

1. Tehnički uvjeti - Projektni zadatak

1.1. Uvod

Kao i svaki drugi moderni prometni sustav u sklopu autocesta koje HAC d.o.o. održava nalaze se značajni i važni informacijsko komunikacijski sustavi potrebni za učinkovito funkcioniranje autocesta i upravljanje autocestama. Pored informacijsko komunikacijskih sustava na javnom dobru, HAC d.o.o. posjeduje i vlastite poslovne sustave potrebne za obavljanje svojega redovnog poslovanja.

HAC d.o.o. ima zadaću održavanja heterogenih informacijsko tehnoloških sustava različitih generacija, tehnoloških osnova i različitih proizvođača. Različiti pristupi održavanju informacijsko komunikacijskih sustava od strane osnivača i prije nabrojano vodi do toga da se pri održavanju mora podržavati široki spektar tehnologija, načini održavanja i tehnologije održavanja su heterogeni, a međusobna komunikacija i prijenos informacija između informacijsko komunikacijskih sustava je otežan različitim dizajnima sustava i nedovoljno je prilagođen.

1.2. Opseg tražene usluge

Obzirom na promjene u poslovnoj organizaciji društva, radi racionalizacije, unifikacije i unaprjeđenja sustava potrebno je definirati interne tehnološke i organizacijske standarde za rad u društvu i u održavanju javnog dobra:

- radi racionalizacije, unifikacije i unaprjeđenja sustava definirati interne tehnološke i organizacijske standarde za rad u društvu i u održavanju javnog dobra
- savjetovanje na području implementacije nove strategije informatizacije
- unaprijeđenje i preoblikovanje poslovnih procesa unutar društva
- savjetodavne usluge pri izradi strategije i uspostavi sustava za upravljanje informacijskom sigurnošću
- savjetovanje pri izradi politika informacijske sigurnosti i uvođenju sigurnosnih mjera u skladu sa specifičnim izvorima ugroza i poslovnim potrebama društva
- nadzor nad uslugama implementacije sigurnosnih komponenti i testiranja sustava od strane vanjskih dobavljača
- savjetovanje i nadzor nad uslugama implementacije inteligentnih transportnih sustava u skladu s obitelji normi HRS CEN/TS 16157
- savjetovanje na području nadogradnji i zamjena komponenti sustava elektroničke naplate cestarine
- savjetovanje na području integracije sustava naplate cestarine u EETS
- stručni nadzor nad ugradnjom i održavanjem sustava automatizacije te prometnih informacijsko komunikacijskih sustava
- prezentacije i poduka djelatnicima Društva

- definiranje pojedinačnih projektnih zadataka
- konzultantske usluge u vezi nabave elektroničke te računalno komunikacijske opreme, sistemske i programske podrške
- pružanje stručne pomoći pri vrednovanju i odabiru sustava automatizacije te informacijsko komunikacijskih rješenja vanjskih dobavljača

svi ostali poslovi prema specifikaciji i na zahtjev koje dostavi HAC.

1.3. Način provođenja usluge

Ponuditelj je u sklopu svoje ponude dužan dati jedinične cijene sata rada inženjera koje su procijenjene po pojedinim vrstama aktivnosti. Naručitelj će prije angažmana zatražiti pisanu ponudu s procjenom inženjer/sati na temelju koje će izvršiti evaluaciju i odobrenje izvršenja usluge. Svaka tako izvršena usluga biti će predmet provjere i ovjere ovlaštenog predstavnika Naručitelja.

1.4. Sadržaj usluge

Za sve usluge koje će se izvršavati izvan sjedišta Izvršitelja, Naručitelj se obvezuje osigurati prijevoz s time da će se takvi sati provedeni na putovanju plaćati u vrijednosti 1/3 inženjer/sata što uključuje sve ostale troškove koje Izvršitelj može imati tijekom izvršenja usluge izvan sjedišta Izvršitelja.

IZJAVA

Kojom prihvaćamo tehničke uvjete – projektni zadatak te se obvezujemo u potpunosti postupati prema zahtjevima iz istih.

U, 2019. godine.

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)