



**ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA KORČULA
KORČULA PORT AUTHORITY**

Trg Petra Šegedina 7, 20 260 Korčula, Hrvatska

Tel: +385 20 715 241 Fax: +385 20 715 279

MB: 2197375 OIB : 11940092232, e-mail: zlu.korcula@hi.t-com.hr

IBAN: HR8423300031100376667

www.portkorcula.eu

JN-2/17

Korčula, 22.12.2017.

Temeljem članka 23. Statuta Županijske lučke uprave Korčula i članka 5. Pravilnika za nabavu robe i usluga procijenjene vrijednosti do 200.000,00 kuna odnosno za nabavu radova do 500.000,00 kuna (javna nabava bagatelne vrijednosti), Ravnatelj ŽLU Korčula donosi sljedeću:

ODLUKU

o početku postupka jednostavne nabave za izradu Studije izvodljivosti (uključujući Cost-benefit analizu) za potrebe izgradnje Nove luke Korčula na lokaciji Polačište s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118.

Predmet nabave: Izrada Studije izvodljivosti (uključujući Cost-benefit analizu) za potrebe izgradnje Nove luke Korčula s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118. Obavezni sadržaj Studije izvedivosti naveden je u Pozivu na dostavu ponuda koji je sastavni dio ove odluke.

Procijenjena vrijednost nabave: 198.000,00 kn (PDV nije uključen u cijenu).

Rok za dostavu ponude: 08. siječnja 2018.godine.

Način dostave ponude: ponude se dostavljaju u zatvorenoj omotnici, poštom ili osobno na sljedeću adresu: ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA KORČULA, Trg Petra Šegedina 7., s naznakom: Nabava Studije izvodljivosti za potrebe izgradnje Nove luke Korčula na lokaciji Polačište s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118.

Otvaranje ponuda biti će dana 11.siječnja 2018. godine u 10:00 sati, u prostorijama ŽLU Korčula o čemu će se sastaviti zapisnik.

Plaćanje: utvrditi će se Ugovorom o izradi projektne dokumentacije.

Kriterij odabira ponude: ekonomski najpovoljnija ponuda.

Ova odluka se objavljuje na službenoj stranici ŽLU Korčula: www.portkorcula.eu.



Ravnatelj ŽLU Korčula

Vedran Leleković



**ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA KORČULA
KORČULA PORT AUTHORITY**

Trg Petra Šegedina 7, 20 260 Korčula, Hrvatska

Tel: +385 20 715 241 Fax: +385 20 715 279

MB: 2197375 OIB : 11940092232, e-mail: zlu.korcula@hi.t-com.hr

IBAN: HR8423300031100376667

www.portkorcula.eu

JN- 2/17

Korčula, 22.12.2017.godine

PREDMET: Poziv na dostavu ponuda za izradu Studije izvodljivosti (uključujući Cost-benefit analizu) za potrebe izgradnje Nove luke Korčula na lokaciji Polačište s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118.

Naručitelj Županijska lučka uprava Korčula upućuje Poziv na dostavu ponuda sukladno članku 7. Pravilnika za nabavu robe i usluga procijenjene vrijednosti do 200.000,00 kn odnosno nabavu radova do 500.000,00 kn.

Naručitelj je nabavu projektne dokumentacije za Novu luku, koja uključuje Studiju izvodljivosti odredio u Financijskom planu ŽLU Korčula za 2017. godinu.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave je: **Izrada Studije izvodljivosti (uključujući Cost-benefit analizu) za potrebe izgradnje Nove luke Korčula s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118.**

Studija mora sadržavati slijedeće:

Poglavlje	Minimalni sadržaj poglavlja
1. Uvod	<ul style="list-style-type: none">▶ Kratko predavljanje konteksta i projekta
2. Izvršni sažetak	<ul style="list-style-type: none">▶ Sažeti prikaz glavnih točaka Studije
3. Društveno-ekonomski, institucionalni i politički kontekst	<ul style="list-style-type: none">▶ Društveno-ekonomsko okruženje (vezano uz razvoj luka od županijskog i lokalnog značaja)▶ Institucionalni i politički okvir (postojeće politike i planovi razvoja, institucije važne za Projekt, i sl. vezano uz razvoj luka od županijskog i lokalnog značaja)▶ Pregled postojeće infrastrukture i usluga (vezano uz razvoj luka od županijskog i lokalnog značaja)
4. Ciljevi projekta	<ul style="list-style-type: none">▶ Ciljevi Projekta▶ Analiza potreba i relevantnost Projekta (objašnjenje kako će Projekt dovesti do ostvarenja utvrđenih ciljeva, politika Europske unije, nacionalnih/regionalnih razvojnih planova i dr.)
5. Identifikacija projekta	<ul style="list-style-type: none">▶ Identifikacija elemenata i aktivnosti Projekta▶ Identifikacija korisnika Projekta▶ Identifikacija područja zahvata Projekta i ključnih dionika

<p>6. Tehnička izvedivost i održivost okoliša</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Analiza potražnje (analiza potražnje treba sadržavati analizu dosadašnje potražnje i prognoze buduće potražnje) <ul style="list-style-type: none"> ○ Analiza opcija (potrebno je provesti procjenu osnovnih opcija za ostvarenje ciljeva Projekta i odabir izvedivih opcija (minimalno tri opcije) za daljnju analizu s tehničkog, financijskog i ekonomskog stajališta) ○ Tehnička izvedivost i procjena troškova (opis lokacije Projekta s kartografskim prikazom lokacija, tehnički opis potrebnih radova i elemenata, opis tehnologija, i dr., kao i procjena troškova provedbe Projekta) ▶ Vremenski plan provedbe (realan raspored aktivnosti s ključnim pokazateljima ishoda za svaku aktivnost Projekta i gantogramom planiranih aktivnosti) ▶ Utjecaj na okoliš i klimatske promjene
<p>7. Financijska analiza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Metodologija i pretpostavke korištene u financijskoj analizi (pregled metodologije korištene za izradu financijske analize i glavnih pretpostavki korištenih u financijskoj analizi, npr. referentno vremensko razdoblje promatranja, financijska diskontna stopa, inflacija i dr.) ▶ Investicijski troškovi, troškovi reinvestiranja i rezidualna vrijednost (pregled i pojašnjenja investicijskih troškova, troškova reinvestiranja i rezidualne vrijednosti potrebno je dati za svaku od razmatranih opcija) ▶ Operativni troškovi i prihodi (pregled i pojašnjenja operativnih troškova i prihoda potrebno je dati za svaku od razmatranih opcija) ▶ Pokazatelji financijskog učinka (financijska neto sadašnja vrijednost i financijska interna stopa profitabilnosti) ▶ EU sufinanciranje (potrebno je uključiti izračune jaza financiranja i potencijalni iznos za sufinanciranje iz EU fondova) ▶ Izvori financiranja (podijeljeno između pomoći zajednice – sredstva EU-a, financiranje iz javnih i privatnih izvora) ▶ Financijska održivost (potrebno je pokazati da je Projekt financijski održiv tokom čitavom referentnog vremensko perioda promatranja Projekta) ▶ Financijski povrat nacionalnog kapitala (financijska neto sadašnja vrijednost nacionalnog kapitala i financijska interna stopa profitabilnosti nacionalnog kapitala)

<p>8. Ekonomska analiza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Metodologija i pretpostavke korištene u ekonomskoj analizi – pregled metodologije korištene za izradu ekonomske analize i glavnih pretpostavki korištenih u financijskoj analizi, npr. socijalna diskontna stopa, fiskalne korekcije i dr. ▶ Identifikacija ekonomskih koristi i troškova (potrebno je identificirati i analizirati ekonomske koristi i troškove u kvalitativnom obliku) ▶ Kvantifikacija ekonomskih koristi i troškova (potrebno je predočiti pretpostavke korištene za izračun pojedinih ekonomskih koristi i troškova te izračune ekonomskih koristi i troškova) ▶ Pokazatelji ekonomskog učinka (ekonomska neto sadašnja vrijednost, ekonomska interna stopa profitabilnosti i omjer koristi i troškova)
<p>9. Procjena rizika</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Analiza osjetljivosti (potrebno je identificirati kritične varijable Projekta tj. varijable čija promjena od 1% dovodi do promjene neto sadašnje vrijednosti Projekta od najmanje 1%) ▶ Analiza promjenjivih vrijednosti (potrebno je utvrditi koju bi vrijednost kritična varijabla trebala poprimiti kako bi neto sadašnja vrijednost Projekta iznosila nula) ▶ Analiza scenarija (potrebno je definirati scenarije koji sadrže različite kombinacije vrijednosti identificiranih kritičnih varijabli i utvrditi njihove učinke na pokazatelje učinka Projekta) ▶ Kvalitativna analiza rizika (treba sadržavati listu najvažnijih rizika kojima je Projekt izložen, matricu rizika te utvrđene potencijalne uzroke rizika, utjecaje na Projekta, vjerojatnost i značajnost utjecaja na Projekt te mjere za izbjegavanje i/ili ublažavanje rizika)
<p>10. Zaključak</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zaključak o izvedivosti projekta i najboljim opcijama

Procijenjena vrijednost nabave: 198.000,00 kn (PDV nije uključen u cijenu)

2. UVJETI NABAVE

- Rok izvršenja: 90 dana od potpisivanja ugovora
- Način izvršenja: Ugovor o pružanju usluge
- Kriterij za odabir ponude: ekonomski najpovoljnija ponuda

3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

- Ponuda – ispunjena, potpisana i ovjerena od strane ponuditelja
- Potvrdu porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 30 dana od dana početka postupka nabave.

4. NAČIN DOSTAVE

- Ponude se dostavljaju u zatvorenoj omotnici, poštom ili e-poštom (zlu.korcula@hi.t-com.hr cc: katarina.zaknic.cenan@portkorcula.eu) ili osobno na slijedeću adresu: ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA KORČULA, Trg Petra Šegedina 7., s naznakom: Nabava Studije izvodljivosti za potrebe izgradnje Nove luke Korčula na lokaciji Polačište s pristupnom spojnom cestom na otočku cestu D118.
- Rok za dostavu ponude je 08. siječnja 2018. godine.
- Datum otvaranja ponuda je 11. siječnja 2018. godine.

5. OSTALO

- Kontakt osoba za informacije i obavijesti vezane za predmet nabave je Katarina Žaknić Čenan, referent odjela za pravne, kadrovske i opće poslove, e-mail: katarina.zaknic.cenan@portkorcula.eu, mob: 099 273-9726.
- U prilogu Vam dostavljamo prikaz idejnog rješenja Nove luke sa pristupnom spojnom cestom na D118.

S poštovanjem,



Županijska lučka uprava Korčula
Ravnatelj
Vedran Leleković