

## IZVJEŠĆE TEMELJEM SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Naručitelj HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o. je dana 06.04.2017. godine temeljem članka 198. Zakona o javnoj nabavi na svojim stranicama objavio bitne uvjete dokumentacije o nabavi za nabavu **kamenog agregata za potrebe obnove pruge Knin-Zadar**

U roku za dostavu (12.04.2017.) pristigle su niže navedene primjedbe i prijedlozi, te odgovori Naručitelja:

### 1. Pitanje gospodarskog subjekta

Želimo ukazati na jedan vrlo bitan i potencijalno vrlo skup tehnički zahtjev, a radi se o karakteristikama kamenih agregata po pitanju otpornosti na drobljenje - Los Angeles. Kako je navedeno u objavljenim tehničkim uvjetima traži se željeznički tucanik koji među ostalim ima otpornost na drobljenje LA16. Upravo ovaj tehnički zahtjev u praksi diskvalificira većinu proizvođača željezničkog tucanika jer ovo svojstvo mogu ostvariti samo agregati proizvedeni od kamena eruptivaca kojih u Hrvatskoj ima samo na malom broju mjesta. Što je još bitnije, zbog geoloških značajki takav materijal nije prisutan nigdje u Dalmaciji i Lici, a traži se upravo za prugu na relaciji Knin-Zadar. Budući da je postojeća pruga rađena upravo od materijala koji se nalaze u tim krajevima, nije nam poznato zbog čega se sada traži materijal sa bitno drugačijim karakteristikama.

Kako su najbliži kamenolomi koji proizvode željeznički tucanik od eruptivaca (oni koji mogu zadovoljiti LA16) udaljeni više stotina kilometara od pruge Knin-Zadar, inzistiranje na navedenom kriteriju će značajno utjecati na cijenu kamenog agregata. Financijski gledano, ako se uzmu cijene s prethodnih natječaja za tu dionicu i usporede ponude od materijala s karakteristikom LA16 i LA24, dolazi se do zaključka da su **kameni agregati LA16 preko 100% skuplji od kamenih agregata LA24**. Konkretno za ovo javno nadmetanje to znači **4.500.000 – 5.000.000 kn veće troškove!!**

Napominjemo da cjelokupna razlika i potencijalni ekstra trošak proizlaze samo zbog jednog jedinog tehničkog uvjeta, a to je otpornost na drobljenje Los Angeles. Sve ostale tehničke uvjete mogu zadovoljiti i drugi agregati koji nisu rađeni od eruptivaca! Isto tako treba znati da je za zadnji veći remont „ličke pruge“, kao i sve druge pruge na jugu Hrvatske korišten kameni agregat LA24.

Sve naše navode možete provjeriti kod relevantnih institucija koje su specijalizirane za ispitivanja željezničkih tucanika.

Molimo da još jednom razmotrite ovu problematiku i korigirate tehničke uvjete kako biste mogli dobiti ponude za adekvatan materijal po prihvatljivom trošku. U suprotnome će sigurno nastati nepotrebni troškovi za Vašu tvrtku.

### Odgovor Naručitelja:

Predmet nabave određen je na jasan, nedvojbena, potpun i neutralan način koji osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je Naručitelj odredio sukladno članku 205. Zakona o javnoj nabavi.

Naručitelj ne može prihvatiti navedene primjedbe i prijedloge gospodarskog subjekta. HŽ Infrastruktura d.o.o. ima propisane Interne tehničke specifikacije kojima su propisani tehnički uvjeti za proizvodnju i isporuku željezničkog tucanika.

### 2. Pitanje gospodarskog subjekta

Vezano za objavljene kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta (točka 4.3.), kao dokaz tehničke i stručne sposobnosti naručitelj je propisao da „popis mora sadržavati dokaz o izvršenju najmanje 1 (jednog), a najviše 4 (četiri) ugovora vezanih uz predmet nabave zbirne vrijednosti od minimalnog 7.950.000,00 kn“.

Sukladno članku 256. stavku 2. ZJN 2016 naručitelj smije kao uvjete sposobnosti gospodarskog subjekta u postupku javne nabave odrediti samo kriterije za odabir iz članka 256. stavka 1. u skladu s odredbama odjeljka B Zakona. Nadalje, sukladno članku 256. stavku 3. ZJN 2016 naručitelj prilikom određivanja kriterija za odabir

gospodarskog subjekta smije zahtijevati samo minimalne razine sposobnosti koje osiguravaju da će gospodarski subjekt biti sposoban izvršiti ugovor o javnoj nabavi.

Slijedom navedenog, nejasno je temeljem koje pravne osnove naručitelj određuje da popis glavnih isporuka izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini mora sadržavati maksimalno 4 (četiri) ugovora te se predlaže navedeni uvjet sposobnosti uskladiti s mjerodavnim odredbama ZJN 2016.

#### **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj je sukladno Uredbi o načinu izrade i postupanju s dokumentacijom za nadmetanje i ponudama, članak 9. Način određivanja minimalnih razina sposobnosti natjecatelja ili ponuditelja, a temeljem iskustva u provođenju postupaka javne nabave za kameni agregat propisao kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta na način da gospodarski subjekt dostavi popis glavnih isporuka izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini mora sadržavati maksimalno 4 (četiri) ugovora. S obzirom da se provodi postupak nabave s ciljem sklapanja godišnjeg ugovora, naručitelj traži dokaz o odgovarajućim referencijama iz prije izvršenih ugovora sukladno čl. 259. st. 1. ZJN 2016.

### **3. Pitanje gospodarskog subjekta**

Vezano za objavljene kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta (točka 4.4.), predlažemo da se kao dokaz tehničke i stručne sposobnosti dokumentacijom o nabavi na jasan i nedvojben način utvrde i propišu s obzirom na proizvode koji se moraju isporučiti. Potvrde koje izdaju nadležni instituti za kontrolu kvalitete ili agencije priznate stručnosti kojima se potvrđuje sukladnost proizvoda s točno određenom tehničkom specifikacijom ili normama na koje se upućuje (članak 268. stavak 1. podstavka 13.b ZJN 2016)

#### **Ponuditelj je uz ponudu dužan priložiti:**

- a) Certifikat o kontroli tvorničke proizvodnje – temeljem kojeg proizvodi i kontrolira proizvodnju željezničkog tucanika
- b) Izjavu o svojstvima – za svaku ponuđenu frakciju željezničkog tucanika,
- c) CE oznaku - za svaku ponuđenu frakciju željezničkog tucanika,
- d) Tehničku uputu - za svaku ponuđenu frakciju željezničkog tucanika,

U skladu sa normom oznake HRN EN 13450:2003 i normom oznake HRN EN 13450:2003/AC:2006 (Agregati za željeznički tucanik) ili jednakovrijednom i Zakonom o građevinskim proizvodima (NN 76/13 i 30/14) kao i propisima donesenim za provedbu Zakona o građevinskim propisima.

#### **Odgovor Naručitelja:**

U dokumentaciji za nadmetanje (točka 8.4.) je jasno navedeno da dostavljeni dokumenti Izjava o svojstvima, Izvješće o ispitivanju kvalitete stjenske mase i Izvješće o ispitivanju željezničkog tucanika moraju biti izdani od akreditiranoga laboratorija od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) za ispitivanja takve vrste. Na izvješću mora biti istaknuta oznaka i broj akreditacije HAA.

### **4. Pitanje gospodarskog subjekta**

Vezano za objavljene kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta (točka 4.4.), držimo iznimno bitnim da naručitelj na jasan i nedvojben način utvrdi i propiše način provjere važenja i ispravnosti dostavljenih dokumenata (izjava o svojstvima/certifikat o kontroli tvorničke kvalitete).

#### **Odgovor Naručitelja:**

U normi HRN 13450 i Zakonu o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14) je jasno određen sustav kontrole tvorničke proizvodnje za agregate, te sve potrebne podatke vezano za Izjave o svojstvima. Sukladno tome će naručitelj vršiti provjeru dostavljenih **dokumenata**.

### **5. Pitanje gospodarskog subjekta**

Vezano za objavljene kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta (točka 4.4.), i objavljene tehničke uvjete za izradu i isporuku željezničkog tucanika, upućujemo zahtjev da se za potrebe predmetnog postupka nabave

željezničkog tucanika koji naručitelj planira provoditi sukladno ZJN 2016 u dokumentaciji o nabavi i tehničkim specifikacijama na jasan i nedvojbjen način odredi i propiše:

- Obveza provođenja kontrolnog ispitivanja te odredi minimalan broj takvih kontrolnih ispitivanja koji će se provoditi tijekom izvršenja ugovora o nabavi, a sve u svrhu osiguranja kakvoće isporučenog željezničkog tucanika i zaštite interesa naručitelja (točka 7. i 8. tehničkih uvjeta):
- Način provjere i obveza kontrole isporučenog i na gradilište dostavljenog agregata, a kako je definirano za sve ostale građevne proizvode: npr. beton prema „tehničkom propisu za betonske konstrukcije“, asfalt prema „tehničkim uvjetima za asfaltne kolnike“ ili „općim tehničkim uvjetima“ knjiga 3, agregat za asfalt prema tehničkim uvjetima za asfaltne kolnike“ ili „općim tehničkim uvjetima“ knjiga 3, agregat za nevezane i hidrauličnim vezivim vezane mješavine (tampon) prema „općim tehničkim uvjetima“, knjiga 3, i sl.;
- Kontrolna ispitivanja moraju se provoditi od strane Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) prema svim traženim metodama. Neovisni laboratorij znači da isti nije uključen u certifikaciju kontrole tvorničke proizvodnje i ispitivanja u sklopu kontrole tehničke proizvodnje;
- Sva podugovorena ispitivanja treba provoditi laboratorij akreditiran za tražena područja (kamen i agregat) i koji je akreditiran za sve tražene metode ispitivanja;
- Obveza dostave izvještaja o ispitivanju na temelju kojih su deklarirani razredi tj. svojstva agregata navedeni u izjavi o ispitivanju koji potvrđuju stabilnost deklariranih svojstva.

#### **Odgovor Naručitelja:**

U ITS G2.020 koji je sastavni dio dokumentacije za nadmetanje je jasno i nedvosmisleno naveden način kontrole kvalitete i količine željezničkog tucanika. Napominjemo da u ovom slučaju naručitelj naručuje željeznički tucanik, a ne beton i asfalt. Naručitelj ili njegov ovlašteni predstavnik će prilikom isporuke u toku izvođenja radova odlučivati koliki će biti minimalni i maksimalni broj ispitivanja željezničkog tucanika, a isto tako zadržava pravo slobodnog izbora laboratorija koji je akreditiran za vrstu ispitivanja koju naručitelj ili njegov ovlašteni predstavnik odluči provjeriti.