



VODOOPSKRBA I ODVODNJA
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.

URBROJ: 238/164-21-2360-5-Z-AS

Zagreb, 21.07.2021.

Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN, br. 120/16) i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN, br. 101/17, 144/2020) naručitelj VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o. je izradio sljedeće:

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

1. NAZIV I OIB NARUČITELJA

VODOOPSKRBA I ODVODNJA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.
Koledovčina ulica 1, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska
OIB: 54189804734

2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

E-8-MV-RA-21

3. PREDMET NABAVE

Izgradnja UPOV Vrbovec III. stupnja pročišćavanja kapaciteta 12.200 ES i uređaja za solarno sušenje mulja za Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Vrbovec

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

01.07.2021.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

09.07.2021.

6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK

Tijekom savjetovanja naručitelj nije održao sastanak.

7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA, BEZ NAVOĐENJA PODATAKA O GOSPODARSKOM SUBJEKTU

U postupku prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim na objavljenu Dokumentaciju o nabavi, čiji su sastavni dio: opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriteriji za odabir ponude i posebni uvjeti za izvršenje ugovora, **zaprimljene su sljedeće primjedbe odnosno prijedlozi** zainteresiranih gospodarskih subjekata:

PRIMJEDBE ZAPRIMLJENE DANA 05.07.2021.

Poštovani,

Molimo odgovor na sljedeće pitanje:

1. Može li se za postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda ponuditi MBR tehnologija (tehnologija membranskog bioreaktora).

PRIMJEDBE ZAPRIMLJENE DANA 09.07.2021.

1. U sklopu točke 4.3.4.1 Kompaktni predtretman Knjige 3 između ostalog je navedeno da je prije i nakon kompaktne jedinice potrebno predvidjeti ručne zapornice. Na sličan način je navedeno da kompaktna jedinica mehaničkog predtretmana mora biti izvedena s dodatnim mimovodom kojim se usmjerava otpadna voda u slučaju isključenja kompaktne jedinice iz rada, prilikom redovnog ili interventnog održavanja, uz odgovarajuće zapornice za regulaciju toka otpadne vode u tom slučaju.

S obzirom da je predviđena ugradnja crpne stanice između grube rešetke i kompaktnog predtretmana, odnosno s obzirom na to da će se otpadna voda do kompaktnog predtretmana dovoditi putem crpki, molimo vas da dozvolite da se umjesto navedenih zapornica predvide adekvatni zasuni.

S obzirom na prethodno navedeno, predlažemo da se dvije dijela točke 4.3.4.1. dopune na način:

- Ručne zapornice (ili zasuni) prije i nakon kompaktne jedinice,
- Kompaktna jedinica mehaničkog predtretmana mora biti izvedena s dodatnim mimovodom kojim se usmjerava otpadna voda u slučaju isključenja kompaktne jedinice iz rada, prilikom redovnog ili interventnog održavanja, uz odgovarajuće zapornice (ili zasune) za regulaciju toka otpadne vode u tom slučaju

2. U sklopu točke 4.3.2 Gruba rešetka, 4.3.6 Ispiranje izdvojenog pijeska, 4.3.7. Jedinica za ispiranje otpada grubih rešetki, finih rešetki/sita i stanice za prihvatanje septičkih jama Knjige 3 između ostalog su predviđeni kontejneri volumena 5 m³.

S obzirom na činjenicu da se u dijelu mehaničkog predtretmana u pravilu ne izdvajaju velike količine otpada kao što je to slučaj kod dehidriranog mulja, predlažemo da se u sklopu gore navedenih točki smanji volumen kontejnera na 1,1 m³.

Na ovaj način bi se smanjili troškovi izgradnje same zgrade predtretmana, te bi se smanjio nastanak i razvoj neugodnih mirisa iz otpada koji je izvor istih. Osim toga, ostvarile bi se i uštede u pogledu potrošnje električne energije potrebne za pokretanje sustava ventilacije i pročišćavanja otpadnog zraka.

3. U Knjizi 1. točki 1.5. Vrsta postupka javne nabave ili posebnog režima nabave navodite da se provodi otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti, s napomenom u fusnoti „Prema iznosu procijenjene vrijednosti predmeta nabave ovaj postupak javne nabave ubraja se u postupke javne nabave male vrijednosti. Međutim, Naručitelj će u ovom postupku javne nabave primjenjivati pravila koja vrijede za postupke javne nabave velike vrijednosti“. Pozdravljamo ovu odredbu, ali **molimo da službeno potvrdite – obzirom na primjenu pravila nabave velike vrijednosti – da će ponude koje će eventualno prelaziti vrijednost male nabave biti prihvatljive, tj. da nećete poništiti postupak ako sve potencijalne ponude budu prelazile navedeni prag?** Navedeno pitamo iz razloga što trenutno stanje na tržištu sirovina i gotovih proizvoda, a i praksa viđena na drugim istim ili sličnim postupcima nabave govori nam da je velika vjerojatnost da će ponude prelaziti procijenjenu vrijednost, kao i prag male/velike vrijednosti.

4. Zbog pravilne primjene načela javne nabave, te što lakšeg pristupa ovom tenderu za domaće ponuditelje, **predlažemo da za stručnjake iz točke 4.3.2. Knjige 1, i to konkretno:**

Stručnjak S3 - Projektant strojarstva

Stručnjak S4 - Projektant elektrotehnike

Stručnjak S5 - Građevinski inženjer – Voditelj radova građevinske struke

Stručnjak S6 - Strojarski inženjer - Voditelj radova strojarske struke Stručnjak S7 - Elektro inženjer - Voditelj radova elektrotehničke struke; kao relevantno specifično stručno iskustvo odobrite i opciju da se navedeno, osim traženim iskustvom na projektima UPOV-a, može dokazati i/ili radom na projektiranju/vođenju građenja/vođenju radova i na drugim sličnim infrastrukturnim projektima (komunalne vodne građevine, vodovodi, kanalizacije, plinovodi i slični cjevovodi, industrijska postrojenja i sl.) u određenoj vrijednosti (npr. 20.000.000,00 kn ili u visini PVN)!? Traženje isključivog iskustva na UPOV-ima traženih karakteristika predstavlja ograničavajući kriterij, te onemogućava jednaki tretman i pristup domaćim ponuditeljima. Navedeno tvrdimo iz razloga što je u Hrvatskoj relativno mali broj završenih UPOV-a koji bi iznjedrili veliki broj inženjera s traženim referencama, pa sukladno tome predlažemo Naručitelju olakšavanje kriterija iz točke 4.3.2. na traženi način. Mišljenja smo da su traženi stručnjaci S3S7 mogli steći sasvim dovoljno iskustvo i na drugim projektima osim UPOV-ima, jer postoje i kompleksniji građevinski zahvati na kojima su navedeni stručnjaci možda radili, ali nemaju pristup ovom tenderu.

8. ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG (prihvata se/djelomično se prihvata/ne prihvata se)

ODGOVORI NA PRIMJEDBE ZAPRIMLJENE DANA 05.07.2021.

AD/1.

Naručitelj **ne prihvata** prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta.

Sukladno poglavljiju 4.3.10.1. Knjige 3 MBR tehnologija **nije primjenjiva** u sklopu izgradnje UPOV Vrbovec.

Prema navedenom poglavljju, dopušta se izvedba biološke obrade UPOV-a koja će biti projektirana, izgrađena i upravljana na jedan od tri načina:

- i) Konvencionalna tehnologija (CAS) –postupak sa stalnim protokom, biološki bazeni (anaerobni reaktor, anoksični reaktori aerobni reaktor –odvojena/prethodna denitrifikacija -nitritifikacija) i sekundarni taložnik/ci su zasebne odvojene samostojeće armirano betonske građevine
- ii) SBR tehnološkog procesa pročišćavanja
- iii) Kombinirani CAS postupak –postupak sa stalnim protokom, biološki bazeni (anoksična i aerobna zona, istovremena/naizmjenična nitritifikacija –denitrifikacija) uz diskontinuirani rad sekundarnih taložnica.

ODGOVORI NA PRIMJEDBE ZAPRIMLJENE DANA 09.07.2021.

AD/1.

Naručitelj **prihvaća** prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta te se dva dijela točke 4.3.4.1. dopunjavaju:

- Ručne zapornice **ili zasuni** prije i nakon kompaktne jedinice,
- Kompaktna jedinica mehaničkog predtretmana mora biti izvedena s dodatnim mimovodom kojim se usmjerava otpadna voda u slučaju isključenja kompaktne jedinice iz rada, prilikom redovnog ili interventnog održavanja, uz odgovarajuće zapornice **ili zasune** za regulaciju toka otpadne vode u tom slučaju

Isto će se primijeniti i na poglavlje 4.3.4.2. Mehanički predtretman u odvojenoj izvedbi.

AD/2.

Naručitelj **ne prihvaća** prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta za smanjenjem volumena prihvavnih kontejnera. Radi sprečavanja širenja neugodnih mirisa iz kontejnera sustav prihvata otpada i pijeska u kontejnere izvest će se metodom "beskonačne vreće". Sukladno navedenome, Naručitelj je izmijenio DON, Knjiga 3, 4.3.6. i 4.3.7.

AD/3.

Sukladno procijenjenoj vrijednosti predmeta nabave koja iznosi 35.386.000,00 kn bez PDV-a izgradnja UPOV-a ubraja se u nabave male vrijednosti. Međutim, naručitelj u predmetnom postupku javne nabave primjenjuje pravila koja se odnose na nabavu velike vrijednosti. Primjena navedenih zakonskih odredbi ne znači da će ponude koje prelaze procijenjenu vrijednost predmeta nabave biti prihvatljive te da naručitelj neće poništiti postupak javne nabave. Da bi naručitelj mogao sklopiti ugovor o javnoj nabavi u slučaju da je cijena najpovoljnije ponude veća od procijenjene vrijednosti nabave, naručitelj mora imati osigurana sredstva. Sredstva za realizaciju ugovora o javnoj nabavi na radovima na izgradnji UPOV-a Vrbovec u visini procijenjene vrijednosti predmeta nabave osigurana su Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava koji je sklopljen s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike (sada: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) i Hrvatskim vodama.

AD/4.

Naručitelj **ne prihvaća** prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta.

Radovi izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sastoje se od strojarskih i elektrotehničkih radova koji sadrže složene sustave, a koji su specifični za ovakvu vrstu postrojenja. Iskustvo stečeno prilikom izrade projekata elektrotehničkih i strojarskih sustava iz upita zainteresiranog gospodarskog subjekta nije istovjetno niti slično sustavima koji čine uređaj za pročišćavanje otpadnih voda te koncepcionalno nije međusobno usporedivo.

Isto tako radovi izgradnje Uređaja, koji se odvijaju na opremi složenih tehnoloških procesa, zahtijevaju specifično iskustvo stečeno upravo prilikom izgradnje Uređaja, a ne na izgradnji predloženih građevina (komunalne vodne građevine, vodovodi, kanalizacije, plinovodi i slični cjevovodi, industrijska postrojenja i sl.).

Komunalne vodne građevine, vodovodi, kanalizacije, plinovodi i slični cjevovodi suštinski sadrže opremu i instalacije koje su bitno jednostavnije od opreme i instalacija koja se ugrađuje na Uređaju dok tehnološki procesi industrijskih postrojenja ne predstavljaju iste niti slične procese koji se odvijaju na Uređaju.

Stoga i sami voditelji radova građevinske, strojarske i elektrotehničke struke moraju upravo na Uređaju poznavati specifičnosti opreme i njene međusobne povezanosti u svrhu odvijanja paralelnih i multidisciplinarnih radova više inženjerskih struka, a sve kako bi izgradnja Uređaja postigla zahtijevane tehnički ispravne rezultate.

Slijedom navedenog Naručitelj ostaje pri traženim zahtjevima stečenog specifičnog stručnog iskustva građevinske, elektro i strojarske struke za stručnjake od S3 do S7 koji će vršiti projektiranje i vođenje radova.

9. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA NEPRIHVĀĆANJA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA

Obrazloženja su dana u točki 8. ovog Izvješća.

Iзвјешће о provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima naručitelj će objaviti u EOJN RH (<https://eojn.nn.hr/Oglasnik/>) i na službenoj internetskoj stranici naručitelja (<https://viozz.hr/prethodna-analiza-trzista>).

DIREKTOR:
Tomislav Masten, dipl. polit. v. r.

DOSTAVITI:

1. EOJN RH
2. <https://viozz.hr/> (javna objava)
3. Arhiva, ovdje