

Tehnički uvjeti

1. Uvod

Pod pojmom TPS sustava podrazumijevaju se centrale, TPS stupići kojima se ostvaruje govorna komunikacija između korisnika usluga autoceste (koji trebaju pomoć na cesti ili su u incidentnoj situaciji) i operatera – telefoniste u centru za održavanje i kontrolu prometa (COKP).

TPS sustav je bitan za sigurnost korisnika autoceste, posebno u slučaju incidentnih situacija te kvarova na vozilima.

Sustav je funkcionalno podijeljen na dvije vrste uređaja:

- a) Centrale – montirane u objekte COKP-i u Lučkom, Ivanjoj Reci i Kutini
- b) TPS stupići – postavljeni uz autocestu

Za servis i održavanje TPS sustava potrebni su specijalizirani alati, ispitna oprema i obučenosť Ponuditelja kod proizvođača opreme.

Cilj ovih tehničkih uvjeta je propisati postupke i radnje koji se očekuju od Ponuditelja kako bi se osigurao ispravan rad TPS sustava, a na vremenski period od jedne godine ili do isteka ugovorenog iznosa.

2. Način izvođenja radova

Ponuditelj mora imati službu za prijavu kvara (osobu za direktan kontakt) i skladište rezervnih dijelova. Rok za izlazak Ponuditelja na intervenciju je 48 sata od prijave kvara.

Dojava kvara i angažiranje servisne službe Ponuditelja je pismeno putem fax – a i putem e – maila, te izvanredno u hitnosti intervencije pozivom ili SMS porukom djelatniku Ponuditelja.

Naručitelj će imenovati osobu koja je ovlaštena angažirati servisnu službu Ponuditelja.

Naručitelj će osigurati Ponuditelju godišnju suglasnost za izvođenje radova.

Prije dolaska na mjesto izvođenja radova Ponuditelj je dužan javiti se u nadležnu TJO za mjesto izvođenja radova. Kontakt brojevi biti će dostavljeni u godišnjoj suglasnosti.

Radove na održavanju i popravku TPS sustava Ponuditelj mora izvršavati uz prisustvo djelatnika Naručitelja. Po završetku radova potrebno je sačiniti Zapisnik o izvršenim radovima koji mora sadržavati :

- lokaciju mjesta rada,
- datum te vrijeme početka i završetka usluge
- opis kvara i intervencije,
- popis utrošenog materijala po komadima,
- broj djelatnika i utrošeno vrijeme.

Zapisnik svojim potpisom ovjeravaju djelatnici Ponuditelja i Naručitelja koji su prisustvovali izvršenju radova.

3. Trošak usluge na interventnom održavanju po pozivu

Interventno održavanje obuhvaća otklanjanje kvarova na postojećoj opremi po pozivu Naručitelja.

Ponuditelj će u troškovnik pod stavkom a) RAD I TROŠKOVI TRANSPORTA, u točki 1. upisati jediničnu i ukupnu cijenu za rad osobe angažirane na interventnom održavanju opreme na lokaciji Naručitelja.

Jedinična i ukupna cijena sata rada osobe angažirane na interventnom održavanju sadržavat će sve troškove (takse, noćenje, dnevnice, pripremni radovi i sl.), kao i sve pristojbe.

4. Trošak radova na popravku neispravnog dijela u radionici

Sve popravke neispravnog dijela koji nije moguće popraviti na lokaciji Naručiitelja, Ponuditelj će izvoditi u radionici. Svaki popravak će biti zapisnički dokumentiran uz evidenciju utrošenih sati rada i utrošenog materijala. Takvi popravci će biti verificirani od strane odgovorne osobe Naručiitelja.

5. Trošak dolaska vozila i djelatnika angažiranih na izvođenju radova na lokaciju Naručiitelja

Putni troškovi na interventnom održavanju obračunavat će se prema stvarnoj udaljenosti od sjedišta Izvršitelja do lokacije Naručiitelja (uz kontrolu na stranicama HAK-a) i natrag uzimajući u obzir prvi mogući izlaz s autoceste. Ovaj trošak uključuje sve troškove prijevoza do mjesta intervencije i natrag, uključujući i trošak sati, koje su angažirani djelatnici Ponuditelja proveli na putu.

6. Trošak rezervnih dijelova

Naručiitelj je Troškovnikom predvidio listu rezervnih dijelova za tekuće održavanje.

U slučaju potrebe, za svaki rezervni dio za koji bi se pojavila potreba a koji nije specificiran u Troškovniku, Izvršitelj usluge će u roku od tri dana od dana detekcije kvara dostaviti informativnu ponudu za potrebni rezervni dio. Nabava takvog dijela će biti predmet zasebnog postupka nabave.

Izjava

Kojom prihvaćamo ponuđene Posebne tehničke uvjete

U _____, _____ 2018. godine

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)