

VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o.

IMOTSKI, Blajburška 133

Broj: 15/22

Imotski, 31.01.2022.

Temeljem članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/2016) i članaka 9., 10. i 11. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/2017), Naručitelj, VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o., donosi

IZVJEŠĆE

O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

1. NAZIV I OIB NARUČITELJA

VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o., Imotski, OIB: 41272392545

2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

MV-03/21

3. PREDMET NABAVE

Predmet nabave je uspostava nadzorno upravljачkog sustava (NUS) i geografskog informacijskog sustava (GIS) vodoopskrbe i odvodnje Aglomeracije Imotski te izrada izvedbenih projekata i izvedenog stanja, provedba testova po dovršetku, uključivo s provedbom tehničkog pregleda, te uklanjanje skrivenih nedostataka u jamstvenom roku, u svemu prema Uvjetima Ugovora o građenju za građevinske i inženjerske radove po projektima naručitelja (FIDIC Crvena knjiga).

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

23.12.2021.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA

7.1.2022.

6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK

Tijekom savjetovanja Naručitelj nije održao sastanak

7. TEKST PRIMJEDBI ILI PRIJEDLOGA I ODGOVORI NA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGE (PRIHVAĆA SE/DJELOMIČNO SE PRIHVAĆA/NE PRIHVAĆA SE)

Tijekom trajanja prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima vezano uz predmet nabave iz točke 3. ovog izvješća, zaprimljene su primjedbe i/ili prijedlozi gospodarskog subjekta koje se zajedno s odgovorima Naručitelja nalaze u tablici u nastavku:

BR.	PRIMJEDBA ILI PRIJEDLOG	ODGOVOR
1.	<p>U točki 2.2 Knjige 1 (Opis i oznaka grupa predmeta nabave) stoji da predmet nabave nije podijeljen na grupe.</p> <p>Smatramo da bi Predmet nabave trebalo podijeliti na grupe jer, koliko je poznato, na tržištu Republike Hrvatske ne postoji tvrtka koja bi samostalno mogla ponuditi cjelokupni predmet nabave pa se time već i u samom startu otežava nuđenje koje je uvjetovano suradnjom i dogovaranjima koja ne moraju rezultirati optimalnim rješenjem. To potkrepljuje i činjenica da sustavi NUS i GIS imaju korelaciju samo u jednoj točki, a to je isporuka mjernih podataka od strane NUS-a i prihvata istih od strane GIS-a. Za to je dovoljno dogovoriti razmjenski format podataka i mjesto na računalnom serveru. Znači, prikaz mjernih podataka u GIS-u i upotreba istih za nadzor gubitaka uspostavlja se korištenjem razmjenskog formata između ta dva sustava i to je jedina dodirna točka između ta dva sustava.</p> <p>Stoga predlažemo da se nabava podijeli u grupe na način da se GIS izdvoji u posebnu grupu zajedno sa nabavom računalnog hardvera, a kako je već i predviđeno Troškovnikom u knjizi 4, List C.</p>	<p>Naručitelj je točkom 2.2. Knjige 1 dokumentacije o nabavi obrazložio zašto predmet nabave nije podijeljen na grupe, a takvo postupanje utemeljeno je na Studiji izvodljivosti projekta. Naručitelj je mišljenja da upravo ne dijeljenje predmeta nabave u grupe omogućava optimalno izvođenje radova te se stoga ne prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.</p>
2.	<p>U istoj točki 2. 2. piše: "U slučaju jednog ugovora očekuje se isporuka i ugradnja istovrsne opreme i materijala od istih proizvođača".</p> <p>Iz rečenice se ne može zaključiti na što se točno misli. Naime, moglo bi se zaključiti da i NUS i GIS oprema, zajedno sa računalom i monitorom trebaju biti od istog proizvođača, a što je nemoguće.</p> <p>Pretpostavljamo da ste mislili samo na mjernu opremu iz SCADA sustava. Molimo da pojasnite, odnosno detaljnije opišete.</p>	<p>Iz točke 2.2. Knjige 1 dokumentacije o nabavi će se izbrisati odredba „U slučaju jednog ugovora očekuje se isporuka i ugradnja istovrsne opreme i materijala od istih proizvođača.“</p>

<p>3.</p>	<p>U točki 4.3.2 Knjige 1 (Tehnički stručnjaci) stoji da „Traženi stručnjaci moraju ispunjavati uvjete koji su određeni primjenjivim propisima, pri čemu predmetni uvjeti ne predstavljaju uvjete tehničke i stručne sposobnosti, već uvjete i zahtjeve koji moraju biti ispunjeni prije početka posla sukladno posebnim propisima, a navedeni su pod poglavljem 7.12. ove Dokumentacije o nabavi.“</p> <p>S obzirom da se u poglavlju 7.12 navode Zakon o gradnji i drugi zakoni koji su usko vezani za gradnju i s obzirom da implementacija GIS-a ne podliježe tim zakonima, molimo da pojasnite na koje ste od navedenih zakona mislili da ih treba zadovoljavati Stručnjak za instalaciju te implementaciju GIS-a?</p> <p>Napominjemo da nije uobičajeno da Stručnjak za instalaciju te implementaciju GIS-a posjeduje uvjete navedene u točki 7.12 već se njegova stručnost iskazuje kroz obrazovanje i iskustvo, odnosno broj projekata koje je uspješno implementirao.</p> <p>Molimo da pojasnite kojim uvjetima treba zadovoljiti Stručnjak za instalaciju i implementaciju GIS-a, odnosno predlažemo da za Stručnjaka za instalaciju i implementaciju GIS-a tražite odgovarajuće obrazovanje (visoka stručna sprema iz tehničkog područja, po mogućnosti građevinarstvo, pošto se radi o GIS-u za područje vodoopskrbe i kanalizacije, što je izvorno dio građevinskih znanosti) i iskustvo u već odrađenim projektima implementacije GIS-a na području vodoopskrbe i odvodnje.</p>	<p>Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta te će naručitelj doraditi uvjete za stručnjake.</p>
<p>4.</p>	<p>U troškovniku (Knjiga 4, list C) U Grupi C.1.3. Unos podataka, pod rednim brojem C.1.3.4 stoji da za unos podataka treba koristiti „Dodatne geodetske snimljene karakteristične točke u referentnom koordinatnom sustavu HTRS96 koje ne postoje u dwg formatu (15.000 kom).“</p> <p>Molimo da pojasnite u kojem su točno formatu navedene točke. Da li su u analognom obliku (papirnatih projekti) ili digitalnom formatu i da li su sve točke zajedno u istoj datoteci, ili se nalaze odvojeno u geodetskim elaboratima? Koliko je takvih projekata / elaborata?</p>	<p>U Knjizi 3 dokumentacije o nabavi, točki 1.9.3.15 za odvodnju i 1.9.3.16 za vodoopskrbu pod napomenom je objašnjeno o kojima se točkama radi. To su karakteristične točke koje ne postoje u dwg/papirnatom formatu i koje je potrebno geodetski dosnimiti.</p>