavanja.

Ukoliko se ukaže potreba za rezervnim dijelovima koji nisu uključeni u popisu rezervnih dijelova u troškovniku, Izvršitelj je dužan u roku od tri dana dostaviti informativnu ponudu za taj rezervni dio koji će biti predmet posebnog postupka nabave.

IZJAVA

Kojom prihvaćamo ponuđene posebne tehničke uvjete.

U , 2018

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)