



Ur. broj: 238/164-19-649-1-Z-AS

Zagreb, 25.03.2019.

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) 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-VVRA-2-2019

3. PREDMET NABAVE

IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (PRE/CRPNE STANICE, VODOTORNJEVI, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU VRBOVEC ZA PROJEKT „REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE – ZAGREB ISTOK“

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

12.03.2019.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

21.03.2019.

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/prijedlozi zainteresiranih gospodarskih subjekata:

PRIJEDLOG ILI PRIMJEDBA BROJ 1. (OD 19.03.2019.)

„Poštovani,

u tehničkom opisu za crpnu stanicu Gostović piše:

predviđeno je da crpna stanica tipska, podzemna koja se sastoji od kućišta promjera 2000 mm, korisne duljine 2500 mm, SN 5000 proizvedenog od cijevi centrifugalnog poliestera prema HRN EN 14364:2008 ili jednakovrijedno, sa predviđenim spojevima za dovodni i tlačni cjevovod.....

POJAŠNJENJE:

Uvidom u normu HRN EN 12050-1 na stranici 12 kućišta crpnih stanica mogu biti od:

- a) Nehrđajućeg čelika
- b) Čelika
- c) Staklom ojačane plastike (GRP) – poliester
- d) Betona zaštićenog od sumpora
- e) Armiranog betona zaštićenog od sumpora
- f) Polietilena
- g) Polipropilena
- h) ABS
- i) ASA
- j) PVC-HI

Držimo da biste trebali omogućiti nuđenje svim onima koji imaju kućište crpne stanice od polietilena, polipropilena iz razloga što u normi nigdje ne piše da je kućište od poliestera kvalitetnije ili bolje kućište od kućišta HDPE PE 100 te mu samim time ne treba davati prednost stoga što je iz uvoza što nije ekološki materijal (Zakon o gradnji NN 20/2017 Članak 15) i što je skuplji. Sukladno Zakonu o javnoj nabavi molimo da omogućite tržišno nadmetanje i drugim proizvođačima koji isto imaju jednako vrijedna kućišta (koja imaju vijek trajanja 50 godina – ISO 9080:2012(E)). Posebno uzimajući u obzir da gravitacijski i tlačni cjevovod koji se spaja na crpno okno je napravljen iz PEHD / PP.

PITANJE 1

Da li kućišta tipskih kanalizacijskih crpnih stanica moraju biti od poliestera, ili mogu biti i od drugih materijala kao što je PEHD – PE 100 prema statičkom izračunu napravljenim prema uvjetima gradnje crpnog okna.

PRIJEDLOG ILI PRIMJEDBA BROJ 2. (OD 21.03.2019.)

Temeljem objavljenog prethodnog savjetovanja u predmetu nabave: IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA I PRIPADNIH OBJEKATA (VODOTORNJEVI, PRE/CRPNE STANICE, PRIKLJUČCI) NA VODOOPSKRBNOM PODRUČJU VRBOVEC, ev.br. E-VVRA-2-2019, dostavljamo ovim putem prijedloge za izmjene dokumentacije o nabavi (Knjige 1, Knjige 3 i Knjige 4).

Prije nego što pobrojimo konkretne prijedloge, htjeli bismo istaknuti da je dokumentacija o nabavi ograničavajuća za domaće hrvatske ponuditelje jer su uvjeti za bodovanje ekonomski najpovoljnije ponude postavljeni vrlo visoko, te smatramo da će vrlo malo ili nijedna hrvatska tvrtka moći zadovoljiti traženo, te u skladu s tim neće moći ostvariti dovoljan broj bodova koji bi mogli konkurirati stranim ponuditeljima. Sukladno tome, predlažemo sljedeće izmjene.

2.1.

Točku 6.6. u DON pod KRITERIJ 2 – SPECIFIČNO STRUČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA 1-2 predlažemo izmijeniti na sljedeći način (izmjena označena crveno):

- **SPECIFIČNO STRUČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA 1 (IS1): Inženjer gradilišta (Ovlašteni voditelj građenja građevinske struke)**

Iskustvo ključnog Stručnjaka 1: Inženjer gradilišta (Ovlašteni voditelj građenja građevinske struke)	Broj ugovora	Bodovi
Broj ugovora o radovima na izgradnji, rekonstrukciji, nadogradnji ili sanaciji građevina minimalne vrijednosti izvedenih radova u iznosu od 30.000.000,00 HRK bez PDV-a u kojima je Stručnjak 1 sudjelovao na poziciji ovlaštenog voditelja građenja / inženjera gradilišta	1	5,00
	2	10,00
	3 i više	20,00
MAKSIMALAN BROJ BODOVA ZA STRUČNJAKA 1		20,00 bodova

- **SPECIFIČNO STRUČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA 2.1 (IS2.1): Voditelj radova 1 (Ovlašteni voditelj radova građevinske struke)**

Iskustvo ključnog Stručnjaka 2.1: Voditelj radova 1 (Ovlašteni voditelj radova građevinske struke)	Broj ugovora	Bodovi
Broj ugovora o radovima na izgradnji, rekonstrukciji, nadogradnji ili sanaciji građevina minimalne vrijednosti izvedenih radova u iznosu od 20.000.000,00 HRK bez PDV-a u kojima je Stručnjak 2.1 sudjelovao na poziciji ovlaštenog voditelja radova / inženjera gradilišta / ovlaštenog voditelja građenja	1	1,00
	2	3,00
	3 i više	5,00
MAKSIMALAN BROJ BODOVA ZA STRUČNJAKA 2.1		5,00 bodova

- **SPECIFIČNO STRUČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA 2.2 (IS2.2): Voditelj radova 2 (Ovlašteni voditelj radova građevinske struke)**

Iskustvo ključnog Stručnjaka 2.2: Voditelj radova 2 (Ovlašteni voditelj radova građevinske struke)	Broj ugovora	Bodovi
Broj ugovora o radovima na izgradnji, rekonstrukciji, nadogradnji ili sanaciji građevina minimalne vrijednosti izvedenih radova u iznosu od 20.000.000,00 HRK bez PDV-a u kojima je Stručnjak 2.2 sudjelovao na poziciji ovlaštenog voditelja radova / inženjera gradilišta / ovlaštenog voditelja građenja	1	1,00
	2	3,00
	3 i više	5,00
MAKSIMALAN BROJ BODOVA ZA STRUČNJAKA 2.2		5,00 bodova

2.2.

Vezano za navedene stavke u točki 1., smatramo da je potrebno konkretnije obrazložiti što se smatra „radovima na izgradnji, rekonstrukciji, nadogradnji ili sanaciji građevina“, tj. što će se sve uzimati kao relevantno za dokazivanje sposobnosti.

2.3.

U Knjizi 4., a u vezi i s Knjigom 3., predlažemo izmjenu i dopunu tehničke specifikacije za dio troškovnika C-44. IZGRADNJA NOVIH KUĆNIH PRIKLJUČAKA, stavku 1.1.2.

Naime, pregledom specifikacije traženih vodomjera, a temeljem poznavanja stanja na tržištu u tom dijelu opreme, mišljenja smo kako bi za Naručitelja bilo korisnije i da bi Naručitelj dobio puno kvalitetnije, a istovremeno jeftinije rješenje, ukoliko bi se tehnička specifikacija traženih vodomjera za kućne priključke djelomično izmjenila/dopunila. Vodomjeri po specifikaciji koju predlažemo daju sofisticiranije rješenje, naročito u pogledu daljinskog očitavanja, na način da posebnim protokolima omogućavaju širokopojasna daljinska očitavanja stanja s jedne centralne pozicije i samim time manji trošak za naručitelja na terenu. Stoga u cilju poboljšanja dokumentacije o nabavi, te u cilju omogućavanja da Naručitelj od ponuditelja dobije što kvalitetnije ponude, a krajnji korisnici novog sustava što bolje i kvalitetnije vodomjere, predlažemo izmjene/dopune tehničke specifikacije, tako da glasi (izmjene označene crveno):

C-44. 1.1.2.

"Nabava, dobava i ugradnja vodomjernog okna za kućne priključke sa zaštitom protiv smrzavanja, uključujući sve potrebne fitinge, armature, spojni i brtveni materijal.

Tijelo okna od linearnog polietilena (izrađeno iz jednog dijela) min. dimenzije 1000x600x400 mm (ovalno) sa ljevano željeznim poklopcem s okvirom 600x600 mm nosivosti B125. Izolacijski poklopac (zvono) izrađen od polietilena PE za zaštitu od smrzavanja temperature do -25°C.

a) Instalacija okna: Ulaz i Izlaz mora biti izveden od PE PN 16 cijevi opremljen sa klinastim mesinganim spojnicama spreman za priključivanje na cjevovod.

b) Oprema okna:

- Dva kuglasta ventila od kojih je jedan (iza vodomjera) s ispustom. Kratke spojnice komplet;
- Vodomjer: Višezlazni vodomjer sa mokrim mehanizmom **ili ultrazvučni mjerач protoka** sa ugrađenim nepovratnim ventilom, horizontalnim kućištem rezonantnim indikatorom te kompaktnim radio modulom, DN 20mm - 3/4", L=190 mm, Q3=4m3/h, Q1≤25l/h (H-položaj), Q1≤50l/h (V-položaj), min.R160H-R80V. Vodomjer za hladnu vodu, sa tijelom i navojnim priključkom izrađenim od mesinga, sa plastificiranom niti i ovjernim žigom između naglavka i zatvornog vijka regulacije, radni tlak **do 25 bara**. Vodomjer mora imati ugrađen rezonantni indikator (indikator ima integriranu zavojnicu sa kondenzatorom) 1 impuls/1 l, a služi kao element koji aktivira elektronski senzor integriran u kompaktnom radio modulu."

"Vodomjer mora imati ugrađen rezonantni indikator (indikator ima integriranu zavojnicu sa kondenzatorom) 1 impuls/1 l, a služi kao element koji aktivira elektronski senzor integriran u kompaktnom radio modulu. Vodomjer se isporučuje sa montiranim kompaktnim radio modulom konfiguriranim i spremnim za daljinsko radijsko prikupljanje stanja brojila šetnjom ili vožnjom.

c). Karakteristike kompaktnog radio modula:

- Frekvencija 868MHz **ili 169 MHz** sa jednosmjernom komunikacijom za očitavanje i dvosmjerno za parametriranje i iščitavanje loga podataka.
 - Komunikacijski protokol OMS (WMBUS) **ili LoRa**
 - Trajanje baterije min. 15 godina uz snagu odašiljanja min. 25 mW.
 - Odašiljanje telegrama svakih 12 sekundi ili manje tijekom cijelog životnog vijeka (24h/7d), bez potrebe za pobudom.
 - Programiranje radijskog modula radijskim putem
 - Očitavanje stanja brojila na dan (minimalno 3 podesiva zapisa), trenutno očitavanje u realnom vremenu.
 - Log podataka očitavanja i alarma minimalno 24 povijesna zapisa čitljivo radijskim putem (mjesečne vrijednosti za stanje; maksimalna i minimalna vrijednost protoka; povratni protok stanje; rizik od smrzavanja).
 - **Data logger kapaciteta 36 mjeseci.**
 - Klasa zaštite minimalno IP 68 (vodonepropusno, otporno na potapanje).
 - Mogućnost očitavanja 1/1, 1/10, 1/100, 1/1000 (impuls/litara).
- Obračun po kompletnu izvedenog okna za kućni priključak.

"

Sve navedeno molimo prihvatiti iz razloga kako bi se olakšao pristup projektu domaćim ponuditeljima koji su u najmanju ruku jednako kvalitetni kao i strani, ali zbog malog broja sličnih projekata ne posjeduju dovoljnu razinu tehničke i stručne sposobnosti, kakvu je naručitelj inicijalno zamislio.

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

ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG BROJ 1.

Primjedba ili prijedlog navedeni pod rednim brojem 1. se ne prihvaća.

Naručitelj **ne prihvaća** primjedbu / prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta jer su predmetna kućišta tipskih crpnih stanica definirana projektnom dokumentacijom na koju je ishodaena i pravomoćna građevinska dozvola.

ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG BROJ 2.

Primjedba ili prijedlog navedeni pod rednim brojem 2., 2.1. se ne prihvaća.

Naručitelj **ne prihvaća** primjedbu / prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta kojim se traži izmjena točke 6.6. Knjige 1. Dokumentacije o nabavi. Naručitelj ističe da je prilikom određivanja kriterija za odabir ponude u dijelu koji se odnosi na specifično stručno iskustvo stručnjaka 1-2 vodio računa o tome da traženi stručnjaci moraju posjedovati izuzetno iskustvo u traženim poslovima jer iskustvo predmetnih stručnjaka može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o javnoj nabavi. Naime, predmet ovog postupka javne nabave su radovi na izgradnji vodovodne mreže u ukupnoj duljini 222.826 m, radovi na rekonstrukciji vodovodne mreže u ukupnoj duljini 9.250 m, radovi na izgradnji 5 komada pre/crpnih stanica, radovi na izgradnji 5 komada vodotornjeva, radovi na izgradnji kućnih priključaka, radovi na rekonstrukciji elektro-strojarskog dijela pre/crpne stanice Lonja, izrada izvedbenih projekata, projekata i snimaka izvedenog stanja, provedba testova po dovršetku, provedba tehničkog pregleda i otklanjanje skrivenih nedostataka u razdoblju obavještanja o nedostacima. S obzirom na veliki opseg i složenost predmeta nabave, naručitelj je definirao Kriterij 2 – specifično stručno iskustvo stručnjaka 1-2 koji je u potpunosti povezan s predmetom nabave i razmjeran predmetu nabave.

Primjedba ili prijedlog navedeni pod rednim brojem 2., 2.2. se prihvaća.

Radovi na izgradnji, rekonstrukciji, nadogradnji ili sanaciji građevina određeni su u smislu Zakona o gradnji (NN, 153/13, 20/17). Sukladno tome, pojam „građevina“ definiran je u članku 3. stavku 1. točki 5. Zakona o gradnji.

Primjedba ili prijedlog navedeni pod rednim brojem 2., 2.3. se ne prihvaća.

Naručitelj **ne prihvaća** primjedbu / prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta kojim se traži izmjena i dopuna tehničke specifikacije za dio troškovnika C-44. IZGRADNJA NOVIH KUĆNIH PRIKLJUČAKA, stavka 1.1.2.

Naručitelj napominje da rješenje koje je navedeno u troškovniku pod točkom C-44 je prihvaćeno kao prihvatljivo i optimalno i isto je usklađeno na razini cijelog projekta REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREBAČKE ŽUPANIJE – ZAGREB ISTOK, čiji je predmetni projekt izgradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda i pripadnih objekata na vodoopskrbnom području Vrbovca samo jedan sastavni dio.

9. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA NEPRIHVAĆANJA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA

Razlozi neprihvaćanja primjedbi / prijedloga navedeni su pod točkom 8. ovog Izvješća.

Izvješće o 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/javna-nabava/prethodna-analiza-trzista/>).

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

DOSTAVITI:

1. EOJN RH
2. www.viozz.hr (javna objava)
3. Arhiva, ovdje