

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI

1. Općenito

Pod elektroenergetskim kabelima koji su predmet ovog ugovora podrazumijevaju se svi kabeli koji služe za napajanje električnom energijom postrojenja, signalizacije i uređaja ugrađenih na autocesti, od naponskog nivoa 0,4 kV – 24 kV.

Cilj ovih tehničkih uvjeta je propisati postupke i radnje koji se očekuju od Izvršitelja usluge prilikom otklanjanja kvarova na elektroenergetskim kabelima, a na vremenski period od 12 mjeseci ili do isteka ugovorenog iznosa.

Sve količine iz troškovnika su okvirne.

2. Način izvođenja radova

Izvršitelj usluge mora imati službu za prijavu kvara i skladište rezervnog materijala. Izlazak Izvršitelja usluge na intervenciju kao i raspoloživost rezervnog materijala, mjernih kola odnosno uređaja za pronalazak mjesta kvara na kabelu je u roku od 1 radnog dana od prijave kvara, a računa se od prvog radnog dana nakon dojava.

Dojava kvara vrši se pismeno putem fax – a ili putem e – maila, te izvanredno u slučaju hitnosti intervencije pozivom ili SMS porukom djelatniku Izvršitelja usluge.

Naručitelj će imenovati osobu koja je ovlaštena angažirati Izvršitelja usluge.

Naručitelj će osigurati Izvršitelju usluge godišnju suglasnost za izvođenje radova na ispitivanju i popravcima elektroenergetskih kabela za koje nije potrebno postavljanje privremene prometne signalizacije. Za radove na kojima je potrebno postavljanje privremene prometne signalizacije Izvršitelj usluge je dužan zatražiti suglasnost od Naručitelja. Troškove postavljanja privremene prometne signalizacije snosi Naručitelj.

Prilikom dolaska na mjesto izvođenja radova Izvršitelj usluge je dužan obavijestiti voditelja TJ nadležnog za mjesto izvođenja radova. Kontakt brojevi biti će dostavljeni u godišnjoj suglasnosti.

Radove na ispitivanjima i popravcima elektroenergetskih kabela Izvršitelj usluge mora izvršavati uz prisutnost djelatnika Naručitelja. Po završetku radova potrebno je sačiniti zapisnik o izvršenim radovima koji mora sadržavati :

- lokaciju mjesta rada
- način pronalaska mjesta kvara (mjerna kola ili reflektometar)
- opis kvara i opis radova
- popis utrošenog materijala po komadima
- vrijeme početka i završetka radova i broj osoba angažiranih na izvođenju.

Zapisnik svojim potpisom ovjeravaju djelatnici Izvršitelja usluge i Naručitelja koji su prisustvovali izvođenju radova.

Građevinske radove (iskope, odvoz materijala, zatrpavanje) vršiti će djelatnici Naručitelja.

3. Trošak izvođenja radova na ispitivanju i popravcima kvarova

Jedinična i ukupna cijena rada sadržavat će sve troškove (takse, noćenje, dnevnice, pripremni radovi) rada djelatnika na lokaciji.

Ako su za lokaciju mjesta kvara na kabelu korištena mjerna kola obračun će se obaviti prema stavci 2. ugovornog troškovnika, ukoliko su za lociranje mjesta kvara na kabelu korišteni reflektometar ili sl. uređaj obračun će se obaviti prema točki 1. Ugovornog troškovnika.

Kao sastavnom dijelu dokumentacije kojom se dokazuje trošak izvršene usluge, Izvršitelj se obvezuje, uz račun, priložiti i zapisnike o izvedenim radovima.

4. Trošak dolaska na mjesto intervencije

Putni troškovi dolaska na lokaciju Naručiitelja, obračunavati će se prema udaljenosti u kilometrima od naplatne postaje najbliže sjedištu Izvršitelja usluge do mjesta intervencije i natrag uzimajući u obzir prvi mogući izlaz sa autoceste. Pri kontroli istog može se koristiti kalkulator udaljenosti sa HAK-ovih internet stranica.

Ovaj trošak uključuje sve troškove prijevoza i sate puta angažiranih osoba Izvršitelja usluge na lokacijama Naručiitelja.

5. Trošak rezervnih dijelova

Naručiitelj je izradio Popis rezervnih dijelova za tekuće održavanje, a sadrži procjenu količina svih rezervnih dijelova koje Izvršitelj usluge treba sukcesivno osigurati na vlastitom skladištu.

Kao sastavnom dijelu dokumentacije kojom se dokazuje trošak izvršene usluge, Izvršitelj se obvezuje, uz račun, priložiti i zapisnike o izvedenim radovima.

IZJAVA

Kojom prihvaćamo ponuđene tehničke uvjete.

U,, 2020.

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)