



Broj: 52 /2020.
Ogulin, 18.03.2020.

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJE SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA U POSTUPKU JAVNE NABAVE MALE VRIJEDNOSTI

Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) i Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/2017), naručitelj Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin, objavljuje izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju.

8. Naziv i OIB naručitelja:

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
Ivana Gorana Kovačića 14, 47300 OGULIN
OIB: 75422440757

9. Evidencijski broj nabave: 02/20 MV

10. Predmet nabave: Sanacija gubitaka na vodoopskrbnom sustavu Saborsko
U skladu s člankom 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16), naručitelj Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin je prije pokretanja postupka javne nabave stavio na prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima cjelokupan nacrt dokumentacije o nabavi i troškovnik radova.
Cilj prethodnog savjetovanja je bio uključiti što više gospodarskih subjekata u davanje stručnih prijedloga za povećanje kvalitete dokumentacije o nabavi, čime se utječe i na smanjenje mogućnosti dobivanja žalbi na dokumentaciju o nabavi.

11. Datum početka prethodnog savjetovanja: 13.03.2020. godine

12. Datum završetka prethodnog savjetovanja: 17.03.2020. godine do 23:59 sati

13. Navod je li tijekom savjetovanja naručitelj održao sastanak:

Tijekom savjetovanja naručitelj nije održao sastanak.

14. Tekst primjedbe ili prijedlog, bez navođenja podataka o gospodarskom subjektu:

Na dostavljene primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata tijekom savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, naručitelj daje slijedeće odgovore:

1. PRIJEDLOG

Točkom 4. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta (uvjeti sposobnosti): podtočka 4.3.3. Obrazovne i stručne kvalifikacije rukovodećeg osoblja izvođača radova Dokumentacijom za nadmetanje propisano je da se traži stručnjak za smanjenje gubitaka u vodoopskrbi (stručnjak 2)-ovlašteni voditelj radova, dipl.ing.stroj.

Smatramo da je dokazom o raspolaganju stručnjakom za smanjenje gubitaka u vodoopskrbi (stručnjak 1) koji je ovlašteni voditelj građenja, dipl.ing.građ. u potpunosti zadovoljen kriterij za odabir s obzirom na to da kod radova sanacije gubitaka ne postoji strojarski projekt sanacije već samo građevinski i ne imenuje se voditelj radova strojarske struke. Radovi sanacije na vodoopskrbnom sustavu izvode se na temelju građevinskog projekta sanacije te konceptijskog rješenja DMA zona i nadzorno upravljačkog sustava. Zbog svega navedenog predlažemo Naručitelju da prihvati naš prijedlog za zadovoljenje kriterija stručnjakom 1 dipl. ing. građ. te da stručnjaka 2 potpuno ukloni iz dokumentacije.

ODGOVOR

Prijedlog se ne prihvaća. Troškovnikom je obuhvaćena značajna količina vrlo složenih radova iz područja strojarstva kao što su izmjena i ugradnja opreme u oknima, utvrđivanje curenja, sanacija cjevovoda, vodnih građevina, kućnih priključaka i montaža klorinatora. Kao Naručitelj očekujemo znanje i iskustvo diplomiranog inženjera strojarstva.

2. PRIJEDLOG

Točkom 4. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta (uvjeti sposobnosti): podtočka 4.3.3. Obrazovne i stručne kvalifikacije rukovodećeg osoblja izvođača radova Dokumentacijom za nadmetanje propisano je da se traži Stručnjak 3. na poslovima mjerenja protoka i tlaka, utvrđivanja mjesta propuštanja i regulacije hidrauličkih tlakova u sustavu, dipl.ing.građ., znači sa stručnom spremom iz područja građevinarstva.

Iz iskustva radova na projektima sanacije gubitaka možemo potvrditi da zahtjeve može ispuniti i stručnjak sa visokom stručnom spremom iz drugog područja (konkretno sa nizom referenci u području sanacije gubitaka) te predlažemo da se sukladno tome izmijeni dokumentacija na način da Stručnjak 3 može biti osoba sa visokom stručnom spremom bez obzira na područje.

ODGOVOR

Prijedlog se ne prihvaća. Predviđeno je da poslove obavlja diplomirani inženjer građevinarstva, jer je osposobljen za aktivnosti koje se odnose na odabir mjernih mjesta, analizu mjerenja te određivanje nultog stanja gubitaka, a što zahtjeva sveobuhvatno poznavanje sustava vodoopskrbe.

3. PRIJEDLOG

Točkom 4. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta (uvjeti sposobnosti): podtočka 4.3.3. Obrazovne i stručne kvalifikacije rukovodećeg osoblja izvođača radova Dokumentacijom za nadmetanje propisano je da se traži Stručnjak 4. za hidrauličko modeliranje u vodoopskrbi, dipl.ing.građ. znači sa stručnom spremom iz područja građevinarstva.

Iz iskustva radova na projektima sanacije gubitaka možemo potvrditi da zahtjeve može ispuniti

i stručnjak sa visokom stručnom spremom iz drugog područja (konkretno sa nizom referenci u području sanacije gubitaka) te predlažemo da se sukladno tome izmijeni dokumentacija na način da Stručnjak 4 može biti osoba sa visokom stručnom spremom bez obzira na područje.

ODGOVOR

Prijedlog se ne prihvaća. Matematičko modeliranje specifično je iskustvo inženjera građevinarstva, jer samo građevinski fakultet ima kolegij koji se odnosi na hidrauličko matematičko modeliranje, te iz tih razloga smatramo da je navedeno neophodan uvjet.

4. PRIJEDLOG

Istom točkom 4. podtočkom 4.3.3. Dokumentacije za nadmetanje propisano je da Stručnjak 6. za izradu NUS-a, sistema upravljanja gubicima kod vodoopskrbe – dipl.ing.el. ili dipl.ing. informatike bude ujedno ovlašten za obavljanje poslova tehničke zaštite, što znači da je položio stručni ispit o osposobljenosti za obavljanje poslova tehničke zaštite ispred ispitnog povjerenstva MUP-a Republike Hrvatske.

Kako u praksi sama izrada NUS-a nije povezana sa izradom tehničke zaštite predlažemo da se stručnjak za NUS i stručnjak za tehničku zaštitu razdvoje u dva stručnjaka i to na način: stručnjak za NUS dipl. ing.el. ili dipl.ing.informatike (te sve ostalo prema zahtjevima Naručitelja za stručnjaka za NUS) i drugi stručnjak sa kvalifikacijom srednje ili više ili visoke stručne spreme i ovlaštenjem za obavljanje poslova tehničke zaštite.

ODGOVOR

Prijedlog se ne prihvaća. Naručitelj posjeduje NUS dulji niz godina. Troškovnikom je predviđena nadogradnja postojećeg NUS-a i ugradnja sustava tehničke zaštite u sveobuhvatni nadzor vodoopskrbnog sustava. Poslovi NUS-a i izrade tehničke zaštite objekata su povezani, naročito što se izvode na istim objektima i biti će zajedno vizualizirani na računalu.

5. PRIJEDLOG

Kriterij za ocjenu ekonomski najpovoljnije ponude je i ocjena jamstva smanjenja gubitaka na završetku projekta u odnosu na utvrđene početne gubitke.

Obzirom da Naručitelj u Dokumentaciji za nadmetanje tvrdi da metoda kojom evidentira gubitke na sustavu ima svoje nedostatke („Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin evidentira gubitke na sustavu kao razliku između zahvaćene i fakturirane količine vode, koja ima svoje nedostatke.“) predlažemo da se u Dokumentaciji za nadmetanje objavi koliki su trenutni gubici na predmetnom vodoopskrbnom sustavu da bi ponuditelj mogao procijeniti koliko će smanjiti gubitke s obzirom na zahvate na vodoopskrbnom sustavu a koji su predviđeni ugovornim troškovnikom.

ODGOVOR

Prijedlog se prihvaća. Točka 6.6. dokumentacije za nadmetanje, Kriterij za odabir ponude te relativni ponder kriterija, Ocjenjivanje jamstva smanjenja gubitaka na završetku projekta u odnosu na utvrđene početne gubitke, nakon izmjene glasi:

.....

Određivanje početnog stanja stvarnih gubitaka i ocjenjivanje jamstva smanjenja gubitaka na završetku projekta u odnosu na utvrđene početne stvarne gubitke :

Vodovod i kanalizacija d.o.o. nema pouzdane podatke kolike su crpljene količine vode zbog zapuštenosti sustava, nemjerenja protoka vode i neadekvatnog rada pumpnog bloka. Pretpostavlja se da su gubici veći od 45%. Iz navedenih razloga predviđeno je troškovnikom utvrđivanje nultog stanja gubitaka kojim bi se to definiralo.

Predviđeno je utvrđivanje nultog stanja mjerenjima protoka na većem broju karakterističnih točaka sustava, koje formiraju DMA zone. Na ovaj način moguće je točno odrediti stvarne gubitke vode, čime se dobivaju točnije izračunate komponente bilance vode, odnosno stvarni gubici vode, na koje je moguće direktno utjecati primjenom odgovarajućih mjera.

Stvarni gubitak vode dobiva se oduzimanjem procijenjene realne noćne potrošnje od izmjerenog minimalnog noćnog protoka.

Na završetku projekta vrši se mjerenje gubitaka jednakom metodologijom koja je bila primijenjena za određivanje početnog stanja gubitaka.

Ostvarenim jamčnim smanjenjem gubitaka smatra se smanjenje u minimalno proporcionalnom iznosu vrijednosti izvršene nabave ili većem, u odnosu na ponudbenu vrijednost Okvirnog sporazuma.

Ponuditelj jamči rezultat smanjenja gubitaka u odnosu na duljinu trajanja ugovora (unutar predviđenog roka trajanja okvirnog sporazuma).

Ukoliko je sklopljen okvirni sporazum, za svaki pojedinačni ugovor utvrđuje se ciljana vrijednost smanjenja gubitaka i za nju jamči s time što se zadnjim pojedinačnim ugovorom mora ostvariti predviđen krajnji rezultat smanjenja gubitaka.

Ponuditelj kao temelj za bodovanje dostavlja u ponudi kao njen sastavni dio Izjavu o jamstvu smanjenja gubitaka na završetku projekta u odnosu na utvrđene početne gubitke.

Izjava o jamstvu nalazi se u prilogu ove DoN.

Konačna vrijednost jamstvenog dijela ocjenjivanja J dobiva se ponderiranjem:

$$J = \sum J_i$$

gdje je:

J – Ocjena povoljnosti ponude na temelju jamstvo smanjenja gubitaka na završetku projekta u odnosu na utvrđene početne gubitke,

J_i – Ocjena jamstvenog elementa ponude po i-tom podkriteriju.

.....

Nakon provedenog prethodnog savjetovanja, Naručitelj će pokrenuti postupak javne nabave.