



U Zagrebu, 19. listopada 2017. godine

Predmet: Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima u postupku javne nabave izrade projektne dokumentacije, provedba kompletnog upravnog postupka za zidove za zaštitu od buke na autocesti A1, A6 i A7 te projektantski nadzor za vrijeme izvođenja radova (ev. broj: 60-V-17/12)

❖ **Izvjешće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima**

Dana 10. listopada 2017. godine na internetskoj stranici Naručitelja, www.arz.hr objavljen je nacrt cjelokupne dokumentacije o nabavi u predmetnom postupku javne nabave. U propisanom roku do 16. listopada 2017. godine od zainteresiranih gospodarskih subjekata zaprimljena su sljedeća pitanja i prijedlozi:

1. **Primjedba:** Temeljem dosadašnjih iskustava nejasno je zbog čega se u točki 11.3.2. Podaci o angažiranim tehničkim stručnjacima neovisno o tome pripadaju li GS-u, zahtijeva u točki d) 2 (dva) stručnjaka koji zadovoljavaju uvjete iz članka 3. i 4. Pravilnika o uvjetima glede prostora. Opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke (NN 91/07, NN 55/13) – položen stručni ispit za stručne poslove zaštite od buke za koje je potrebno dostaviti ovlaštenje je projektiranje, odnosno predviđanje razine buke i ovlaštenje za izradu karata buke i akcijskih planova (izdaje Ministarstvo nadležno za zdravstvo). Naime najzahtjevniji projekt slične vrste (idejno rješenje zaštite od buke riječke obilaznice) izrađen je od strane jedne osobe te ne vidimo razlog zbog čega bi se ustrajalo na dva stručnjaka za stručne poslove zaštite od buke kada dva stručnjaka ne mogu istovremeno raditi na programskom paketu za modeliranje buke ukoliko GS ne raspolaže s dvije licence programskih paketa. Takav uvjet moguće je jedino opravdati s iznimno kratkim rokom izrade i istovremenim posjedovanjem minimalno jednakog broja licenci programskih paketa. Predlažemo postavljanje minimalnih uvjeta propisanih Zakonom o zaštiti od buke.

Odgovor: Radi se o 29 lokacija na cca. 140 km autoceste i relativno kratkom roku stoga smatramo da su potrebna dva (2) stručnjaka koji će se baviti modeliranjem buke.

2. **Primjedba i prijedlog:** S obzirom da projektni zadatak ne uključuje izvedbu geomehaničkih istražnih radova, nejasno je zašto se u točki 16.2. Uvjeti i zahtjevi koje gospodarski subjekt mora ispunjavati sukladno Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15) za obavljanje djelatnosti ispitivanja i prethodnih istraživanja u Republici Hrvatskoj traži sljedeće:

Gospodarski subjekt sa sjedištem u Republici Hrvatskoj ispunjavanje uvjeta dokazuje sljedećim dokumentima:

- Izvatom iz sudskog registra Republike Hrvatske iz kojeg mora biti vidljivo da je gospodarski subjekt registriran za djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- Potvrdom o akreditaciji prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 koju je izdala Hrvatska akreditacijska agencija, i to za ispitivanje fizikalno - mehaničkih svojstava tla

Smatramo da je potpuno nepotrebno postavljen uvjet za potvrdu o akreditaciji prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 koju je izdala Hrvatska akreditacijska agencija, i to za ispitivanje fizikalno-mehaničkih svojstava tla“. Kada nema niti jedne aktivnosti vezano za ispitivanje fizikalno - mehaničkih svojstava tla. Predlažemo izbaciti.



Odgovor: Briše se postavljeni uvjet. Prilikom izrade tražene dokumentacije zaštite od buke potrebno je proučiti do sada izradenu projektnu dokumentaciju pa tako i izradene geotehničke projekte.

- Točka A.3. projektnog zadatka: U izradu projektne dokumentacije uključeno je prikupljanje svih podloga i podataka potrebnih za izradu projektno-tehničke dokumentacije; Potrebno je proučiti stvarno stanje uvjeta na terenu te tome prilagoditi projektna rješenja.
- Točka B.8. Ostalo
- Elaborati i izvještaji

Sukladno važećim zakonima, propisima i pravilnicima iz područja projektiranja i građenja, potrebno je izraditi sve potrebne elaborate i izvještaje koji će sadržavati mjere zaštite što će se primjenjivati u glavnom projektu (zaštita od požara, zaštita na radu, privremena regulacija prometa za vrijeme građenja, temeljenje te ostale po potrebi). Geološki izvještaj mora dati zadovoljavajuće osnove za temeljenje konstrukcija za zaštitu od buke.

3. **Prijedlog:** Predlažemo točnije definiranje pojma „projekta zaštite od buke“ i kriterija vezano za projektiranje zaštite od buke prometne infrastrukture.

Odgovor: Projekti zaštite od buke sastoje se od građevinskog, arhitektonskog i akustičnog dijela. Građevinski i arhitektonski dio mogu biti povezani i nalaziti se u jednoj (1) mapi/knjizi/projektu.

4. **Prijedlog:** Predlažemo točnije definiranje kriterija „projekti zaštite od buke na kojima je sudjelovao kao projektant ili izrađivač“. Neprihvatljivo je primjenjivati iste kriterije kao odgovorni projektant ili izrađivač.

Odgovor: Prihvaća se prijedlog

5. **Prijedlog:** Navesti što će se dešavati s rezultatima strateške karte buke za 3.krug izvještavanja koja je izrađena tijekom 2017.g., ukoliko rezultati karte buke ukazu na drugačije rezultate od karte buke iz 2014.g. (greška u poglavlju 36.4)

Odgovor: Prihvaća se prijedlog te se dopunjuje projektni zadatak. Sažetak strateške karte buke za 3. krug izvještavanja koja je izrađena 2017.g. (promet za 2016.g.) nalazi se na web stranici ARZ-a.

Ovlašteni predstavnici Naručitelja:

1. Kristina Perak 
2. Marija Leko 
3. Ana Bebek 
4. Igor Martinović 