



**KLASA: 406-03/23-01/53**

**URBROJ: 238-164-04/01-23-4**

**Zagreb, 11. 10. 2023.**

Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN, br. 120/16, 114/22) i članka 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN, br. 101/17, 144/20, 30/23) 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.  
Vukomerečka cesta 89, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska  
OIB: 54189804734

**2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE**

E-6-MV-RA-23

**3. PREDMET NABAVE**

Izgradnja i uspostava nadzorno-upravljačkog sustava za EU projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok“

**4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA**

30. 8. 2023.

**5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA**

8. 9. 2023.

**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 dijelovi: opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriteriji za odabir ponude i posebni uvjeti za izvršenje ugovora, **zaprimljene su primjedbe/prijedlozi** zainteresiranih gospodarskih subjekata kako slijedi:

## **7.1. Primjedbe/prijedlozi zaprimljeni 8. 9. 2023.**

1. Budući da se natječajnom dokumentacijom traži nadogradivost sustava u budućnosti i postojanja mogućnosti da Naručitelj sam nadograđuje sustav, u svrhu što autonomnijeg upravljanja sustavom predlažemo da razvojni dio programa SCADA-e mora biti na hrvatskom jeziku što bi korisnicima sustava omogućilo da lakše sami nadograđuju sustav.

### **Odgovor Naručitelja:**

Prihvaća se primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta. Sva dokumentacija i priručnici vezani uz rad i funkcioniranje SCADA sustava moraju biti na hrvatskom jeziku. Napominje se da je takav zahtjev ujedno i propisan u Knjizi 3 Dokumentacije o nabavi (točke 6. i 7.).

2. Zbog natječajne dokumentacije u kojoj se navodi da se novi komandni centar zasniva na sigurnosnim načelima koje su opisane u Uredbi o kibernetičkoj sigurnosti operatora ključnih usluga i davatelja digitalnih usluga molimo Naručitelja da zbog složenosti predmeta nabave te postizanja kibernetičke sigurnosti sustava u dokazivanju uvjeta tehničke sposobnosti kroz točku 4.3.2. Tehnički stručnjaci osim već navedenih stručnjaka uvrsti i sljedećeg stručnjaka kako bi osigurao dovoljnu razinu provedbe kibernetičke sigurnosti novog komandnog centra:
  - minimalno (1) jedan specijalist kibernetičke sigurnosti sa priloženim dokazom međunarodnog certifikata: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundametal Specialist ili jednakovrijedan i ISA/IEC 62443 Cybersecurity risk assessment specialist ili jednakovrijedan

### **Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta. Naručitelj je zahtjev za integriranu kibernetičku sigurnost predvidio u Knjizi 3 Dokumentacije o nabavi pri čemu je jasno navedeno da će udovoljavanje navedenog zahtjeva provjeravati nadzorni inženjer tijekom izvođenja radova.

3. Budući da se projekt „Izgradnja i uspostava nadzorno-upravljačkog sustava za projekt „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok“ sastoji se od složenih i raznovrsnih vodnih građevina čije je izvođenje predmet radova, te je ocjena Naručitelja da odabrani Ponuditelj mora posjedovati iskustvo u istim ili sličnim poslovima / radovima. Uzimajući u obzir da je predmet nabave od javnog i društvenog interesa kao i činjenicu da je osnovna djelatnost Naručitelja obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje, to je Naručitelju od iznimne važnosti dobiti iskusnog ponuditelja s iskustvom stečenim na izvođenju radova na sustavu koji je predmet nabave, predlažemo Naručitelju da u kriterije stručnjaka 1 uvede minimalno traženu obrazovnu kvalifikaciju kako slijedi:

Knjiga 1, 4.3.2.1. Stručnjak 1: Inženjer gradilišta

Minimalna obrazovna kvalifikacija:

- visoka stručna sprema iz područja elektrotehnike, odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij kojim se stječe akademski naziv magistar inženjer ili koja je uspješno završila odgovarajući specijalistički diplomski stručni studij iz navedenih područja kojim se stječe stručni naziv stručni specijalist inženjer ako je tijekom cijelog svog studija stekla najmanje 300 ECTS bodova i ima položen stručni ispit

Predlažemo da se isto uskladi u dokumentaciji Knjiga 1, 7.23.2. Uvjeti za Stručnjaka 1 sukladno posebnom propisu:

Sukladno članku 24. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19) za inženjera gradilišta može se imenovati osoba s obrazovanjem iz znanstvenog područja tehničkih znanosti u znanstvenom polju elektrotehničke struke koja:

- je završila preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij kojim se stječe akademski naziv magistar inženjer ili koja je uspješno završila odgovarajući specijalistički diplomski stručni studij iz navedenih područja kojim se stječe stručni naziv stručni specijalist inženjer ako je tijekom cijelog svog studija stekla najmanje 300 ECTS bodova i ima položen stručni ispit te je upisana u imenik inženjera gradilišta Komore, u skladu sa zakonom kojim se uređuje udruživanje u Komoru.

Inženjer gradilišta može ujedno biti i voditelj radova, sukladno članku 24. stavku 3. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje.

Zahtijevanom minimalnom razinom tehničke i stručne sposobnosti Naručitelj se osigurava da će ponuditelj biti tehnički i stručno sposoban izvoditi radove koji su predmet ovog postupka javne nabave u skladu s traženim zahtjevima i rokovima te ponuditelj dokazuje primjereno iskustvo, što ulijeva sigurnost da će ponuditelj (ukoliko bude izabran) izvesti radove kvalitetno, stručno, pravovremeno i profesionalno.

**Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta. Predmet ovog postupka javne nabave su radovi na izgradnji i uspostavi nadzorno-upravljačkog sustava. Naručitelj je uvjet tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.2.1. Knjige 1 za Stručnjaka 1 – Inženjer gradilišta u potpunosti uskladio s odredbama Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN, 78/15, 118/18, 110/19).

4. Zbog natječajne dokumentacije u kojoj se navodi da se novi komandni centar zasniva na sigurnosnim načelima koje su opisane u Uredbi o kibernetičkoj sigurnosti operatora ključnih usluga i davatelja digitalnih usluga molimo Naručitelja da zbog složenosti predmeta nabave te zbog postizanja kibernetičke sigurnosti sustava uvede kriterij da programski paket predmetnog komandnog centra mora biti certificiran po IEC 62443 normi što će se dokazivati kroz natječajni postupak.

**Odgovor Naručitelja:**

Predmetni zahtjev Naručitelj je propisao u Knjizi 3 Dokumentacije o nabavi.

5. Je li potrebno da kompletna SCADA koja se implementira ovim natječajem bude na hrvatskom jeziku što uključuje programske i razvojne alate na hrvatskom jeziku (engl. Editor) zbog nadogradivosti sustava u budućnosti i postojanja mogućnosti da Naručitelj sam nadograđuje sustav, u svrhu što autonomnijeg upravljanja sustavom,?

**Odgovor Naručitelja:**

Sva dokumentacija i priručnici vezani uz rad i funkcioniranje SCADA sustava moraju biti na hrvatskom jeziku. Napominje se da je takav zahtjev izričito propisan u Knjizi 3 Dokumentacije o nabavi (točke 6. i 7.).

6. Predlažemo Naručitelju da zbog težnje Naručitelja da se osigura da će ponuditelj biti tehnički i stručno sposoban izvoditi radove koji su predmet ovog postupka javne nabave u skladu s traženim zahtjevima i rokovima i sigurnosti da će ponuditelj (ukoliko bude izabran) izvesti radove kvalitetno, stručno, pravovremeno i profesionalno uvede sljedeće u natječajnu dokumentaciju:

Naručitelj za osiguranje kvalitete izvršenja predmeta nabave od Ponuditelja zahtjeva prilaganje potvrda (certifikata) o sukladnosti gospodarskog subjekta s određenim normama osiguranja kvalitete koje izdaju neovisna akreditirana tijela i to:

- Norma HRN EN ISO 9001:2015 - Ponuditelj mora dokazati da je certificiran po normi za sustav upravljanja kvalitetom HRN EN ISO 9001:2015 ili jednakovrijednoj za sustav upravljanja kvalitetom,
- Norma HRN EN ISO 14001:2015 - Ponuditelj mora dokazati da je certificiran po normi za sustav upravljanja okolišem po normi HRN EN ISO 14001:2015 ili jednakovrijednoj,
- Norma HRN EN ISO 50001:2018 - Ponuditelj mora dokazati da je certificiran po normi HRN EN ISO ISO 50001:2018 ili jednakovrijednoj za sustav upravljanja energijom

**Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta. Naručitelj je obvezan primjenjivati odredbe Zakona o javnoj nabavi na način koji omogućava učinkovitu javnu nabavu i ekonomično i svrhovito trošenje javnih sredstava, a propisivanjem gore navedenih zahtjeva koji se ne mogu dovesti u izravnu vezu s predmetom nabave dovode se u pitanje načela javne nabave.

7. U Natječajnoj dokumentaciji u Knjizi 3, 2.2.2 Osnovne značajke nadogradnje komandnog centra Kosnica, navedeno je sljedeće:  
Izvođač sustava mora posjedovati važeći ISO/IEC 27001 certifikat za informacijsku sigurnost.

Molimo Naručitelja da u Knjizi 1 navede način na koji će ponuditelj kroz ponudu dokazati posjedovanje navedenog certifikata ISO/IEC 27001.

**Odgovor Naručitelja:**

Navedeni zahtjev ponuditelj ne dokazuje u ponudi jer navedeno nije tako propisano u Dokumentaciji o nabavi. Navedeni zahtjev provjeravat će nadzorni inženjer u fazi izvršenja ugovora, a dokazuje se posjedovanjem certifikata ili jednakovrijednog dokumenta.

8. Izgradnja i uspostava nadzorno-upravljačkog sustava u okviru EU PROJEKTA „Regionalni vodoopskrbni sustav Zagrebačke županije – Zagreb istok“ se sastoji od raznovrsnih vodnih građevina, te budući da se radi o ugovorima velike investicijske vrijednosti, mišljenja smo da je u interesu Naručitelja da stručnjaci 2 i 3 trebaju posjedovati izuzetno iskustvo u sličnim poslovima, s obzirom da iskustvo tih stručnjaka može u značajnoj mjeri utjecati na uspješnost izvršenja ugovora o radovima. Iz tog su razloga mišljenja smo da je Naručitelju u interesu uvesti kriteriji odabira, a koji su razmjerni predmetu nabave.

Slijedom navedenog predlažemo Naručitelju da uvede kriterije uvjeta za sljedeće stručnjake budući da trenutnom dokumentacijom nisu navedeni niti opisani te da propiše na koji način dokazuju svoju stručnost:

Knjiga1, 4.3.2.2. Stručnjak 2: Specijalist za SCADA programsku opremu – najmanje 3 izvršitelja

Knjiga 1, 4.3.2.3. Stručnjak 3: Specijalist za PLC programiranje – najmanje 3 izvršitelja

Također, iz istih razloga, molimo Naručitelja da uvede pod Kriterij 2 iz Knjige 1, 6.6., bodovanje ostalih stručnjaka osim samo stručnjaka 1 navedenog u Knjizi 1, 6.6. Kriterij za odabir ponude te relativni ponder kriterija, ili ako je primjenjivo, kriterije po redosljedu od najvažnijeg do najmanje važnog, osim ako su kriteriji određeni u pozivu na nadmetanje ili će kriteriji biti određeni u pozivu na dostavu ponude, na pregovaranje ili na sudjelovanje u dijalogu, Kriterij 2.

**Odgovor Naručitelja:**

Djelomično se prihvaća primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta. Naručitelj će izmijeniti točku 4.3.2.2. i točku 4.3.2.3. Knjige 1 Dokumentacije o nabavi na način da će za stručnjaka 2 i 3 propisati uvjete minimalne obrazovne kvalifikacije te smanjiti minimalni broj traženih stručnjaka na sljedeći način:

**Minimalne obrazovne kvalifikacije za Stručnjaka 2: Specijalist za SCADA programsku opremu – najmanje 1 izvršitelj**

- da je osoba završila diplomski sveučilišni studij **iz područja tehničkih znanosti** odnosno integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij iz područja tehničkih znanosti ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja tehničkih znanosti i stekla akademski naziv mag. ing. ili diplomirani inženjer odgovarajuće struke iz područja tehničkih znanosti ako je tijekom cijelog svog studija stekla najmanje 300 ECTS bodova, odnosno koja je na drugi način propisan posebnim propisom stekla odgovarajući stupanj obrazovanja (minimalna razina kvalifikacije 7.1.st ili 7.1.sv prema Zakonu o Hrvatskom klasifikacijskom okviru (NN, 22/13, 41/16, 64/18, 47/20, 20/21) ili razina 7. prema Europskom kvalifikacijskom okviru (EQF).

Napomena: Područje tehničkih znanosti podrazumijeva tehničke znanosti kako je navedeno u Pravilniku o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama (NN, 118/2009, 82/2012, 32/2013, 34/2016, 56/2022, 119/2022).

**Minimalne obrazovne kvalifikacije za Stručnjaka 3: Specijalist za PLC programiranje – najmanje 1 izvršitelj**

- da je osoba završila diplomski sveučilišni studij **iz područja tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i/ili računarstvo** odnosno integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij iz područja tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i/ili računarstvo ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i/ili računarstvo i stekla akademski naziv mag. ing. ili diplomirani inženjer odgovarajuće struke iz područja tehničkih znanosti, polje elektrotehnika i/ili računarstvo ako je tijekom cijelog svog studija stekla najmanje 300 ECTS bodova, odnosno koja je na drugi način propisan posebnim propisom stekla odgovarajući stupanj obrazovanja (minimalna razina kvalifikacije 7.1.st ili 7.1.sv prema Zakonu o Hrvatskom klasifikacijskom okviru (NN, 22/13, 41/16, 64/18, 47/20, 20/21) ili razina 7. prema Europskom kvalifikacijskom okviru (EQF).

U drugom dijelu primjedba zainteresiranog gospodarskog subjekta se ne prihvaća odnosno Naručitelj ostaje pri kriteriju za odabir ponude na način kako je to određeno u točki 6.6. Knjige 1 Dokumentacije o nabavi.

9. Predlažemo Naručitelju da zbog kompleksnosti sustava koji se nudi, a pogotovo što je predmet nabave nadogradnja postojećeg sustava, uvede kriterij bodovanja za informativni sastanak i posjet gradilištu u prostorijama Naručitelja koji je naveden u Knjizi 1, 7.1. Podaci o terminu obilaska lokacije ili neposrednog pregleda dokumenata koji potkrepljuju dokumentaciju o nabavi a sve u svrhu što taj posjet u značajnoj mjeri utječe na sigurnost da će ponuditelj (ukoliko bude izabran) izvesti radove kvalitetno, stručno, pravovremeno i profesionalno.

**Odgovor Naručitelja:**

Ne prihvaća se prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta. Kriteriji na temelju kojih se određuje ekonomski najpovoljnija ponuda propisani su člankom 284. Zakona o javnoj nabavi (NN, 120/16, 114/22). S obzirom na navedeno, informativni sastanak i posjet gradilištu ne mogu biti određeni kao jedan od kriterija za odabir ponude. Informativni sastanak i posjet gradilištu su preporuka, ali ne i obveza. Postupanje Naručitelja suprotno tome nesporno dovodi u pitanje načela javne nabave.

10. Molimo Naručitelja da detaljnije navede i objasni funkcionalnosti i specifikacije navedene za aplikaciju WIN911 navedenu u Knjizi 3, 2.2.5 Tehničke karakteristike scada sustava. Molimo da se objasni o kojim se mobilnim aplikacijama radi. Koji će se alarmi slati preko aplikacije WIN911? Procesni ili analitički? U svrhu sigurnosti dobivanja alarmnih vrijednosti predlažemo Naručitelju da proširi zahtjev s mogućnošću slanja alarma ne samo preko mobilnih aplikacija nego i putem SMS-a i/ili elektroničke pošte.

**Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj nije precizirao detalje o specifičnoj mobilnoj aplikaciji iz razloga što se tehnološka situacija u dostupnosti aplikacija često mijenja te bi precizirana aplikacija mogla biti u datom trenutku nedostupna. Ključna je kompatibilnost aplikacije za alarmiranje s postojećom instalacijom SCADA sustava koja je već u funkciji, odnosno Ponuditelj mora voditi računa o trenutno postignutim razinama funkcionalnosti NUS-a. Korisnik mora biti u mogućnosti minimalno zaprimati alarme na svoj mobilni uređaj, bilo preko posebne aplikacije namijenjene za direktnu komunikaciju sa sustavom ili na nekakav drugi način. Na uređaj se šalju procesni alarmi definirani od strane korisnika koji imaju kritičnu razinu alarmiranja. Predviđeni sustav podržava i slanje e-mail poruka i SMS poruka.

11. Molimo Naručitelja da u svrhu pravednog tržišnog natjecanja da detaljniji opis postojećeg sustava za praćenje gubitaka i postavke DMA zona Technolog PMAC/SM Tech koji je naveden u natječajnoj dokumentaciji te da navede tehničke karakteristike i komunikacijske protokole preko kojih će se nova SCADA spajati na postojeću aplikaciju Technolog PMAC/SM Tech. U troškovniku je navedeno da se integracija s Technolog PMAC aplikacijom obavlja korištenjem povijesne baze podataka. Molimo Naručitelja da detaljnije raspiše način integracije (npr. Preko kojeg komunikacijskog protokola će se integrirati) te molimo da se Naručitelj obvezuje osigurati sve potrebne podatke u vezi povezivanja s postojećom bazom. Molimo Naručitelja da objasni koju će funkciju nakon nadogradnje nove SCADA-e koja je predmet ove natječajne dokumentacija imati postojeća aplikacija Technolog PMAC/SM Tech.

**Odgovor Naručitelja:**

Ponuditelj na sebe preuzima obvezu integracije Technolog PMAC/SM Tech uređaja preko odgovarajućeg kompatibilnog sučelja (CSV datoteke). Podatci s PMAC/SM Tech uređaja će se unositi u povijesnu bazu podataka SCADA sustava te će objedinjeni s ostalim izvorima podataka biti osnova za kreiranje izračuna i grafikona unutar analitičke aplikacije za DMA zone. Nakon nadogradnje PMAC/SM Tech sustavi ostaju u postojećoj funkciji i nisu predmet ovog projekta.

12. U Natječajnoj dokumentaciji u Troškovniku navedeno je prosljeđivanje procesnih podataka s vodozahvata na server Hrvatskih voda. Molimo Naručitelja da detaljnije opiše način prosljeđivanja podataka na server Hrvatskih voda (npr. Preko kojeg komunikacijskog protokola će se slati i slično).

**Odgovor Naručitelja:**

Kako je u međuvremenu slanje procesnih podataka s vodozahvata odrađeno zasebnim projektom, nije potrebno odrađivati dodatne radnje u vezi navedenog prijenosa podataka.

U stavci 1.11.0.2 Troškovnika (Knjige 4) briše se navod „• Aplikativna programska oprema za prihvata, prikaz, arhiviranje i prosljeđivanje procesnih podataka s vodozahvata (mjerenja protoka) na server Hrvatskih voda.“, te sada stavka glasi:

1.11.0.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikativna programska oprema za integraciju (prihvata, prikaz, arhiviranje) i obradu procesnih podataka s mjernih mjesta uspostavljenih DMA zona (mjerenja protoka, tlaka). Obuhvaća integraciju postojećih mjernih mjesta iz postojećih aplikacija za nadzor gubitaka (Technology PMAC/SM Tech). Integracija se obavlja korištenjem povijesne baze podataka.</li><li>• Aplikativna programska oprema za nadzor i planiranje održavanja opreme i postrojenja (ručni unos arhiviranje tehničkih svojstava opreme i postrojenja, te zahtjeva za održavanjem – sati rada, vremenskih ciklusa i sl.; unos i arhiviranje električnih shema i fotografija uređaja i postrojenja; unos podataka o obavljenom održavanju; on-line unos podataka iz NUS sustava o radu opreme). Napomena: ručni unos podataka o opremi i postrojenjima obavlja Naručitelj</li><li>• Konfiguracija WIN911 aplikacije za alarmiranje korisnika</li><li>• Konfiguracija Historian servera, Historian WebTrend Client i Dream Report aplikacija, uspostava povijesne baze podataka, ispitivanje ispravnosti prihvata podataka, podešavanje Historian WebTrend Client i Dream Report aplikacija.</li></ul>
----------	---

13. Molimo Naručitelja da provjeri troškovničke stavke u troškovniku u odjeljku:

2. ODS: stavke 2.1.12., 2.2.12., 2.3.12., 2.4.15., 2.5.15., – navedeno je izdavanje komandi ali kroz specifikaciju PLC uređaja ne traži se PLC s mogućnošću slanja (izlazima) signala već samo s mogućnošću primanja (ulaznih) signala.

**Odgovor Naručitelja:**

Navedene troškovničke stavke imaju unificirani tekst, kako za objekte koji imaju izdavanje komandi, tako i za manje objekte (mjerna mjesta), koje nemaju. Iz projekta i troškovnika je za svaki objekt vidljivo koji procesni signali se spajaju na uređaj, te kakva programska oprema se treba izraditi za svaki pojedini objekt – perifernu stanicu. Obračun tih stavki je po kompletu te je Ponuditelj dužan prema dostupnoj dokumentaciji procijeniti troškove izrade programske opreme za svaki objekt – perifernu stanicu pojedinačno.

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

Odgovori na primjedbe ili prijedloge zainteresiranih gospodarskih subjekata navedeni su u točki 7. ovog Izvješća i označeni crvenom bojom.

**9. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA NEPRIHVAĆANJA PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA**

Obrazloženja su navedena u točki 7. ovog Izvješća i označena crvenom bojom.

Izvešće 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/prethodna-analiza-trzista> ).

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

**DOSTAVITI:**

1. EOJN RH
2. [www.viozz.hr](http://www.viozz.hr) (javna objava)
3. Arhiva, ovdje