



Pojašnjenje Poziva na dostavu ponuda

Poziv na dostavu ponuda

„Nadzor nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije“

Grupa 1) Nadzor nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije na području Grada Solina

Grupa 2) Nadzor nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije na području Grada Kaštela

Evidencijski broj: 03

Datum: 31.08.2021.

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.	U natječaju se navodi "usluge slične predmetu nabave", zanima me koje usluge se smatraju slične predmetu nabave, da li se budući usluge nadrekonstrukcijom i izgradnjom objekata javne i	Sukladno točki 3.2.1. Poziva na dostavu ponuda, gospodarski subjekt mora dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak nabave (2021.) i tijekom tri godine koje prethode toj godini



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	društvene namjene vrijednost radova preko 10.000.000,00 kn, Izgradnja pomorskih građevina, luke nautičkog turizma, vrijednosti radova preko 35.000.000,00 kn itd.	(2020., 2019., 2018.) pružio 1 (jednu) uslugu stručnog nadzora koja je ista ili slična predmetu nabave čija je vrijednost najmanje jednaka 90.000,00 HRK bez PDV-a za Grupu predmeta nabave 1 odnosno 600.000,00 HRK u slučaju podnošenja ponude za Grupu predmeta nabave 2. Ocjena prihvatljivosti svake pojedinačne reference vršit će se u fazi pregleda i ocjene ponuda, za koju će biti zaduženo Stručno povjerenstvo za nabavu Naručitelja. S obzirom da se u Vašem pitanju referirate na <i>bodovanje</i> usluga, ističemo da se usluge iste ili slične predmetu nabave traže isključivo u kontekstu minimalnih razina tehničke i stručne sposobnosti ponuditelja, dok je za bodovanje valjanih ponuda relevantan isključivo angažman stručnjaka na projektima izgradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture u odgovarajućem svojstvu, sukladno točki 4.8. Poziva na dostavu ponuda.
2.	<u>Usklađenje dokumentacije sa zakonskom regulativom</u> <i>Za provođenje stručnog nadzora nad projektiranjem, izgradnjom te opremanjem</i>	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



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p><i>pasivnom i infrastrukturnom opremom fiksne i mobilne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije se traže 3 nadzorna inženjera građevinske struke te jedan nadzorni inženjer elektrotehničke struke. Smatramo kako isto nije 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:</i></p> <p><i>„Projektiranje i kontrola projekata</i> <i>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"><i>– izrada građevinskih projekata za sve građevine, uključujući sve projekte instalacije vodovoda i kanalizacije</i><i>– izrada iskaza procijenjenih troškova građenja, u okviru zadaća za koje je građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i><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</i>	<p>propisao i nadzornog inženjera za elektrotehničke radove.</p> <p>Iako nadzor elektroinstalaterskih radova predstavlja značajan udio u predmetu nabave, Naručitelj ističe kako se većinom radi o tipskim 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>građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>– izrada dijelova projekta uklanjanja za sve građevine, u okviru zadaća za koje je građevinska struka ovlaštena za projektiranje</i><i>– izrada građevinskog projekta postojećeg stanja za sve građevine</i><i>– kontrola glavnog projekta i projekta uklanjanja svih građevina s obzirom na mehaničku otpornost i stabilnost</i><i>– nostrifikacija građevinskih projekata.</i> <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"><i>– izrada elektrotehničkog projekta elektrotehničkih instalacija, opreme i postrojenja u svim građevinama koji uključuje prateće sustave, pomoćne uređaje i instalacije</i><i>– izrada iskaza procijenjenih troškova građenja u okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p><i>– utvrđivanje ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu s izradom dokaza o ispunjavanju temeljnih zahtjeva koji uključuju projekt izvedenog stanja</i></p> <p><i>elektrotehničkih instalacija, opreme i postrojenja, u okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i></p> <p><i>– izrada dijelova projekta uklanjanja svih građevina u okviru zadaća za koje je elektrotehnička struka ovlaštena za projektiranje</i></p> <p><i>– izrada elektrotehničkog projekta postojećeg stanja za sve građevine</i></p> <p><i>– nostrifikacija elektrotehničkih projekata.</i></p> <p><i>Stručni nadzor građenja</i></p> <p><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>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<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 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</p>	



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>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 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>	
3.	<p><u>Kriterij ocjenjivanja tehničke i stručne sposobnosti, ograničavanje tržišne utakmice</u></p> <p>Naručitelj je u članku 3.2.1. propisao „Ponuditelj</p>	<p>Vrijednost pojedinačne izvršene usluge stručnog nadzora iz točke 3.2.1. odnosi se isključivo na reference tvrtke (ponuditelja ili subjekta na kojeg</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<p>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 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</p>	<p>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 stručnjak radio u propisanom svojstvu.</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	promatrana vrijednost sastoji od zbroja do pet ili bar do tri usluga iste složenosti.	
4.	<p>Kvalifikacija stručnjaka 3</p> <p>Za nadzornog inženjera na poziciji 3 koja definira za kontrolu projektne dokumentacije se traži stručna kvalifikacija ovlaštenog inženjera za građevinske radove.</p> <p>Za kriterij bodovanja je propisano:</p> <p><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></p> <p>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:</p> <p><i>„Nadzorni inženjer za građevinske radove za kontrolu projektne dokumentacije“</i></p> <p><i>Treba glasiti:</i></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> objaviti izmjenu Poziva na dostavu ponuda na način da se pozicija stručnjaka neće vezati uz pojedinu struku (Stručnjak 3 – <i>Nadzorni inženjer za kontrolu projektne dokumentacije</i>).</p>



Rbr.	Pitanje	Odgovor
	<i>„Nadzorni inženjer za elektrotehničke radove za kontrolu projektne dokumentacije“.</i>	