



IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o.
 Rudarska 1, 52220 Labin
 OIB: 15317120721
irena@irena-istra.hr
www.irena-istra.hr

GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

(objavom na internetskim stranicama Naručitelja,
 prema odredbama Pravilnika)

Na temelju odredbe članka 7. Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave, za **Izradu studije planiranja razvoja uključive vjetroelektrane na moru**, IRENA utvrđuje elemente za izradu ponude i gospodarskim subjektima upućuje

POZIV NA DOSTAVU PONUDA

1.	OPIS PREDMETA NABAVE
1.1.	Predmet nabave: Izrada studije planiranja razvoja uključive vjetroelektrane na moru
1.2.	Evidencijski broj nabave: JN-9/2023
1.3.	Procijenjena vrijednost nabave: 25.440,00 EUR (PDV nije uključen)
1.4.	Količina predmeta nabave: 1
1.5.	<p>CPV: 71241000-9</p> <p>Cilj nabave je:</p> <p>Zadatak Ugovaratelja je u suradnji s regionalnim dionicima definirati smjernice i okvire modela razvoja uključive proizvodnje energije vjetra na moru na području Istarske županije.</p> <p>Studija se izrađuje u sklopu aktivnosti COOPwind inicijative, financirane u okviru Fonda za bilateralne odnose EGP i Norveškog financijskog mehanizma za razdoblje 2014. – 2021., čiji je cilj osigurati uvjete za razvoj vjetroelektrana na moru.</p> <p>Obzirom da u Hrvatskoj ne postoje slični projekti, Ugovaratelj tijekom izrade smjernica ima zadatak uspostaviti aktivan dijalog s ključnim dionicima koji imaju interes utjecati na uključiv razvoj vjetroelektrana na moru na području Istarske županije. Aktivan dijalog s ključnim dionicima podrazumijeva njihovo uključivanje kroz radionice, okrugle stolove ili druge primjerene oblike aktivne suradnje putem kojih se može osigurati njihov kvalitetan angažman u razmjeni informacija, prepoznavanja eventualnih negativnih utjecaja i izazova, a sve u cilju kreiranja pozitivnog javnog mnijenja, odnosno javnog prihvaćanja razvoja održive i uključive investicije u vjetroelektrane na moru. Ugovaratelj će stoga za potrebe izrade smjernica kreirati listu kontakata ključnih dionika koja će se po potrebi ažurirati.</p> <p>Ugovaratelj će kroz izradu smjernica okupiti dionike i sudionike četverostrukne spirale (vlada, industrija, akademska zajednica i civilno društvo) s područja energetike, prostornog planiranja, zaštite okoliša, pomorstva, ribarstva, akvakulture, turizma i svih drugih sektora ključnih za razvoj održivog i uključivog rješenja vjetroelektrane na moru.</p>

Prilikom definiranja modela uključive vjetroelektrane na moru, Ugovaratelj će među ostalim u obzir uzeti:

- socioekonomske aspekte (prilike za zapošljavanje lokalnog stanovništva, utjecaj na ribarstvo i turizam, ulaganja u obrazovanje i programe obuke i slično),
- okolišne aspekte (vizualni utjecaj, buka, biološka raznolikost, MPA zone i slično),
- mogućnost spajanja na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu prisutnu u Istarskoj županiji,
- mogućnost za proizvodnju zelenog vodika i uključivanje u sadašnje i buduće europske doline zelenog vodika.

Ugovaratelj se obvezuje tijekom izrade smjernica organizirati:

- 4 radionice/okrugla stola u koje će biti uključeni ključni dionici i sudionici četverostruke spirale. Trošak najma prostora i tehničke opreme snosi Naručitelj.
- 2 obraćanja javnosti (priprema 2 članka za objavu u javnim medijima) i održavanje 1 javnog sastanka s građanima, a koji može biti održan i u sklopu radionica ključnih dionika i sudionika četverostruke spirale. Cilj ove aktivnosti jest pružiti informacije javnosti i lokalnoj zajednici o prednostima razvoja ovakvog održivog i uključivog rješenja vjetroelektrana na moru. Trošak najma prostora i tehničke opreme snosi Naručitelj. Naručitelj također snosi trošak objave članaka koje je pripremio Ugovaratelj.
- po potrebi on-line radionice za aktivnije uključivanje dionika i sudionika četverostruke spirale

U smjernicama Ugovaratelj će:

- Definirati model uključive vjetroelektrane na moru koji nije fokusiran na maksimiziranje proizvodnje električne energije već na maksimiziranje zbroja proizvodnih učinaka svih dostupnih plavih ekonomskih sektora na dotičnom području kao i zaštitu i poboljšanje stanja morskog ekosustava te je samim tim prihvatljiv i poželjan za sve dionike.

- Analizirati primjere dobrih praksi u drugim zemljama koje u natječajima za dodjelu koncesija prednost daju ulagačima s većim doprinosom lokalnoj zajednici, odnosno koje prilikom definiranja natječaja uključuju socioekonomske, okolišne i druge prihvatljive uključive kriterije.

- Definirati tijek daljnjih koraka koje Naručitelj i potencijalni investitor(i) trebaju slijediti kako bi osigurali uključiv i održiv razvoj vjetroparka na moru za područje Istarske županije. Ugovaratelj za te potrebe izrađuje detaljan hodogram koji uključuje raspisivanje natječaja uz prijedlog uvjeta za davanje područja u koncesiju u svrhu realizacije vjetroparka na moru.

- Sažeti zaključke održanih radionica kojima će se definirati potrebna prilagodba drugih sektora.

Ugovaratelj ima obvezu smjernice predstaviti na završnoj konferenciji inicijative COOPwind koju će organizirati naručitelj. Trošak organizacije završne konferencije ide na teret Naručitelja.

2. UVJETI NABAVE

2.1. Način izvršenja: ugovor; jednokratno

2.2. Rok pružanja usluge: 22. travnja 2024.

2.3. Trajanje ugovora:

Ukupno trajanje ugovora je 162 dana (predviđeno trajanje 13.11.2023. – 22.4.2024.) s obvezom predaje završne verzije studije najkasnije 15. ožujka 2024. godine.

Period od 15. ožujka 2024. do 22. travnja 2024. ponuditelj koristi za:

- pripremu završnog članka kojim će javnost informirati o izrađenoj studiji,
- predstavljanje smjernica na završnoj konferenciji inicijative COOPwind koju će organizirati naručitelj.

2.4. Mjesto pružanja usluge:

- prostori ponuditelja,
- organizacija radionica/okruglih stolova kojima prisustvuju ključni dionici, javnih sastanaka s građanima i predstavljanje studije na završnoj konferenciji vrši se na lokacijama u Istri u dogovoru s Naručiteljem.

2.5. Rok valjanosti ponude: 30 dana od dana otvaranja ponuda.

2.6.	<p>Odredbe o cijeni: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja; cijena ponude izražava se u eurima, a mora biti iskazana na način da se iskazuje cijena ponude bez PDV-a, posebno se iskazuje iznos PDV-a i ukupna cijena ponude s PDV-om.</p>																
2.7.	<p>Rok, način i uvjeti plaćanja:</p> <p>Po situacijama u roku 30 dana od dana zaprimanja valjanog eRačuna.</p> <p>eRačuni za situacije ispostavljaju se kako slijedi: Situacija 1 – 30% vrijednosti ugovora – isplata nakon odobravanja 1. nacrtu studije, održavanja 2 radionice ili drugih primjerenih oblika aktivne suradnje i pripreme 1. članka Situacija 2 – 30% vrijednosti ugovora – isplata nakon odobravanja 2. nacrtu studije, održavanja preostale 2 radionice ili drugih primjerenih oblika aktivne suradnje, pripreme 2. članka i održavanja 1 javnog sastanka s građanima Situacija 3 – 40% vrijednosti ugovora – isplata nakon odobravanja završne verzije studije od strane Naručitelja i predstavljanja iste na završnoj konferenciji inicijative COOPwind</p> <p>Ne odobrava se plaćanje predujma.</p> <p>Izvršitelj je dužan Naručitelju ispostaviti eRačun. Pravovaljani računi smatraju se oni izdani u elektroničkom obliku sukladno europskoj normi poslani putem informacijskog posrednika i koji su dostavljeni putem centralne platforme za razmjenu eRačuna koju vodi FINA u svojstvu centralnog informacijskog posrednika, a na koju su se dužni povezati ostali informacijski posrednici.</p> <p>Valjan eRačun mora sadržavati: 1. Podatke Naručitelja kako slijedi: IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o., Rudarska 1, 52220 Labin, OIB: 15317120721 2. Evidencijski broj nabave: JN – 9/2023 4. Broj ponude: _____ 5. Broj sklopljenog ugovora: _____</p>																
2.8.	<p>Kriterij za odabir ponude:</p> <p>Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP). Ekonomski najpovoljnija ponuda je prihvatljiva ponuda na temelju cijene i minimalnih kvalifikacija navedenih u točki 2.10.</p> <p>Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja dobije najveći broj bodova zaokruženih na dvije decimale temeljem niže navedenih kriterija.</p> <p>Naručitelj će ponderirati samo valjane ponude.</p> <p>Maksimalan broj bodova koji se može dodijeliti ponudi je 80.</p> <p>Kriteriji odabira i njihov relativni značaj prikazani su u tablici u nastavku.</p> <p>Kriteriji i relativni ponderi koji će se koristiti za odabir ekonomski najpovoljnije ponude su:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Red. Br.</th> <th>KRITERIJ ODABIRA</th> <th>RELATIVNI PONDER</th> <th>MAKSIMALNI BROJ BODOVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Cijena ponude (C)</td> <td>37,5%</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Specifično iskustvo stručnjaka (SI)</td> <td>62,5%</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MAKSIMALNI BROJ BODOVA</td> <td>100%</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. CIJENA PONUDE (C)</p>	Red. Br.	KRITERIJ ODABIRA	RELATIVNI PONDER	MAKSIMALNI BROJ BODOVA	1.	Cijena ponude (C)	37,5%	30	2.	Specifično iskustvo stručnjaka (SI)	62,5%	50	MAKSIMALNI BROJ BODOVA		100%	80
Red. Br.	KRITERIJ ODABIRA	RELATIVNI PONDER	MAKSIMALNI BROJ BODOVA														
1.	Cijena ponude (C)	37,5%	30														
2.	Specifično iskustvo stručnjaka (SI)	62,5%	50														
MAKSIMALNI BROJ BODOVA		100%	80														

Maksimalan broj bodova 30 će se dodijeliti ponuditelju koji je predložio najnižu ukupnu cijenu. Drugi ponuditelji će u skladu s tim dobiti manji broj bodova, prema slijedećoj formuli:

$$C = C_n / C_x * 30$$

Pri čemu je:

C - broj bodova koji je ponuditelj dobio za ponuđenu cijenu

C_n - najniža cijena koja je ponuđena u postupku nabave

C_x - cijena koja je predložena u ponudi koja je predmet ocjene

Naručitelj uspoređuje cijene ponuda bez PDV-a.

2. SPECIFIČNO ISKUSTVO STRUČNJAKA (SI)

Specifično iskustvo predloženog stručnog tima će biti uzeto u obzir za dodjeljivanje bodova prema kriterijima za odabir ekonomski najpovoljnije ponude samo ako zadovolji minimalne uvjete definirane u točki 2.10., odjeljak IV.

Ukoliko ponuditelj dostavi navede podatke za veći broj stručnjaka nego je traženo točkom 2.10, odjeljak IV, ponuditelj je obvezan na Izjavama stručnjaka naznačiti koji stručnjaci će biti bodovani u okviru kriterija ekonomski najpovoljnije ponude.

DOKAZ:

- Izjava stručnjaka koja mora sadržavati jasne navode i opise profesionalnog (specifičnog) iskustva (navesti naziv projekta/objavljenog rada uz jasan opis poslova/popis sadržaja u kojima je stručnjak sudjelovao/vodio). Za svaki projekt u Izjavi potrebno je navesti podatak o drugoj (ugovornoj) strani koji su Naručitelju potrebni kako bi mogao, u slučaju potrebe, provjeriti podatke navedene u Izjavi. U slučaju navođenja znanstvenih i stručnih radova potrebno je navesti mjesto njihove objave.

Red. Br.		Mogući bodovi	Broj bodova	Sveukupni broj bodova
STRUČNJAK 1. Voditelj projekta				
	Broj i popis projekata koje je stručnjak vodio u ulozi voditelja poslovnog savjetovanja s područja obnovljivih izvora energije na moru, energije vjetra, projekata postavljanja podmorskih kabela, povezivanje trafostanica na moru s kopnenim trafostanicama, izgradnje dalekovoda, konstruiranje vjetroturbina, tehnoloških rješenja plutajućih tehnologija, istraživanja ili eksploatacije nafte i plina iz mora, planiranje u energetske sustavima	0 projekata	0	10
		1 projekt	2	
		2 projekata	4	
		3 projekta	6	
		4 projekta	8	
		5 i više projekata	10	
	Broj i popis izrađenih i objavljenih znanstvenih i stručnih radova u kojima je stručnjak sudjelovao iz područja obnovljivih izvora energije na moru, energije vjetra, projekata postavljanja podmorskih kabela, povezivanje trafostanica na moru s kopnenim trafostanicama, izgradnje dalekovoda, konstruiranje vjetroturbina, tehnoloških rješenja plutajućih tehnologija, istraživanja ili eksploatacije nafte i plina iz mora, planiranje u energetske sustavima	0 objavljenih radova	0	5
		1 objavljen rad	1	
		2 objavljena rada	2	
		3 objavljena rada	3	
		4 objavljena rada	4	
		5 i objavljenih radova	5	
STRUČNJAK 2. Suradnik 1				
	Broj i popis projekata u kojima je stručnjak sudjelovao u poslovnom savjetovanju o utjecaju na okoliš, ekologiju, ribarstvo, akvakulturu, bioraznolikost, invazivne vrste	0 projekata	0	10
		1 projekt	2	
		2 projekata	4	

	3 projekta	6	
	4 projekta	8	
	5 i više projekata	10	
Broj i popis izrađenih i objavljenih znanstvenih i stručnih radova u kojima je stručnjak sudjelovao iz područja zaštite okoliša, ekologije, ribarstva, akvakulture, bioraznolikosti, invazivnih vrsta	0 objavljenih radova	0	5
	1 objavljen rad	1	
	2 objavljena rada	2	
	3 objavljena rada	3	
	4 objavljena rada	4	
	5 i objavljenih radova	5	
STRUČNJAK 3. Suradnik 2			
Broj i popis projekata u kojima je stručnjak sudjelovao u poslovnom savjetovanju na temu javnih energetske politika, regulatornih modela i zakonodavnih smjernica i procedura potrebnih za realizaciju investicija u OIE/energetski sektor	0 projekata	0	10
	1 projekt	2	
	2 projekata	4	
	3 projekta	6	
	4 projekta	8	
	5 i više projekata	10	
STRUČNJAK 4. Suradnik 3			
Broj i popis projekata u kojima je stručnjak sudjelovao u poslovnom savjetovanju na temu energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, analize utjecaja investicija u OIE na druge sektore	0 projekata	0	10
	1 projekt	2	
	2 projekata	4	
	3 projekta	6	
	4 projekta	8	
	5 i više projekata	10	
SVEUKUPAN BROJ BODOVA (SI) = 50 bodova			

Objašnjenje: Pojam poslovno savjetovanje podrazumijeva izradu projekata u širem smislu te riječi, a isti se odnose na izradu analiza, studija, smjernica, strategija, poslovnih i/ili regulatornih modela, tehničke dokumentacije i slično.

Ukupna ocjena valjane ponude se računa prema formuli:

$$U = C + SI$$

gdje je:

U - ukupan broj bodova

C - broj bodova koji je ponuda dobila za kriterij cijene

SI – broj bodova koji je ponuda dobila za kriterij specifično iskustvo stručnjaka

Ekonomski najpovoljnija je ona ponuda koja će ostvariti najveći ukupan broj bodova.

Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, odnosno s istim brojem bodova, Naručitelj će odabrati ponudu u kojoj je voditelj projekta ostvario sveukupno veći broj bodova. U slučaju da su i po ovom kriteriju valjane ponude jednako rangirane Naručitelj tada odabire ponudu koja je zaprimljena ranije.

2.9.	Ponuditelji su u svojoj ponudi dužni pridržavati se ciljeva nabave definiranih točkom 1.5. Priloga br. 2 ovog poziva na nadmetanje , te dostaviti tražene dokaze sposobnosti.
2.10.	<i>Dokazi sposobnosti:</i>

I

Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra koji se vodi u državi članici njegova poslovnog nastana.

DOKAZ:

- Izvadak može biti priložen kao neovjerena preslika, izvornik ili ovjerena preslika. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Dokazi ne smiju biti stariji od datuma Poziva na dostavu ponuda. Naručitelj može od najpovoljnijeg ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika jednog ili više dokumenata koji su traženi ili od nadležnog tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata. Naručitelj zadržava pravo naknadnog traženje dodatne dokumentacije.

II

Potvrda Porezne uprave o nepostojanju duga s osnove dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje.

DOKAZ:

- Potvrda može biti priložena kao neovjerena preslika, izvornik ili ovjerena preslika. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Dokazi ne smiju biti stariji od datuma Poziva na dostavu ponuda. Naručitelj može od najpovoljnijeg ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika jednog ili više dokumenata koji su traženi ili od nadležnog tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata. Naručitelj zadržava pravo naknadnog traženje dodatne dokumentacije.

III

Ponuditelj mora dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak jednostavne nabave i tijekom pet godina koje prethode toj godini pružio usluge iste ili slične predmetu nabave. Zbroj vrijednosti (bez PDV-a) najviše dvije pružene usluge mora iznositi minimalno 40.000 EUR bez PDV-a.

Pod sličnim prihvatljivim uslugama smatraju se:

- izrada studija ili analiza ili strategija ili akcijskih planova vezanih za obnovljive izvore energije na moru ili energije vjetra,
- izvješća i analize vezane za razvoj obnovljivih izvora energije vjetra na moru,
- vođenje projekata vezanih uz obnovljive izvore energije vjetra na moru,
- savjetodavne usluge vezane za obnovljive izvore energije na moru,
- izrada tehničke dokumentacije usmjerene na korištenje energije vjetra,
- izradi studija procjene utjecaja zahvata na okoliš vezano za područje energetike,
- izrada analiza ili savjetodavne usluge vezane za postojeću i razvoj nove energetske infrastrukture.

DOKAZ:

- Popis istih ili sličnih pruženih usluga koji sadržava naziv druge ugovorne strane (naručitelja), naziv tvrtke i adresa izvršitelja, predmet ugovora, vrijednost usluga, informacije o kontakt osobama te razdoblje izvršenja usluga i
- Preslik naslovne stranice i sadržaja istih ili sličnih usluga na kojim je vidljiv ugovoreni predmet usluge.

IV

Gospodarski subjekt mora dokazati da ima na raspolaganju najmanje četiri (4) stručnjaka čiju sposobnost potvrđuje traženim dokazima.

Subjekt mora imenovati stručni tim koji će sadržavati jednog Voditelja i najmanje tri Suradnika.

Najmanje jedan od četiri predložena stručnjaka mora posjedovati iskustvo u moderiranju radionica/okruglih stolova i vođenju javnih sastanaka s građanima. Potrebno je dokazati da stručnjak posjeduje iskustvo u moderiranju/vođenju barem 3 takva događaja. U slučaju da predloženi stručnjaci ne posjeduju iskustvo u moderiranju radionica/okruglih stolova i vođenju javnih sastanaka s građanima, Gospodarski subjekt je obvezan osigurati dodatnog stručnjaka s traženim iskustvom i za njega predočiti dokaz.

Minimalne kvalifikacije Voditelja i Suradnika koje je potrebno dokazati:

Stručnjak 1 – Voditelj:

- Najmanje visoka stručna sprema odnosno završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij (najmanje četiri godine) iz područja prirodnih ili tehničkih znanosti, polja geologija ili brodogradnja ili elektrotehnika ili strojarstvo ili rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo ili tehnologija prometa i transport ili temeljnih tehničkih znanosti.
- Najmanje deset godina općeg radnog iskustva.

Stručnjak 2 – Suradnik 1:

- Najmanje visoka stručna sprema, odnosno završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja prirodnih ili biotehničkih znanosti, polja biologija (grane ekologija ili opća biologija), ili geofizika (grane fizička oceanografija) ili interdisciplinarnih prirodnih znanosti (grane znanost o moru ili znanost o okolišu) ili poljoprivreda (grane ekologija i zaštita okoliša ili ribarstvo).
- Najmanje pet godina općeg radnog iskustva.

Stručnjak 3 – Suradnik 2:

- Najmanje visoka stručna sprema, odnosno završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja društvenih znanosti, polja pravo.
- Najmanje pet godina općeg radnog iskustva.

Stručnjak 4 – Suradnik 3:

- Najmanje visoka stručna sprema, odnosno završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij iz područja društvenih znanosti, polja ekonomija.
- Najmanje pet godina općeg radnog iskustva.

Naručitelj neće bodovati specifično iskustvo stručnjaka u slučaju da stručni tim ne zadovoljava propisane minimalne uvjete.

Ponuditelj može u izvršenju ugovora angažirati i veći broj stručnjaka. Ista osoba ne može biti imenovana kao više glavnih stručnjaka.

U slučaju da odabrani ponuditelj želi promijeniti nekog od stručnjaka koje je nominirao u svojoj ponudi, za to će ishoditi prethodnu suglasnost Naručitelja navodeći detalje o novom stručnjaku kojeg namjerava uvesti u izvršenje ugovora, a koji posjeduje ovdje navedene minimalne kvalifikacije i

ostvaruje najmanje jednak broj bodova specifičnog iskustva koje je ostvario prethodno predložen stručnjak tijekom davanja ponude.

DOKAZ:

- za svakog stručnjaka dostavlja se preslik diplome i životopis iz kojih moraju biti vidljive tražene obrazovne sposobnosti, opće radno iskustvo i iskustvo u moderiranju/vođenju radionica/okruglih stolova/javnih sastanaka s građanima. Kao dokaz iskustva u moderiranju/vođenju ovakvih događaja potrebno je uz navođenje datuma i naziva održavanja događaja priložiti i program događaja u kojem je navedeno ime moderatora/voditelja.

Oslanjanje na sposobnost drugih subjekata:

Gospodarski subjekt može se u postupku jednostavne nabave osloniti na sposobnost SPECIFIČNOG ISKUSTVA STRUČNJAKA (SI) i minimalne kvalifikacije iz odjeljka IV drugih subjekata, bez obzira na pravnu prirodu njihova međusobnog odnosa, samo ako će ti subjekti pružati usluge za koje se ta sposobnost traži.

Ako se gospodarski subjekt oslanja na sposobnost drugih subjekata, mora dokazati naručitelju da će imati na raspolaganju potrebne resurse za izvršenje ugovora, primjerice prihvaćanjem obveze drugih subjekata da će te resurse staviti na raspolaganje gospodarskom subjektu. Naručitelj će od gospodarskog subjekta zahtijevati da zamijeni subjekta na čiju se sposobnost oslonio, ako utvrdi da kod tog subjekta postoje osnove za isključenje ili da ne udovoljava minimalnim kvalifikacijama iz odjeljka IV za odabir gospodarskog subjekta.

Pod istim uvjetima, zajednica gospodarskih subjekata može se osloniti na sposobnost članova zajednice ili drugih subjekata.

Naručitelj zadržava pravo naknadnog traženje dodatne dokumentacije.

- 2.11. Odredbe vezane za nepridržavanje ugovora:
Kašnjenje u realizaciji ugovorne obveze se kažnjava s umanjivanjem vrijednosti ugovora za 1% izvorne vrijednosti ugovora za svaki dan kašnjenja.

3. ODREDBE O PONUDI

- 3.1. Sastavni dijelovi ponude (sadržaj): ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja), troškovnik (ispunjen od strane ponuditelja) i dokazi sposobnosti

- 3.2. Način izrade ponude:
Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu. Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude, npr. 1/10 ili 10/1.
Ponude se pišu neizbrisivom tintom. Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi. Ispravci moraju uz navod datuma ispravka biti potvrđeni potpisom ponuditelja.

- 3.3. Jezik i pismo ponude. Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnim pismom.

4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

- 4.1. Ponude se dostavljaju:
- u zatvorenoj omotnici preporučenom poštom, ili neposredno na adresu naručitelja:
IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o., Rudarska 1, 52220 Labin
Ev.broj nabave: JN-9/2023
Predmet nabave: Izrada studije planiranja razvoja uključive vjetroelektrane na moru *uz naznaku: „NE OTVARAJ“.*
- Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponude pisanom izjavom odustati od svoje dostavljene ponude. Pisana izjava se dostavlja na isti način kao i ponuda s obveznom naznakom da se radi o odustajanju od ponude.
Ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda evidentira se kao zakašnjelo pristigla ponuda, obilježava se kao zakašnjela te se neotvorena vraća pošiljatelju bez odgode.

	Ponuditelj samostalno određuje način dostave ponude i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.
4.2.	Rok za dostavu ponude: 3. 11 .2023. godine, do 13:00 sati
4.3.	Rok za otvaranje ponuda: 7.11.2023. godine, do 13:00 sati Otvaranje ponuda nije javno.
5.	OSTALO
5.1.	Obavijesti u vezi predmeta nabave: Kontakt osoba: Doris Pajković Broj telefona: +385 52 351 552 Adresa e-pošte: doris.percan@irena-istra.hr
5.2.	Obavijesti u vezi tehničkih specifikacija nabave: Kontakt osoba: Doris Pajković Broj telefona: +385 52 351 552 Adresa e-pošte: doris.percan@irena-istra.hr
5.3.	Posebne odredbe: Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi. Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabrati niti jednu ponudu, sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima, ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako prelazi osigurana sredstva, odnosno u drugim opravdanim slučajevima prema odluci Naručitelja. Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje dostavljenih ponuda najkasnije u roku od 5(pet) od dana od isteka roka za dostavu ponuda te pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima.

INTERNI BROJ: D/04-14/23/194-04
Labin, 16.10.2023.

DIREKTOR

Doris Pajković

IRENA
Istarska Regionalna Energetska Agencija
za energetske djelatnosti d.o.o.
LABIN (1)