

**VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o.**

**IMOTSKI, Blajburška 133**

Broj: 137/22

Imotski, 4.7.2022.

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**

6.4.2022.

#### **5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA**

13.4.2022.

#### **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:

PRIMJEDBA ILI PRIJEDLOG	ODGOVOR
<p>Poštovana/i,</p> <p>U skladu s nacrtom dokumentacije za nadmetanje (DON) za projekt Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda i vodoopskrbe aglomeracije Imotski- nabava radova -uspostava NUS-a i GIS-a, Evidencijski broj javne nabave: MV-02/22, dostavljamo naše komentare i prijedloge.</p> <p>U knjizi 3, predmetnog nacrta DON zaključili smo da je u dijelu odvodnje potrebno postojeće četiri CS i novih 17 objekata (uglavnom CS) spojiti na novi NUS odvodnje, koji je odvojen od NUS-a Vodoopskrbe.</p> <p>U poglavlju 1.9.1.7 REKONSTRUKCIJA SUSTAVA CRPNIH STANICA PROLOŽAC, navedeno je da rekonstrukcija crpnih stanica realizira i "izgradnjom CENTRALNOG NADZORNOG SUSTAVA u sklopu uređaja za pročišćavanje", dok je u poglavlju 1.9.2 B. Centralni nadzorno upravljačkog sustava (CNUS) odvodnje navedeno: „U tu svrhu formirati će se komandni centar u sklopu objekta koji odredi investitor.“ Nadalje, u knjizi 4 (Troškovniku), u nekoliko stavki je definirana softverska i hardverska oprema centra koja se sastoji od licenci i servisnog računala (točke A 1.3.1 i 1.3.2), te još jednog servisnog računala i telemetrijskog uređaja (točke B 1.1.2 i 1.2.3).</p> <p>1.Predlažemo Naručitelju da u svrhu jednoznačnog definiranja opsega radova i potrebne opreme navede:</p> <p>a. točnu lokaciju novog NUS-a odvodnje.</p>	<p>a. Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta. Dodatno će se opisati tehničke zahtjeve u Knjigama 3 i 4 ., lokacija NUS-a bit će u sklopu UPOV-a.</p>

<p>b. Novu opremu na koju će se instalirati softverske licence za NUS (računala, telemetrijske uređaje i dr.). Ako je to postojeća oprema, navesti njene karakteristike, specifikaciju, ograničenja i starost i dr.</p> <p>c. Opis funkcija novog NUS-a po komponentama bez navođenja komercijalnih naziva proizvoda</p> <p>d. Popis novih objekata koje treba uključiti u novi NUS i njihovo trenutno stanje izgrađenosti i spremnosti za rad, ako radovi predviđeni drugim ugovorima nisu završeni u cijelosti.</p> <p>e. Popis i stanje opreme za NUS u postojećim objektima (4 CS) te koje su mogućnosti izmjene za uvođenje u novi NUS: postoje li neka programska ili komercijalno/pravna ograničenja da se oprema prilagođava za novi NUS?</p>	<p>b. Djelomično se prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta. Dodatno će se opisati tehničke zahtjeve u Knjigama 3 i 4.</p> <p>c. Prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta. Dodatno će se opisati tehničke zahtjeve u Knjigama 3 i 4.</p> <p>d. Djelomično se prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta. Dodatno će se opisati tehničke zahtjeve u Knjigama 3 i 4.</p> <p>e. Djelomično se prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta. Ne postoje ograničenja za prilagodbu na novi NUS a Naručitelj će dodatno opisati tehničke zahtjeve u Knjizi 3.</p>
<p>U knjizi 3, poglavlje 1.9.4 D. sustav daljinskog nadzora i upravljanja Vodovod Imotske Krajine – Centralni nadzorni i upravljački sustav opisuje i postojeće stanje NUS-a za vodoopskrbu: „Postojeći sustav daljinskog nadzora i upravljanja poduzeća Vodovod Imotske krajine d.o.o. Imotski sastoji se od postojećeg Centra/Podcentra nadzora i upravljanja ,te postojećih i novih objekata vodoopskrbnog sustava.</p> <p>1. Centar/Podcentar sustava za daljinski nadzor i upravljanje sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Računalne opreme: PC računalo, pisač</li> <li>- Programske podrške (software) za nadzor i upravljanje sa udaljenim objektima vodoopskrbnog sustava bazirana na operativnom sustavu Windows, SCADA WKINS ver. 3.71 proizvođača Pomak d.o.o. Split</li> <li>- Komunikacijske opreme (radio modem Esteem 192C, priključak na internet ili GPRS modem, radijalna antena, prenaponske zaštite, ispravljač itd.)</li> </ul> <p>2. Objekti vodoopskrbnog sustava (trenutno 10 crpnih stanica i 10 vodosprema/prekidnih komora)“;</p>	