

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Zaznavanje prometa s pomočjo optičnih vlaken

december 2024

V skladu s točkama 10. in 11. Poglavlja 1 razpisne dokumentacije s tem dodatkom odgovarjamo na vprašanja potencialnih ponudnikov in objavljamo spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Vprašanje št. 1:

V projektni nalogi je pri zahtevah za tehnologijo navedeno, da se bodo podatki pošiljali v obstoječ prometni informacijski sistem, ki se uporablja za vodenje prometa v Regionalnem centru Ljubljana. Ali gre tu za PIC ali za Sistem za nadzor in vodenje prometa?

Odgovor št. 1:

Podatki se bodo pošiljali v obstoječ prometno informacijski sistem (sistem PIC), ki ga uporabljajo tudi v Regionalnem nadzornem centru Ljubljana za vodenje prometa.

Vprašanje št. 2:

Spoštovani, glede na dejstvo, da v Sloveniji take reference za enkrat še ni, vas prosimo, če lahko omogočite, da se priznava referenca tudi za podizvajalca. Hvala

Odgovor št. 2:

Po točki 5.2 d) Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe-Poglavlje 1 razpisne dokumentacije mora ponudnik sam izkazati, da ima kot glavni izvajalec, partner ali podizvajalec v zadnjih petih (5) letih uspešne izkušnje na področju uporabe podatkov iz sistema senzorike optičnega kabla (Fiber Sensing) na območju avtocest, na vsaj enem (1) uspešno izvedenem projekt na avtocestah, kjer se s pomočjo sistema Fiber Sensing pridobiva podatke o prometu za namen vodenja avtocestnega prometa. Referenco mora tako izkazati ponudnik ali partner. Naročnik ne bo spreminjal pogoja.

Vprašanje št. 3:

Spoštovani, prosim za strinjanje, da se obrazec 5.2 (d) priloga "referenca" lahko prevede in odda v angleškem jeziku z enakim izgledom in vsebino. Hvala.

Odgovor št. 3:

Skladno s točko 12. Poglavlja 1, mora biti ponudba in ostala dokumentacija, ki se nanaša na ponudbo v slovenskem jeziku. Ponudnik lahko predloži referenco v tujem jeziku skupaj s slovenskim prevodom dokumenta.

Vprašanje št. 4:

Spoštovani, navaja se eno leto garancije in dodatno tri leta vzdrževanja ter odprava napak. Merska enota za postavki 5 in 6 v ponudbi sta 36 mesecev. A ni bolj smotno, da bi bilo 48 mesecev (4 leta). Kako naj si razlagamo, da je prvo leto obratovanja brez plačila in po preteku enega leta stopi v veljavo plačilo za postavki 5 in 6. Hvala za obrazložitev. LP

Odgovor št. 4: Izvajalec bo sistem vzdrževal štiri (4) leta od prevzema sistema. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije in posodobljen ponudbeni predračun.

Vprašanje št. 5:

Pozdravljeni, v projektni nalogi je za sistem zahtevana 95% natančnost zaznavanja. Zanima nas na kakšen način bo naročnik preveril natančnost sistema v poskusnem obratovanju in ali je glede testiranja potrebno predati kakršnokoli testno dokumentacijo ?

Odgovor št. 5:

Preverjanje učinkovitosti bo obsegalo najmanj dve analizi podatkov v trajanju najmanj 12 ur v dnevnem času in najmanj 12 ur v nočnem času na odseku ali odsekih po prosti izbiri naročnika.

Sistem mora zagotavljati najmanj 95 % natančnost samodejnega in pravilnega zaznavanja dogodkov, opredeljenih v projektni nalogi.

Vprašanje št. 6:

Spoštovani, ali lahko pridobimo za obrazce tudi word obliko, saj v pdf ni prostora za izpolniti zahtevana polja ali pa umakniti zapise za pomoč. Hvala

Odgovor št. 6:

V prilogi dodatka objavljamo Poglavlje 6 v word obliki.

Vprašanje št. 7:

Spoštovani, V vzorcu pogodbe navajate v točki XIV. Avtorske pravice in njenih členih od 19 do 22, besedne zveze izvorna koda in predelava. Želimo opozoriti, da gre za licenčno programsko rešitev in ni bila razvita zgolj za naročnika, temveč se slednja uporablja širše v komercialne namene. Izvorna koda je in ostaja last proizvajalca. Njena morebitna predelava ali posegi s strani naročnika niso dopustna in bi vplivala na veljavnost garancije ter samo vzdrževanje. Prosim, če lahko člene vzorčne pogodbe, kjer se navaja izvorna koda in predelava prekličete oz. jih ustrezno popravite. Hvala za odgovor.

Odgovor št. 7: Naročnik s prevzemom sistema ne postane lastnik programske rešitve in izvirne kode. Po poglavju 4. projektne naloge - Predana dokumentacija, k izdelavi celotnega projekta sodi tudi tehnična dokumentacija sistema, in sicer tehnični elaborat ter navodila za uporabnike in navodila za vzdrževanje sistema. Z nadgradnjo omrežja optičnih vlaken bo naročnik pridobil hitrejša podatke o prometnih dogodkih (hitrost vozil, prometna nesreča), s katerimi bodo nadzorniki prometa hitreje reagirali in izvajali ukrepe vodenja prometa (poglavje 2. projektne naloge: Namen, kratek opis zahtev in cilji projekta). Naročnik tako pridobi zgolj v uporabo sistem ter lastništvo nad podatki, ki jih sistem pošlje v naročnikov centralni prometno informacijski sistem. Določbe poglavja XIV. pogodbe - Avtorske pravice, so tipske in jih naročnik ne bo spreminjal.

Vprašanje št. 8:

Spoštovani, December je poslovno zelo obremenjen mesec. Prav tako so prazniki po dnevih razporejeni na način, ko bo vsaj 14 dni onemogočeno kvalitetno delo. Prosili bi vas, da rok za sprejem ponudb prestavite za mesec dni. Hvala!

Odgovor št. 8:

Naročnik podaljšuje rok za zastavljanje vprašanj do 20. 12. 2024 do 15. ure ter rok za oddajo ponudbe do 21. 1. 2025. Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vprašanje št. 9:

Spoštovani. Se lahko vzorec pogodbe spremeni v tripartitno, kjer so opravila in obveznosti točno določena za vsakega subjekta posebej. Hvala

Odgovor št. 9: Naročnik ne bo spreminjal vzorca pogodbe.

Vprašanje št. 10:

Spoštovani. Je možno naknadno usklajevanje pogodbenih členov z izbranim ponudnikom. Namreč vzorec vsebuje določene dele, katere bi želeli spremeniti. Za nekaj zahtev za spremembo smo že zaprosili. Hvala

Odgovor št. 10:

Ne, skladno z drugim odstavkom 67. člena ZJN-3 naročnik po izteku roka za prejem ponudb ne sme več spreminjati ali dopolnjevati dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Po tretjem odstavku istega člena ZJN-3, pogodba o izvedbi javnega naročila, ki ju podpišeta izbrani ponudnik in naročnik v bistvenih delih ne sme odstopati od osnutka pogodbe iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 1 - Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe:

Točka 21. 1 se spremeni tako, da glasi:

»Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do dne 21. 1. 2025 do 12. ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Točka 23. 1 se spremeni tako, da glasi:

»Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 21. 1. 2025 in se bo začelo ob 14. uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN>«

Poglavje 2 – Projektna naloga:

V točki 3. projektne naloge: Roki za izvedbo in vzdrževanje sistema, se spremeni besedilo za vzdrževanje sistema, ki sedaj glasi:

Vzdrževanje sistema

Vzdrževanje sistema traja 4 leta od vzpostavitve sistema. Oprema, ki je predmet vzdrževanja:

- HW - strojna oprema za porazdeljeno zaznavanje z optičnimi vlakni
- SW - programska aplikacija za pridobivanje in obdelavo natančnih analitskih podatkov.

Odzivni čas izvajalca (ki je 24 ur dosegljiv na kontaktni tel. številki) na vzdrževalna dela je 24 ur za SW napake in 4 dni za večje HW napake (odpoved glavnega HW dela).

Poglavje 2 – Ponudbeni predračun

Naročnik objavlja posodobljen ponudbeni predračun.

Poglavje 4 – Vzorec pogodbe:

Spremeni se 6. člen pogodbe, ki se sedaj glasi:

6. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo z izvedbo pogodbenih obveznosti začel takoj po sklenitvi pogodbe in jih izvesti v naslednjih rokih:

- Izdelava in predaja tehnološkega elaborata za izvajanje del, ki so predmet tega naročila, v potrditev naročniku v roku 30 dni po prejemu sklenjene pogodbe. Izvajalec je dolžan v roku 15 dni po prejemu pisnih pripomb tehnološki elaborat ustrezno dopolniti in končno verzijo predati naročniku.

- Izvedba oz. vzpostavitev sistema za zaznavanje prometa s pomočjo optičnih vlaken v roku trideset (30) dni po potrditvi tehnološkega elaborata.

Kot dokončanje vzpostavitve sistema šteje izjava izvajalca s katero potrjuje, da so vsa dela dokončana in da je sistem vzpostavljen ter so zagotovljene vse funkcionalnosti sistema, zahtevane v projektni nalogi.

- Poskusno obdobje trideset (30) dni od vzpostavitve sistema. Naročnik bo v tem času preveril pridobljene podatke in izdal potrdilo o prevzemu sistema.

Pogoj za izdajo »Potrdila o prevzemu« je uspešno opravljen preizkus učinkovitosti, skladno s kriteriji iz projektne naloge, poglavje iz točke 2. – Zahteve za tehnologijo zaznavanja prometa s pomočjo optičnih vlaken.

- Vzdrževanje sistema štiri (4) leta od vzpostavitve sistema.

Po izdaji Potrdila o prevzemu ostane izvajalec še naprej odgovoren za izpolnitev vseh obveznosti, ki do tedaj niso izpolnjene, vključno z vsemi obveznostmi, ki izvirajo iz odgovornosti izvajalca za morebitne napake in pomanjkljivosti v izdelavi del in naprav do izteka garancijskega roka iz 8. člena te pogodbe.

Izvajalec se obvezuje, da bo sistem vzdrževal štiri (4) leta od vzpostavitve sistema.

Prilogi dodatka:

- Ponudbeni predračun

- Poglavlje 6 v word obliki