



## Pojašnjenje Poziva na dostavu ponuda

Poziv na dostavu ponuda

„Nadzor nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopolasne pristupne mreže sljedeće generacije na području Ivanić-Grada“

Evidencijski broj: 03

Datum: 06.09.2021.

Naručitelj: A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, 10000 Zagreb

**Sukladno točki 1.2. Poziva na dostavu ponuda, Naručitelj daje pojašnjenje Poziva na dostavu ponuda temeljem pravovremeno zaprimljenih upita zainteresiranih gospodarskih subjekata.**

Rbr.	Pitanje	Odgovor
1.	<b><u>Usklađenje dokumentacije sa zakonskom regulativom</u></b> Za provođenje stručnog nadzora nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopolasne pristupne mreže sljedeće generacije se traže 3 nadzorna inženjera građevinske struke te jedan nadzorni inženjer elektrotehničke struke. Smatramo kako isto nije	Naručitelj je uzeo u obzir sve relevantne struke potrebne za izvršenje predmeta nabave te je u točki 3.2.2 Poziva na dostavu ponuda uz nadzorne inženjere za građevinske radove propisao i nadzornog inženjera za elektrotehničke radove. Iako nadzor elektroinstalaterskih radova predstavlja značajan udio u predmetu nabave, Naručitelj ističe kako se većinom radi o tipskim



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>dobro definirano s obzirom da se radi primarno o radovima i uslugama koje spadaju u opis zadaća elektrotehničke struke prema Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje NN 78/15, 118/18 koji definira:</p> <p><i>„Projektiranje i kontrola projekata Članak 50.</i></p> <p><i>(1) Zadaće građevinske struke u obavljanju poslova projektiranja i kontrole projekata su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>– izrada građevinskih projekata za sve građevine, uključujući sve projekte instalacije vodovoda i kanalizacije</i></li><li><i>– izrada iskaza procijenjenih troškova građenja, u okviru zadaća za koje je građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i></li><li><i>– utvrđivanje ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu za sve građevine s izradom dokaza o ispunjavanju temeljnih zahtjeva koji uključuju projekt izvedenog stanja, u okviru zadaća za koje je građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i></li><li><i>– izrada dijelova projekta uklanjanja za sve građevine, u okviru zadaća za koje je građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i></li><li><i>– izrada građevinskog projekta postojećeg stanja</i></li></ul>	<p>instalacijama te je stoga za izvršenje predmeta nabave dovoljan jedan nadzorni inženjer elektrotehničke struke, dok se zbog velikog teritorijalnog opsega građevinskih radova (osobito u fiksnoj mreži) traže 2 nadzorna inženjera građevinske struke kako bi se osigurala svakodnevna prisutnost na terenu.</p> <p>Naručitelj djelomično uzima u obzir preporuku zainteresiranog gospodarskog subjekta te će za Stručnjaka 3 – Nadzorni inženjer za građevinske radove za kontrolu projektne dokumentacije objaviti izmjenu Poziva na dostavu ponuda na način da se pozicija stručnjaka neće vezati uz pojedinu struku (Stručnjak 3 – Nadzorni inženjer za kontrolu projektne dokumentacije).</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p><i>za sve građevine</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>– kontrola glavnog projekta i projekta uklanjanja svih građevina s obzirom na mehaničku otpornost i stabilnost</i></li><li><i>– nostrifikacija građevinskih projekata.</i></li></ul> <p><i>(2) Zadaće struke koje su ovlašteni obavljati ovlašteni inženjeri geoinženjerske i geotehničke struke uređuje se statutom Komore, u koju se udružuju ovlašteni inženjeri građevinske struke.</i></p> <p><i>1. Članak 52.</i></p> <p><i>Zadaće elektrotehničke struke u obavljanju poslova projektiranja su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>– izrada elektrotehničkog projekta elektrotehničkih instalacija, opreme i postrojenja u svim građevinama koji uključuje prateće sustave, pomoćne uređaje i instalacije</i></li><li><i>– izrada iskaza procijenjenih troškova građenja u okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i></li><li><i>– utvrđivanje ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu s izradom dokaza o ispunjavanju temeljnih zahtjeva koji uključuju projekt izvedenog stanja</i></li></ul> <p><i>elektrotehničkih instalacija, opreme i postrojenja, u</i></p>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p><i>okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>– izrada dijelova projekta uklanjanja svih građevina u okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i></li><li><i>– izrada elektrotehničkog projekta postojećeg stanja za sve građevine</i></li><li><i>– nostrifikacija elektrotehničkih projekata.</i></li></ul> <p><i>Stručni nadzor građenja</i> <i>Članak 53.</i></p> <p><i>(1) Arhitektonska, građevinska, strojarska i elektrotehnička struka u obavljanju poslova stručnog nadzora građenja provodi nadzor nad izvođenjem radova koje je prema ovome Zakonu ovlaštena projektirati.</i></p> <p><i>(2) Građevinska struka može obavljati i poslove stručnog nadzora građenja građevina i izvođenja radova koje je prema ovome Zakonu ovlaštena projektirati arhitektonska struka.</i></p> <p><i>(3) Arhitektonska struka može obavljati i poslove stručnog nadzora izvođenja radova na zgradama koje je prema ovome Zakonu ovlaštena projektirati građevinska struka, a za koje prema posebnom propisu nije potrebna kontrola</i></p>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p><i>glavnog projekta."</i></p> <p>Smatramo kako je razvidno iz važeće zakonske regulative da predmetne tražene usluge predmeta nabave „Nadzor nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije..." jasno definira članak 52. stavak 1. Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje NN 78/15, 118/18 s obzirom pasivna i infrastrukturna oprema fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže spada pod elektrotehničke instalacije, opremu i postrojenja u svim građevinama koji uključuje prateće sustave, pomoćne uređaje i instalacije.</p> <p>Suprotnost sa navedenim zakonskim odredbama se eksplicitno odnosi na opisane tehničke kvalifikacije stručnjaka 1,2,3.</p> <p>Slijedom navedenog smatramo kako je potrebno predmetnu dokumentaciju uskladiti sa važećom zakonskom regulativom te da se za predmetne usluge stručnog nadzora prvenstveno moraju zahtijevati nadzorni inženjeri elektrotehničke struke. Navedeno naravno ne ograničava da se pri</p>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>izvršenju usluga, u slučaju kada je isto potrebno pri realizaciji posla koriste i nadzorni inženjeri drugih nadzornih struka.</p> <p>Isto tako napominjemo kako bi se, u slučaju da se navedeno ne uskladi sa važećom zakonskom regulativom, a s obzirom na izvor financiranja koji su strukturni fondovi EU moglo tumačiti da je postupak nabave, a kasnije i sklapanje ugovora u suprotnosti sa Direktivom (EU) 2017/1371 europskog parlamenta i vijeća od 5. srpnja 2017.g. S obzirom na ukazanu jasnu i nedvosmislenu činjenicu, izbjegavanjem postupanja po istoj naručitelj mora biti svjestan kako krši odredbe javno objavljene u službenom vjesniku EU, odnosno Odredbe Vijeća (EC, EURATUM) broj 2988/95.</p>	
2.	<p><b><u>Kriterij ocjenjivanja tehničke i stručne sposobnosti, ograničavanje tržišne utakmice</u></b></p> <p>Naručitelj je u članku 3.2.1. propisao „Ponuditelj mora dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak nabave (2021.) i tijekom tri godine koje prethode toj godini (2020., 2019., 2018.) pružio 1 (jednu) uslugu stručnog nadzora koja je ista ili slična predmetu nabave.“</p> <p>Te isto prema poglavlju 4.8. uzima kao referentno</p>	<p>Vrijednost pojedinačne izvršene usluge stručnog nadzora iz točke 3.2.1. odnosi se isključivo na reference tvrtke (ponuditelja ili subjekta na kojeg se oslanja).</p> <p>Investicijska vrijednost projekata na kojima su stručnjaci radili, a koja se boduje sukladno točki 4.8. Poziva na dostavu ponuda promatra se kumulativno, odnosno predstavlja zbroj vrijednosti svih relevantnih projekata na kojima</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>kod kriterija za odabir ponude. Smatramo kako je na ovaj način definirana ukupna investicijska vrijednost ograničavajući faktor kod ravnopravne tržišne utakmice s obzirom da se radi o relativno jednostavnim uslugama koje se traže u poglavlju 3.2.2. kako slijedi:</p> <p><i>„Zbog prirode infrastrukture koja je predmet stručnog nadzora koja uključuje širok obuhvat fiksne i mobilne infrastrukture te velikog teritorijalnog opsega područja“.</i></p> <p>Razvidno je kako da se radi velikoj vrijednosti investicije prvenstveno iz razloga što ista podrazumijeva nadzor nad istovrsnim radovima manje složenosti na velikom geografskom području te smatramo kako se za bodovanje treba uzeti u obzir iskustvo na obavljanju više usluga istih ili sličnih predmetu nabave tako da se ukupna promatrana vrijednost sastoji od zbroja do pet ili bar do tri usluga iste složenosti.</p>	<p>stručnjak radio u propisanom svojstvu.</p>
3.	<p><b><u>Kvalifikacija stručnjaka 3</u></b></p> <p>Za nadzornog inženjera na poziciji 3 koja definira za kontrolu projektne dokumentacije se traži stručna kvalifikacija ovlaštenog inženjera za građevinske</p>	<p>Naručitelj djelomično uzima u obzir preporuku zainteresiranog gospodarskog subjekta te će za Stručnjaka 3 – <i>Nadzorni inženjer za građevinske radove za kontrolu projektne dokumentacije</i></p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>radove.            Za kriterij bodovanja je propisano:  <i>„Broj pojedinačnih projekata izgradnje sastavnica/segmenata*elektroničke komunikacijske infrastrukture (na razini glavnog projekta i/ili izvedbenog projekta i/ili projekta izvedenog stanja) u kojima je stručnjak bio angažiran na poslovima izrade ili kontrole projektno-tehničke dokumentacije“</i>            S obzirom da elektronička komunikacijska infrastruktura spada pod elektrotehnički dio te je samim time projektiranje i nadzor EKI u nadležnosti ovlaštenog inženjera elektrotehnike smatramo kako se za navedenu poziciju treba dokumentacija izmijeniti te umjesto propisanog:  <i>„Nadzorni inženjer za građevinske radove za kontrolu projektne dokumentacije“</i>            Treba glasiti:  <i>„Nadzorni inženjer za elektrotehničke radove za kontrolu projektne dokumentacije“.</i></p>	<p>objaviti izmjenju Poziva na dostavu ponuda na način da se pozicija stručnjaka neće vezati uz pojedinu struku (Stručnjak 3 – Nadzorni inženjer za kontrolu projektne dokumentacije).</p>
4.	<p>Smatramo kako naručitelj u odgovoru na postavljeno pitanje nije uzeo u obzir činjenicu kako su u Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje NN 78/15, 118/18 definirane</p>	<p>Naručitelj je u objavljenom Pozivu uzeo u obzir odredbe Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje te potrebne profile stručnjaka propisao sukladno prirodi i opsegu</p>



# A1

Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>obaveze ovlaštenog inženjera elektrotehnike, u nadmetanju navedenog kao zahtijevanog stručnjaka kako slijedi</p> <p><i>"Članak 52.</i>  <i>Zadaće elektrotehničke struke u obavljanju poslova projektiranja su: – izrada elektrotehničkog projekta elektrotehničkih instalacija, opreme i postrojenja u svim građevinama koji uključuje prateće sustave pomoćne uređaje i instalacije Stručni nadzor građenja</i></p> <p><i>Članak 53.</i>  <i>(1) Arhitektonska, građevinska, strojarska i elektrotehnička struka u obavljanju poslova stručnog nadzora građenja provodi nadzor nad izvođenjem radova koje je prema ovome Zakonu ovlaštena projektirati"</i></p> <p>Nastavno na navedeno jasno je kako je odgovornost nadzornog inženjera elektrotehničke struke funkcionalnost instaliranog sustava te je samim time u njegovom opsegu odgovornosti nadzor ugradnje nad sustavima na terenu bez obzira na teritorijalni opseg radova. Od potrebnih radova koji će se obavljati na terenu uglavnom su tipski radovi koji</p>	<p>predmeta nabave i geografskim lokacijama i konfiguraciji terena na kojemu je prvenstveno potrebna kontinuirana prisutnost nadzornog inženjera za građevinske radove, dok se ugradnja elektrotehničke opreme i postrojenja odvija u kraćim vremenskim intervalima. Slijedom navedenog, Naručitelj je uz prethodno obrazložena 2 nadzorna inženjera građevinske struke osigurao i minimalno jednog nadzornog inženjera elektrotehničke struke za potrebe izvršenja ugovora.</p> <p>Ističemo da sukladno objavljenoj Izmjeni Poziva na dostavu ponude <i>Stručnjak 3 – nadzorni inženjer za kontrolu projektne dokumentacije</i> također može biti elektrotehničke struke, ovisno o procjeni ponuditelja te sadržaju i opsegu dokumentacije koja će biti predmet kontrole. Nadalje, ponuditelj može ponuditi te u izvršenju ugovora angažirati i veći broj stručnjaka od minimalno traženog, sukladno točki 3.2.2. Poziva na dostavu ponuda. Uzevši u obzir navedeno, te primjenjiva načela javne nabave, predloženo povećanje broja inženjera elektrotehničke struke na 4 bi potencijalno ograničilo tržište i</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>podrazumijevaju iskop rova, ugradnju i instalaciju komunikacijskih ormara, radovi na kabelskoj mreži (nadzemnoj, podzemnoj, u kabelskim kanalicama, izradu prodora u konstrukcijama (prodori dimenzija potrebnih za prolaz predmetnih instalacija ne bi trebali utjecati na stabilnost same građevine) te pregled opreme (koja predstavlja esencijalan i značajan dio funkcionalnog rješenja) ispitivanje kableske mreže te ispitivanje kompletnog projektiranog rješenja.</p> <p>S obzirom na navedeno razvidno je kako je potrebno od strane nadzornog inženjera građevinske struke osigurati nadzor nad izvođenjem temelja i izradom propusta (iako su temelji tipski, a prodori ne utječu na stabilnost objekta).</p> <p>Smatramo kako smo jasno i jednoznačno obrazloženo kako je za predviđenu uslugu potrebo osigurati stručnjake (nadzorne inženjere elektrotehničke struke), dok se može pojaviti potreba za stručnjakom građevinske struke (nadzorni inženjer građevinske struke) te smatramo kako bi naručitelj za zahtijevane stručnjake trebao propisati da je za zadovoljavanje uvjeta struke svih nominiranih stručnjaka predstavlja elektrotehnička</p>	<p>onemogućilo nadmetanje velikom broj gospodarskih subjekata koji raspolažu manjim brojem stručnjaka. Upravo iz navedene činjenice, nije utemeljen navod da Naručitelj postupa suprotno Direktivi (EU) 2017/1371 te Odredbi Vijeća (EC, EURATOM) broj 2988/95, s obzirom da se upravo širenjem tržišnog natjecanja promiču financijski interesi Europske unije.</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>struka te je potrebno osigurati četiri ovlaštena inženjera elektrotehnike, a ukoliko je potrebno da je isporučitelj dužan osigurati i nadzorne inženjere drugih struka ukoliko se za istim pokaže potreba. Ponovo skrećemo pažnju kako zahtijevana usluga mora biti jasna i usklađena sa važećom zakonskom regulativom iz koje je razvidno i jasno kako je tražena usluga zakonski opisana kao ona koju provode ovlašteni inženjeri elektrotehnike. Svakako je, u slučaju potrebe, obaveza isporučitelja usluge osigurati nadzorne inženjere ostalih struka (građevinske, strojarske).</p> <p>Ukoliko Naručitelj postupi drugačije od navedenog, s obzirom na izvor financiranja koji su strukturni fondovi EU moglo bi se sklapanje ugovora u suprotnosti sa Direktivom (EU) 2017/1371 europskog parlamenta i vijeća od 5. srpnja 2017.g. Iznesene činjenice su jasno ukazane i same po sebi nedvosmislene. Izbjegavanjem postupanja po istoj naručitelj mora biti svjestan kako krši odredbe ja službenom vjesniku EU, odnosno Odredbe Vijeća (EC, EURATUM) broj 2988/95.</p>	