



REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA



ŽUPAN

KLASA: 342-01/18-01/18
URBROJ: 2163/1-01/8-18-01
Pula, 23. travnja 2018.

SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE
n/p predsjednika Valtera Drandića
Dršćevka 3, 52 000 Pazin

Predmet: **Zaključak o davanju suglasnosti Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje Ugovora o izvođenju radova na dogradnji infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza**

Temeljem članaka 65. i 85. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije", broj 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 i 2/18), Župan Istarske županije dana 23. travnja 2018. godine donosi sljedeći

Z A K L J U Č A K

1. Prihvata se Nacrt i utvrđuje Prijedlog Zaključka o davanju suglasnosti Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje Ugovora o izvođenju radova na dogradnji infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza.
2. Akt iz točke 1. ovog Zaključka sastavni je dio istog, te se upućuje Skupštini Istarske županije na razmatranje i usvajanje.
3. Za izvjestitelja po točki 1., a vezano za točku 2. ovog Zaključka određuje se Josip Zidarić, pročelnik Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije.
4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

ŽUPAN
mr.sc. Valter Flego



Temeljem članka 43. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“, br. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 i 2/18), Skupština Istarske županije na sjednici održanoj dana _____ 2018. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

o davanju suglasnosti Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje Ugovora o izvođenju radova dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červat Porat IV faza

1. Daje se suglasnost Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje Ugovora o izvođenju radova, dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červat Porat IV faza, sa izvođačem radova Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo, OIB: 79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB: 97659538229.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od objave u „Službenim novinama Istarske županije“..

Klasa:

Urbroj:

Pazin,

REPUBLIKA HRVATSKA
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednik
Valter Drandić

Dostaviti:

1. Ured državne uprave IŽ - Služba za opću upravu Pula
2. Župan Istarske županije
3. Lučka uprava Poreč, Poreč
4. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije, Odsjek za pomorstvo, promet i infrastrukturu, Pazin
5. Pismohrana - ovdje



O B R A Z L O Ž E N J E

I. PRAVNI TEMELJ ZA DONOŠENJE ODLUKE

Pravni temelj za donošenje ovog Zaključka je članak 43. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije", br. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 i 2/18) kojim je propisano da skupština donosi odluke i druge opće akte kojima uređuje pitanja iz samoupravnog djelokruga Istarske županije i članak 16. točka 16. Statuta Lučke uprave Poreč koji definira da Upravno vijeće lučke uprave odlučuje o kupnji roba i usluga do 300.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost i radova do 500.000,00 kn bez poreza na dodanu vrijednost, pojedinačnog posla ili ugovora, a iznad toga uz suglasnost županijske skupštine.

II OSNOVNA PITANJA KOJA SE RJEŠAVAJU OVIM ZAKLJUČKOM

Ovim Zaključkom Županijska skupština Istarske županije daje suglasnost Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje Ugovora o izvođenju radova na dogradnji infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza, sa izvođačem radova Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo, OIB: 79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB: 97659538229.

III TEKST PRIJEDLOGA ZAKLJUČKA S OBRAZLOŽENJEM

Temeljem Financijskog plana Lučke uprave Poreč za 2018. godinu., Upravno vijeće Lučke uprave Poreč donijelo je Odluku o provedbi javnog nadmetanja u otvorenom postupku javne nabave male vrijednosti za dogradnju infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa - molo– 3. skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza.

Na temelju provedenog javnog nadmetanja, zaključka Povjerenstva o pregledu i ocjeni pristiglih ponuda, Upravno vijeće Lučke uprave Poreč donijelo je Odluku o odabiru Zajednice ponuditelja Vodogradnja Rijeka d.o.o. Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo, OIB: 79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB: 97659538229 kao ekonomski najpovoljnijeg ponuditelja za izvođenje radova.

Vrijednost nabave je 3.799.128,13 kn s PDV-om. Sredstva za navedenu investiciju osigurana su proračuna Istarske županije u iznosu od 243.591,00 kn (POZICIJA K130102, račun 382, Ulaganje u pomorsku infrastrukturu KAPITALNE DONACIJE, proračuna Ministarstva mora, prometa i infrastrukture u iznosu od 1.500.000,00 kn i 2.055.537,13 kn iz vlastitih prihoda.

U luci javnog prometa Červar Porat u I. i II. fazi izgrađen je zaštitni lukobran i u nastavku lukobrana operativna obala u dužini od 30m sa zaštitnim valobranom te molovi sa novim 120 vezova.

U III. fazi izvedeni su radovi izgradnje novog mola, formiranje obalne crte i operativnog platoa te se dobilo dodatnih 60 vezova.

U IV. fazi izvršiti će se produbljavanje luke za potrebe priveza. Na obalnom dijelu nakon izведенog produbljenja izvodi se betonski obalni zid i pristupni put do molova. Ukupna površina novo izgrađenog platoa iznosiće 220 m2.

Svrha cijelokupnog projekta je zaštita luke kao i izgradnja nove operativne obale unutar luke javnog prometa koja do sada nije postojala, omogućavanje otvaranja novih lokalnih linija između gradova i općina, izgradnja i rekonstrukcija komunalnog dijela luke za privez većeg broja plovila za sport i razonodu, nautičkih vezova kao i potrebe veće površine operativnog platoa za pristajanje turističkih brodova, taxi djelatnost i ribara.

Projektom će se osigurati sveukupno 240 novih vezova.

Temeljem navedenog, predlaže se davanje suglasnosti Lučkoj upravi Poreč na potpisivanje predmetnog Ugovora.



Ai sensi dell'articolo 43 dello Statuto della Istarska županija - Regione Istriana ("Bollettino ufficiale della Regione Istriana" nn. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 e 2/18), l'Assemblea della Regione Istriana, alla seduta del _____ 2018 emana la

CONCLUSIONE

sul consenso all'Autorità portuale di Parenzo a firmare il Contratto d'esecuzione dei lavori di ampliamento dell'infrastruttura necessaria al sistema del traffico marittimo - molo, 3-o gruppo - porto per il traffico pubblico Červar Porat (Porto Cervera) IV fase

1. Si delibera il consenso all'Autorità portuale di Parenzo a firmare il Contratto d'esecuzione dei lavori di costruzione dell'infrastruttura necessaria al sistema del traffico marittimo - molo, 3-o gruppo - porto per il traffico pubblico Červar Porat (Porto Cervera) IV fase con l'esecutore dei lavori, Comunità di offerenti: Vodogradnja Rijeka s.r.l., Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo, CIP: 79606812499 e BSK commerce s.r.l., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka (Fiume), CIP: 97659538229.

2 La presente Conclusione entra in vigore l'ottavo giorno della sua pubblicazione sul "Bollettino ufficiale della Regione Istriana".

Classe:
N.Prot.:
Pisino,

REPUBBLICA DI CROAZIA
ASSEMBLEA REGIONALE DELLA REGIONE ISTRIANA

Il Presidente
Valter Drandić



Klasa: 404-01/18-01/03
Urbroj: 2163/01-13-18-**16**
Poreč, 29.03.2018.

ZAPISNIK O JAVNOM OTVARANJU PONUDA

Podaci o naručitelju

Županijska Lučka Uprava Poreč, Obala M. Tita 6, 52440, Poreč, OIB: 71925651469

Odgovorna osoba naručitelja: Željko Čorak

Predmet nabave: DOGRADNJA INFRASTRUKTURNE NAMJENE , PROMETNOG SUSTAVA POMORSKOG PROMETA – MOLO, 3. SKUPINE - LUKA JAVNOG PROMETA ČERVAR PORAT IV FAZA

Vrsta postupka javne nabave: Otvoreni postupak javne nabave

Evidencijski broj nabave: 1/2018

Broj objave iz Elektroničkog oglasnika javne nabave Republike Hrvatske: 2018/S 0F2-0005843

Datum i vrijeme početka otvaranja ponuda: 29.03.2018, 09:00:00

Ovlašteni predstavnici naručitelja - prisutni na otvaranju:

Veljko Jelovac
Tijana Vadinjof Đurić

Robert Momić

Ovlašteni predstavnici ponuditelja – prisutni (ovlaštenja priložena uz Zapisnik):

Laura Olić

Ostali prisutni na javnom otvaranju:

Rok za dostavu ponuda: 29.03.2018, 09:00:00

Broj zaprimljenih ponuda: 1

Prvo se otvaraju elektronički dostavljene ponude prema rednom broju iz upisnika o zaprimanju elektronički dostavljenih ponuda, a nakon toga ponude dostavljene u papirnatom obliku prema rednom broju iz upisnika o zaprimanju ponuda.

| Red broj | Naziv, adresa , sjedište i MB/OIB ponuditelja | Naziv predmeta / grupe | Izmjena/ dopuna | Neotvorena ponuda/ dane | Navod od koliko je dijetova ponuda izrađena (NE LIJUVEZANA U JEDAN SVEZAK LIKIJI VIŠE SVEZAKA ima li dijetova koji se nisu mogli uvezati) | Procijenjena vrijednost Predmeta/ grupe | Cijena ponude (bez PDV-a) | Cijena ponude (sa PDV-om) |
|----------|---|---|-----------------|-------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3. | 4. | 5. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| 1. | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., BSK commerce d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227, +385 51212176, Kukuljanovo, 79606812499, Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227, BSK commerce d.o.o., J. P. Kamova 111, 51000, 1173/2018 | DOGRADNJA INFRASTRUKTURNIE NAMJENE PROMETNOG SUSTAVA POMORSKOG PROMETA – MOLO, 3. SKUPINE - LUKA JAVNOG PROMETA ČERVAR PORATIV FAZA | DA | 2 | 3.150.000,00 | 3.039.302,50 | 3.799.128,13 | |

Primjedbe prisutnih ovlaštenih predstavnika naručitelja i ponuditelja na postupak otvaranja ponuda:
nema

Javno otvaranje ponuda završeno je 29.03.2018 u 09:10 sati.

Rok za izjavljivanje žalbe na postupak javnog otvaranja ponuda je 10 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

Zapisnik se daje na uvid, provjeru sadržaja i potpis ovlaštenim predstavnicima ponuditelja.
Svim ovlaštenim predstavnicima ponuditelja je omogućeno uvid u ponudbeni list svake ponude.

POTPIS OVLAŠTENIH PREDSTAVNIKA PONUDITELJA

Laura Olić



POTPIS OVLAŠTENIH PREDSTAVNIKA NARUČITELJA

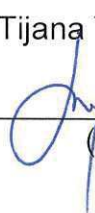
Veljko Jelovac
Tijana Vadinjof Đurić

Robert Momić



Svim nazočnim predstavnicima ponuditelja uručuje se preslika Zapisnika.

Zapisničar: Tijana Vadinjof Đurić


(potpis)

UPIŠNIK

Ponuda

Podaci o naručitelju

Županijska Lučka Uprava Poreč, Obala M. Tita 6, 52440, Poreč, OIB: 71925651469

Predmet nabave: DOGRADNJA INFRASTRUKTURNE NAMJENE, PROMETNOG SUSTAVA POMORSKOG PROMETA – MOLO, 3. SKUPINE - LUKA JAVNOG PROMETA ČERVAR PORAT IV FAZA

| Gospodarski subjekt | Vrijeme zaprimanja | Oznaka – predmet | Oznaka koju je dodijelio GS | Vrsta unosa |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|
| Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o.; BSK commerce d.o.o. | 28.3.2018 14:29:32 | KLASA:404-01/18-01/03 | 1173/2018 | |



Kukuljanovo, 28. ožujka 2018. godine

PUNOMOĆ

Daje se punomoć djelatnici Vodogradnje Rijeka d.o.o. **Lauri Olić** iz Marčelji, Mavri 38, br. osobne iskaznice 105733441, za nazočnost kod otvaranja ponude za nadmetanje „*Dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. Skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza*“, ev.br.nabave: 01/2018, koja će se održati 29. ožujka 2018. godine u 09:00 sati u sjedištu naručitelja Lučka uprava Poreč, Obala Maršala Tita 21, Poreč

Direktor:



Boško Bilić, dipl.ing.građ.





**LUČKA UPRAVA POREČ
AUTORITÀ PORTUALE DI PARENZO**
Obala m. Tita 21, 52440 POREČ
Tel. +385 52 453 497 Fax +385 52 634 962
OIB: 71925651469



KLASA: 404-01/18-01/03

URBROJ: 2163/1-13-18-17

Poreč - Parenzo, 30.03.2018.g.

Temeljem članka 290. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16, u dalnjem tekstu: ZJN 2016) i Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave (NN 65/2017), sastavlja se slijedeći

ZAPISNIK O PREGLEDU I OCJENI PONUDA

u otvorenom postupku javne nabave male vrijednosti:

Dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo, 3. skupine- luka javnog prometa

Červar Porat IV faza

1. Naziv i sjedište Naručitelja:

Lučka uprava Poreč

Obala maršala Tita 21, Poreč

OIB: 71925651469

Telefon: (385 52) 453-497

Telefaks: (385 52) 634-962

Internetska adresa: www.porec-port.com

e-mail:lucka.uprava-porec@pu.t-com.hr

2. Predmet nabave: Dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo 3. skupine- luka javnog prometa Červar Porat IV faza, CPV oznaka i naziv: 45244000-9 – pomorski građevinski radovi

3. Procijenjena vrijednost nabave: 3.150.000,00 HRK bez PDV-a.

4. Vrsta provedenog postupka javne nabave: Otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti s namjerom sklapanja Ugovora o nabavi radova.

5. Evidencijski broj nabave: 1/2018.

6. Objava Obavijesti o nadmetanju: Naručitelj je dana 08.03.2018. godine u Elektronički oglasnik javne nabave RH poslao na objavu Obavijest o nadmetanju za predmet nabave – Dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo 3. skupine- luka javnog prometa Červar Porat IV faza, broj objave: 2018/S OF2-0005843, objavljeno dana 09.03.2018.

7. Datum početka pregleda i ocjene ponuda: 30.03.2018.godine.

8. Naziv i sjedište ponuditelja prema redoslijedu zaprimanja ponuda:

| Red. br. | Naziv i sjedište ponuditelja |
|-------------|--|
| (1) | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 |

9. Prikaz traženog i dostavljenog jamstva za ozbiljnost ponude: Jamstvo za ozbiljnost ponude traženo je u iznosu od 90.000,00 kn i rokom važeњa najmanje do 27.06.2018. godine

| Ponuditelj | JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE | | VALJANOST JAMSTVA |
|---|--|----------------|----------------------|
| | Iznos kn | Rok valjanosti | |
| Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 | Bankarska garancija na iznos 90.000,00 | 09.07.2018. | DA |

10. Analitički prikaz traženih kriterija za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta i dostavljenih dokumenata (osnove za isključenje-ESPD dokazi):

| Red. br. | Ponuditelj | OBVEZNE OSNOVE ZA ISKLJUČENJE | | ISKLJUČENJE PONUDE |
|-------------|--|--|--|-----------------------|
| | | Obvezna osnova iz čl. 251 ZJN 2016 NEKAŽANJAVANJE | Obvezna osnova iz čl. 252 ZJN 2016 PLAĆENE OBVEZE | |
| (1) | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 | Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio III. Odjeljak A za sve članove zajednice | Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio III. Odjeljak B za sve članove zajednice | NE |

11. Analitički prikaz traženih kriterija za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta (uvjeti sposobnosti-ESPD dokazi):

| | | | |
|---|---|---|--|
| Sposobnost ponuditelja | | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 | |
| 1. Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti: | | | |
| 1.1. | Upis u sudske, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar udržavi poslovnog nastana ponuditelja ESPD Dio IV. Odjeljak A točka 1) | + Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio IV. Odjeljak A, točka 1) | |
| 2. Ekonomска i finansijska sposobnost: | | | |
| 2.1. | Ponuditelj mora dokazati da njegov glavni račun nije bio u blokadi u prethodnih 6 mjeseci. U razdoblje koje obuhvaća prethodnih 6 mjeseci mora se obvezno uključiti dan objave obavijesti o nadmetanju u EOJN (dокумент zatražen nakon objave postupka javne nabave) ESPD Dio IV. Odjeljak B, točka 6) | + Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio IV. Odjeljak B, točka 6) | |
| 3. Tehnička i stručna sposobnost: | | | |
| 3.1 | Ponuditelj mora dokazati dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom pet godina koje prethode toj godini uredno izveo radove iste ili slične predmetu nabave u minimalnom iznosu u visini procijenjene vrijednosti nabave (bez PDV-a). ESPD Dio IV. Odjeljak C, točka 1a) ako je primjenjivo točka 10 | + Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio IV. Odjeljak C, točka 1a), | |
| 3.2. | Ponuditelj mora dokazati da raspolaže s 1 osobom koja zadovoljava uvjete ovlaštenog voditelja građenja i/ili ovlaštenog voditelja radova sukladno čl. 24. do 28. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje te da raspolaže s 2 profesionalna ronjoca koji posjeduju strukovnu sposobnost, stručno znanje i iskustvo potrebno za izvođenje podvodnih radova ESPD Dio IV. Odjeljak C, točka 6) točka 2) ako je primjenjivo točka 10 | + Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio IV. Odjeljak C, točka 6), točka 2 | |
| 3.3. | Ponuditelj mora dokazati da raspolaže strojevima, tehničkom opremom i građevinskom mehanizacijom u svrhu izvršenja ugovora ESPD Dio IV. Odjeljak C, točka 9) ako je primjenjivo točka 10 | + Uredno ispunjeni ESPD obrasci Dio IV Odjeljak C, točka 9) | |
| VALJANOST PONUDE: | | DA | |

12. Naziv ponuditelja koji ne udovoljava kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta s obrazloženjem:-

13. Prikaz valjanosti ponude prema obliku, sadržaju i cjelovitosti:

| | |
|--|--|
| Sadržaj i oblik ponude | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo OIB: 79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB: 97659538229 |
| Ponuda dostavljena u elektroničkom obliku | Da broj 1173/2018 od 28.03.2018. |
| Dijelovi ponude koji se ne dostavljaju u elektroničkom obliku dostavljeni su sukladno DoN | Da |
| Valuta: HRK | Da |
| Jezik ponude: hrvatski | Da |
| Rok valjanosti ponude 90 dana | Da |
| Zajednička ponuda | Da |
| Dokazivanje pojedinačne sposobnosti u slučaju nuđenja zajedničke ponude | Da |
| Podugovaratelji | - |
| Podaci o dijelu ugovora koji se daju u podugovor | - |
| Gospodarski subjekt na čiju se sposobnost ponuditelj oslanja | - |
| Ispunjeno ESPD obrazac za ponuditelja | Da |
| Ispunjeno ESPD obrazac za svakog člana zajednice g.s. | Da |
| Ispunjeno ESPD obrazac za svakog podugovaratelja | - |
| Ispunjeno ESPD obrazac za svaki g.s. na čiju se sposobnost oslanja ponuditelj ili zajednica g.s. | - |
| Ispunjeno Troškovnik | Da |
| Izjava o solidarnoj odgovornosti zajednice g.s. | Da |
| Izjava o jamstvenom roku za izvedene radove | Da |
| Prijedlog Ugovora | Da |
| Preslika jamstva za ozbiljnost ponude ili potvrda o uplaćenom pologu | Da |
| VALJANOST PONUDE: | DA |

- 14. Analiza ponuda vezano uz ispunjenje zahtjeva u pogledu opisa predmeta nabave i tehničkih specifikacija:**
 Naručitelj je, vršeći analizu ponude vezano za ispunjenje postavljenih zahtjeva utvrdio da ponuda zadovoljava zahtjeve vezane za opis predmeta nabave i tehničke specifikacije.
- 15. Podaci o pojašnjenuju i/ili upotpunjavanju informacija ili dokumentacije:** pregledom i ocjenom ponude Zajednice ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499, BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 utvrđeno je da su informacije ili dokumentacija koje je dostavio ponuditelj u ponudi potpuni i jasni stoga naručitelj nije tražio pojašnjenuje ili upotpunjavanje istih sukladno članku 293. ZJN 2016.

16. Prikaz ispunjenja ostalih uvjeta iz dokumentacije o nabavi:-

- 17. Podaci o isprvcima računskih pogrešaka u ponudi:** nije bilo računske pogreške

| | |
|--|--|
| | Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 |
| Cijena ponude bez PDV-a | 3.039.302,50 |
| Ukupna cijena ponude s PDV-om | 3.799.128,13 |
| Cijena ponude bez PDV-a nakon računske provjere | 3.039.302,50 |
| Ukupna cijenaponude s PDV-om nakon računske provjere | 3.799.128,13 |

- 18. Razlozi za odbijanje ponude za koju je ocijenjeno da je izuzetno niska:** nije primjenjivo

- 19. Naziv ponuditelja čije ponude se odbijaju na osnovi rezultata pregleda i ocjene ponuda te obrazloženje razloga za njihovo odbijanje:** nije primjenjivo

- 20. Analiza valjanih ponuda prema kriteriju za odabir ponude:**

| Kriterij | Relativni značaj | Maksimalan broj bodova |
|--------------------------------|------------------|------------------------|
| Cijena | 90% | 90 |
| Rok jamstva na izvedene radove | 10% | 10 |

Metodologija ocjene ponuda sukladno točci 6.8 dokumentacije o nabavi

$$1. \quad P=PI/Pt * 90$$

$$2. \quad JR= (J_0/J_n) *10$$

$$\text{UKUPNO } T= P+JR$$

Ponuda zajednice ponuditelja Vodogradnja Rijeka d.o.o. i BSK commerce d.o.o.

Kriterij I. $P=3.039.302,50/3.039.302,50 \times 90 = 90$

Kriterij II. $JR=60/60 \times 10 = 10$

Ukupno $T= 100$

21. Rangiranje valjanih ponuda prema kriteriju za odabir ponude:

| Naziv ponuditelja | Iznos ponude kn bez PDV-a | Ponuđeni jamstveni rok | Kriterij 1 cijena | Kriterij 2 Jamstveni rok | Ukupan broj bodova |
|---|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 | 3.039.302,50 | 60 mjeseci | 90 | 10 | 100 |

22. Podaci i rezultat provjere ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu s kojim naručitelj namjerava sklopiti ugovor o javnoj nabavi: s obzirom da je ponuda ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu sukladna uvjetima i zahtjevima iz dokumentacije o nabavi, te da je pravilna, prikladna i prihvatljiva, sukladno čl. 263. Stavak 1 ZJN 2016, Naručitelj prije donošenja odluke o odabiru nije od ponuditelja zatražio da dostavi ažurirane popratne dokumente.

23. Naziv ponuditelja s kojim Naručitelj namjerava sklopiti Ugovor o javnoj nabavi i razlozi za njegov odabir: Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, Kukuljanovo i BSK commerce d.o.o., J.P.kamova 111, Rijeka. Ponuditelj je dostavio valjanu ponudu broj 1173/2018 od 28.03.2018. koja u potpunosti zadovoljava uvjete dokumentacije o nabavi i koja je prema kriteriju za odabir ocijenjena ekonomski najpovoljnijom.

24. Podaci o dijelu Ugovora koji se daje u podugovor i podaci o podugovaratelju: nije primjenjivo

25. Razlozi za poništenje postupka: nije primjenjivo

26. Prijedlog odgovornoj osobi Naručitelja za donošenje odluke o odabiru s obrazloženjem: Ponuditelj Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, Kukuljanovo i BSK commerce d.o.o., J.P.kamova 111, Rijeka, s cijenom ponude od 3.039.302,50 kn bez PDV-a, dostavio je valjanu ponudu broj 1173/2018 od 28.03.2018. koja u potpunosti zadovoljava uvjete iz dokumentacije o nabavi i koja je po kriteriju za odabir ponude ocijenjena najpovoljnijom. Predlaže se odgovornoj osobi naručitelja da doneše odluku o odabiru ovog ponuditelja.

27. Datum završetka pregleda i ocjene ponuda: 30.03.2018. godine.

28. Ime, prezime i potpis osoba koje su izvršile pregled i ocjenu ponuda:

Ovlašteni predstavnici Naručitelja:

Robert Momić





Veljko Jelovac

Tijana Vadinjof Đurić

Popis priloga uz Zapisnik:nije primjenjivo

Sukladno članku 332. Stavak 3 ZJN 2016, a budući da ovaj Zapisnik o pregledu i ocjeni ponuda sadržava sve podatke i informacije propisane člankom 332. Stavak 1 ZJN 2016., javni naručitelj Lučka uprava Poreč, koristi ovaj Zapisnik o pregledu i ocjeni ponuda i kao izvješće o postupku javne nabave.



LUČKA UPRAVA POREČ AUTORITÀ PORTUALE DI PARENZO

Obala m. Tita 21, 52440 POREČ
Tel. +385 52 453 497 Fax +385 52 634 962
OIB: 71925651469



KLASA: 404-01/18-01/03

URBROJ: 2163/01-13-18-18

Poreč, 05.04.2018

Na temelju članka 302. stavak 1, a u vezi s člankom 301. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16), te pregleda i ocjene pravovremeno pristiglih ponuda u otvorenom postupku javne nabave male vrijednosti, naručitelj Lučka uprava Poreč dana 05.04.2018. godine donosi

ODLUKU O ODABIRU EKONOMSKI NAJPOVOLOJNIJE PONUDE

I
Podaci o Naručitelju: Lučka uprava Poreč, Obala maršala Tita 21, Poreč, OIB: 71925651469

II

Predmet nabave ili grupa predmeta nabave za koje se donosi Odluka o odabiru:

Dogradnja infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo 3. skupine- luka javnog prometa Červar Porat IV faza

III

Procijenjena vrijednost predmeta nabave:

3.150.000,00 kn bez PDV-a

IV

Naziv ponuditelja čija je ponuda odabrana za sklapanje okvirnog sporazuma:

Kao ekonomski najpovoljnija ponuda odabire se ponuda zajednice ponuditelja Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229, broj ponude 1173/2018 od 28.03.2018. u iznosu od 3.039.302,50 kn bez PDV-a i ukupnom cijenom ponude u iznosu od 3.799.128,13 kn s PDV-om.

V

Razlozi odabira, obilježja i prednosti odabrane ponude:

Izvršenim pregledom i ocjenom ponude od strane stručnog povjerenstva za javnu nabavu, ocijenjeno je da je ponuda br. 1173/2018 od 28.03.2018., zajednice ponuditelja Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314,51227 Kukuljanovo OIB:79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229, u potpunosti sukladna uvjetima iz dokumentacije o nabavi, te je prema objavljenom kriteriju za donošenje odluke o odabiru ocijenjena ekonomski najpovoljnijom.

VI

Razlozi isključenja ponuditelja: nema

VII

Razlozi za odbijanje ponuda: nema

VIII

Rok mirovanja: u skladu s člankom 306. Stavak 2. ZJN 2016. rok mirovanja se ne primjenjuje ako je u postupku javne nabave sudjelovao samo jedan ponuditelj čija je ponuda ujedno i odabrana.

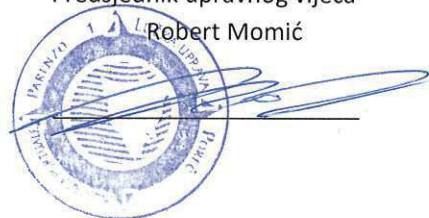
Temeljem članka 307. stavak 4. ZJN 2016., Ugovor o javnoj nabavi smatrati će se sklopljenim na dan pribavljanja suglasnosti od strane Županijske skupštine sukladno članku 16. točka 15 Statuta Lučke uprave Poreč.

Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu ima svaki gospodarski subjekt koji ima ili je imao pravni interes za dobivanje ugovora o javnoj nabavi i koji je pretrpio ili bi mogao pretrpjeli štetu od navodnog kršenja subjektivnih prava. Rok za žalbu iznosi 10 dana od dana primitka odluke o odabiru u odnosu na postupak pregleda, ocjene i odabira ponuda. Žalba se izjavljuje Državnoj komisiji u pisanim obliku.

Predsjednik upravnog vijeća

Robert Momić



Prilog:

- Preslika Zapisnika o pregledu i ocjeni KLASA: 404-01/18-01/03, URBROJ: 2163/01-13-18-18 od 30.03.2018.

Dostaviti:

- 1) Elektronički oglašnik javne nabave Republike Hrvatske
- 2) Arhiva.

LUČKA UPRAVA POREČ, Obala maršala Tita 21, Poreč, OIB 71925651469, koje zastupa ravnatelj,
Željko Čorak, (u dalnjem tekstu: Investitor)

i

Zajednica ponuditelja: Vodogradnja Rijeka d.o.o., Kukuljanovo 314, 51227 Kukuljanovo,
OIB:79606812499 i BSK commerce d.o.o., J.P.Kamova 111, 51000 Rijeka, OIB:97659538229 koju
zastupa direktor Boško Bilić, dipl. Ing.građ. (u dalnjem tekstu: Izvođač)

sklapaju

**UGOVOR O IZVOĐENJU RADOVA
DOGRADNJA INFRASTRUKTURNE NAMJENE, PROMETNOG SUSTAVA POMORSKOG PROMETA –
MOLO,3. SKUPINE- LUKA JAVNOG PROMETA ČERVAR PORAT IV Faza**

PREDMET UGOVORA

Članak 1.

Ovim Ugovorom Investitor ustupa, a Izvođač se obvezuje izvesti radove na dogradnji infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa – molo, 3. skupine – luka javnog prometa Červar Porat IV faza.

Radovi iz ovog članka po vrsti, opsegu, količini i jediničnim cijenama specificirani su u ponudi br. 1173/2018 od 28.03.2018.godine i ponudbenom troškovniku Izvođača, te odgovaraju dokumentaciji Investitora iz postupka javne nabave Evidencijski broj: 1/2018, objavljenog u Elektroničkom oglasniku javne nabave Narodnih novina pod brojem 2018/S OF2-0005843 dana 09.03.2018. godine (dalje u tekstu: dokumentacija o nabavi).

VRIJEDNOST UGOVORA

Članak 2.

Ukupno ugovorena cijena radova koji su predviđeni člankom 1. ovog Ugovora, sukladno ponudi i troškovniku Izvođača, iznosi:

3.039.302,50 kn

(slovima: trimilionatridesetdevettisućatristodvijekune/pedesetlipa).

U cijenu iz prethodnog stavka nije uključen PDV.

Cijena radova utvrđena je na temelju jediničnih cijena iz ponudbenog troškovnika Izvođača.

Ugovorne strane suglasne su da su ugovorene jedinične cijene iz troškovnika nepromjenjive, odnosno iste se neće mijenjati niti u slučaju da se nakon sklapanja Ugovora povećaju cijene elemenata na temelju kojih su one određene.

Ugovorni troškovnik (dalje u tekstu: troškovnik) je sastavni dio ovog Ugovora.

Članak 3.

Cijena utvrđena člankom 2. ovog Ugovora uključuje sve radove, materijal, opremu, transport, strojeve, druge pristojbe (osim poreza na dodanu vrijednost), eventualna ispitivanja radova i materijala, atesta, i svako drugo davanje potrebno Izvođaču da po stručnim pravilima zgotovi radove koji su predmet ovog Ugovora, te izvrši predaju istih Investitoru.

Naročito su u cijenu iz članka 2. uključeni:

- a. police osiguranja od rizika od šteta i/ili nesreća nanesenih osobama i stvarima te od požara na radovima, gradilištu i materijalu na gradilištu do konačne primopredaje,
- b. osiguranje radova koji su predmet Ugovora, materijala, sredstva, opreme, u skladu sa propisima o zaštiti na radu i drugim važećim propisima, do primopredaje,
- c. troškovi radne snage u korist zaposlenog osoblja u skladu sa propisima iz tog područja,
- d. troškovi za opremu radnika, alata i strojeva koji su potrebni za izvedbu radova i poslova u skladu sa važećim propisima, naročito glede osiguranja i zaštite na radu,
- e. svaki trošak u vezi pokusa, testova ili prototipova koje eventualno traži nadzorni inženjer u svezi materijala koji su primijenjeni ili će se primijeniti za zahvate koji su predmet ovog Ugovora,
- f. troškovi za utovar, prijevoz, istovar i deponiranje otpadnog materijala na trajna odlagališta,
- g. Izvođač se također obavezuje platiti dažbine, takse i sve ostale troškove u svezi radova koje treba izvršiti, materijala i sredstava za rad koji će se koristiti, kao i da prihvaca svako drugo terećenje koje idu na njegov teret u skladu s propisima, na temelju nadzora i kontrola,
- h. troškovi struje, vode i troškovi pripreme gradilišta.

OBRAĆUN I PLAĆANJE

Članak 4.

Ugovorne strane su suglasne da će ugovorene radove obračunati na osnovu stvarno izvedenih količina pojedinih vrsta radova iz ovjerene građevinske knjige i dnevnika, primjenom jediničnih cijena iz troškovnika, a plaćanja će se vršiti na temelju privremenih situacija i okončane situacije. Konačna vrijednost ugovorenih radova utvrdit će se na temelju stvarno izvedenih količina i ugovorenih jediničnih cijena. Izvođač ispostavlja privremene situacije do 5. (petog) dana u mjesecu za prethodni mjesec.

Predstavnik Investitora koji vrši stručni nadzor, pregledava i ovjerava situacije ili ih vraća na dodatnu korekciju u roku 5 (pet) dana po primitku.

Plaćanje izvedenih radova Investitor će vršiti u roku od 60 (šezdeset) dana od dana ovjere privremene situacije i okončane situacije od strane Investitora, odnosno od dana ovjere korigirane privremene i okončane situacije, uz prethodnu ovjeru građevinske knjige od strane predstavnika Investitora.

Ukoliko Investitor ospori jedan dio situacije, on je dužan nesporni dio isplatiti Izvođaču u ugovorenim rokovima, a osporeni dio raspraviti s Izvođačem u što kraćem roku.

Plaćanje nespornog dijela izvedenih radova vršiti će se na slijedeći način:

- 80% vrijednosti privremene situacije u roku od 60 (šestdeset) dana od datuma ovjere od strane Investitora,
- 20% vrijednosti, umanjeno za eventualni osporeni dio, u roku od 60 (šestdeset) dana od izvršene primopredaje građevine, okončanog obračuna, otklonjenih eventualnih nedostataka i uspješno obavljenog tehničkog pregleda.

Plaćanje se vrši na bankovni račun Izvođača: IBAN HR 1624840081100876632, kod Raiffeisenbank Austria d.d..

Ukoliko Investitor primljenu situaciju neopravdano osporava ili je ne isplati u ugovorenom roku, Izvođač ima pravo naplatiti zakonsku zateznu kamatu.

ROK IZVEDBE

Članak 5.

Izvođač se obvezuje ugovorene radove iz članka 1. ovog Ugovora završiti u roku od 90 (devedeset) dana od uvođenja u posao.

Početak radova se konstatira zapisnikom o uvođenju u posao i upisom u građevinski dnevnik. Smatra se da je Investitor uveo Izvođača u posao kada mu je predao gradilište te tehničku dokumentaciju.

Izvođač je dužan kod potpisa Ugovora predati Investitoru dinamički plan izvođenja radova i isti ažurirati po zahtjevu Investitora.

Izvođač je dužan odmah pismeno obavijestiti Investitora o okolnostima koje onemogućuju ili otežavaju izvođenje radova, o obustavi radova, o mjerama koje poduzima za zaštitu izvedenih radova i o nastavljanju radova nakon prestanka smetnji zbog kojih je izvođenje radova obustavljeno.

Danom dovršenja ugovorenih radova smatra se dan uspješno obavljene primopredaje radova.

Članak 6.

Rok dovršenja radova smatra se bitnim sastojkom Ugovora, te Investitor može, u slučaju da Izvođač dođe u toliko zakašnjenje sa započinjanjem ili završavanjem radova da je očito da radovi neće biti završeni u roku, raskinuti Ugovor i zahtijevati naknadu štete.

Za svaki dan zakašnjenja sa dovršetkom radova Izvođač plaća naručitelju ugovornu kaznu. Ugovorna kazna za propuštanje, odnosno prekoračenje ugovornog roka radova 2 promila dnevno od ukupne cijene ugovorenih radova, time da iznos kazne ne može preći 5% (pet posto) ukupno ugovorene cijene.

Ugovorne strane su suglasne da Investitor ima pravo kumulirati ugovornu kaznu i naknadu štete, te da ugovornu kaznu može prebiti s dugovanjem za isplatu ugovorene cijene.

Iznos ugovorne kazne ugovorne strane u pravilu utvrđuju u postupku primopredaje i konačnog obračuna.

OBVEZE INVESTITORA

Članak 7.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju da je Investitor osobito dužan:

- uvesti Izvođača u posao na način da isti može nesmetano izvoditi radove po ovom Ugovoru i dovršiti ih u ugovorenom roku,
- predati Izvođaču potrebnu tehničku dokumentaciju,
- dati Izvođaču, putem osobe za nadzor i upisom u građevinski dnevnik, u roku od 3 (tri) dana sva objašnjenja i upute koje ovaj zatraži,
- sukladno odredbama relevantnih propisa, osigurati stalni stručni nadzor koji kontrolira izvođenje radova, potpisuje građevinski dnevnik, obrađuje situacije, sudjeluje u primopredaji radova i potpisuje zapisnik o primopredaji radova,
- obračunati nesporni dio privremene situacije, a nesuglasice oko osporenog dijela situacije raspraviti s Izvođačem do konca mjeseca u kojem je situacija predana,
- preuzeti objekt na korištenje i čuvanje čim se na primopredaji utvrdi da nema zapreke za dobivanje dozvole za upotrebu.

OBVEZE IZVOĐAČA

Članak 8.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju da je Izvođač osobito dužan:

- radove izvoditi stručno i kvalitetno, u skladu sa važećim Zakonom o gradnji, pravilima struke, tehničkim normativima i odredbama ovog Ugovora, te u rokovima određenim ovim Ugovorom,
- osigurati pravovremeno dobavu dovoljne količine svih predviđenih materijala, poluproizvoda, elemenata i uređaja,
- ugrađivati samo kvalitetne materijale i opremu, polufabrikate, elemente i uređaje koji odgovaraju tehničkoj dokumentaciji i važećim tehničkim propisima te pravilima struke,
- za materijale koji se ugrađuju dostaviti Investitoru tehničke karakteristike, ateste, izjave o sukladnosti, izvještaje o ispitivanjima, te porijeklo proizvoda,
- izvoditi sve radove prema postojećim tehničkim propisima, normativima i obveznim standardima koji vrijede za radove, te nalozima i uputama nadzornog inženjera kojem je Investitor povjerio nadzor,
- voditi ažurno građevinski dnevnik i drugu dokumentaciju određenu propisima,
- pravovremeno poduzimati zakonske mjere za sigurnost objekta, radova, opreme, materijala, radnika, prolaznika, prometa i susjednih objekata, te o poduzetim mjerama izvjestiti osobu za nadzor,
- upozoriti Investitora odnosno nadzornog inženjera na sve nedostatke tehničke dokumentacije na koje najde tijekom izvođenja radova,
- ako ustanovljeni nedostaci ugrožavaju živote, zdravlje ljudi, promet ili susjedne objekte, Izvođač je dužan obustaviti daljnje izvođenje radova i poduzeti sve mjere da se nedostaci otklone,
- o svom trošku organizirati gradilište, provesti propisane higijensko-tehničke mjere zaštite radnika i zaposlenih, te je odgovoran za svu štetu koja bi mogla zadesiti radnike i druge osobe uslijed nedovoljnog osiguranja gradilišta,

- osigurati gradilište sukladno zakonu o zaštiti na radu i drugim materijalnim zakonima, te o svom trošku svakodnevno za vrijeme odvijanja radova održavati red i čistoću na površinama koje koristi kao gradilište,
- sav građevinski i otpadni materijal otpremiti na za to određeno mjesto,
- izraditi projekt privremene regulacije prometa na svim lokacijama na kojima je to potrebno,
- snositi troškove produženog nadzora u slučaju produženja roka izgradnje krivnjom Izvođača,
- tražiti od Investitora pravovremeno potrebna objašnjenja tehničkih uvjeta i ostalih dokumenata,
- postupiti po primjedbama odgovorne osobe i ispraviti nedostatke utvrđene kod primopredaje radova na način i u rokovima utvrđenim zapisnikom o primopredaji,
- na zahtjev Investitora dostaviti sve potrebne podatke ili dokumente,
- na zahtjev Investitora otkloniti nedostatke koji se uoče u garantnom roku ako postojećim propisima nije utvrđen drugi rok za pojedine materijale,
- osigurati odgovarajući prostor za rad osobe koja vrši stručni nadzor i predstavnika Investitora na gradilištu,
- dostaviti Investitoru podatke o osobi zaduženoj za zaštitu na radu,
- sudjelovati u radu komisije za primopredaju i konačni obračun te neodložno postupiti po primjedbama te komisije,
- sudjelovati i surađivati kod tehničkog pregleda i ishođenja uporabne dozvole,

NADZOR NAD IZVEDBOM RADOVA

Članak 9.

Investitor će imenovati nadzornog inženjera koji će obavljati stručni nadzor nad izvođenjem radova iz članka 1. ovog Ugovora, a Izvođač će imenovati voditelja radova.

Izvođač se obvezuje omogućiti nadzornom inženjeru stalni nadzor nad radovima, te kontrolu količine i kvalitete rada i upotrijebljenog materijala.

Ugovorne strane su suglasne da će se u pisanom obliku izvijestiti o imenovanju nadzornog inženjera odnosno voditelja radova.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju da nadzorni inženjer ima slijedeća prava i dužnosti:

- kontrolirati tijek, količinu i dinamiku izvođenja radova,
- zahtijevati eventualna dodatna ispitivanja materijala za građenje i konstrukciju,
- kontrolirati ispravnost realizacije radova prema odobrenoj tehničkoj dokumentaciji,
- kontrolirati privremene i okončane situacije,
- ovjeravati i potpisivati građevinski dnevnik,
- obilaziti gradilište i vršiti nadzor izvođenja radova,
- raspraviti s Izvođačem radova eventualne probleme i nejasnoće i davati odgovore,
- sve ostale aktivnosti koje nalaže Zakon o gradnji, Zakon o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i drugi relevantni propisi.

Članak 10.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju da je Izvođač obvezan na gradilištu imati:

- tehničku dokumentaciju temeljem koje se radovi izvode,

- izvedbenu dokumentaciju u koju je dužan u toku građenja ucrtati izmjene i dopune prema odredbama pozitivnih propisa,
- dokumentaciju iz koje se može utvrditi da li se radovi izvode prema postojećim propisima o tehničkim normativima i standardima,
- građevinski dnevnik,
- akt o postavljanju odgovornog voditelja radova i osobe za stručni nadzor,
- rješenje o upisu u sudski registar,
- ostale akte koje nalaže Zakon o gradnji i s njim povezani propisi.

Članak 11.

Građevinska knjiga sadrži sve točne podatke o mjerama i količinama stvarno izvedenih radova, te služi sastavljanju obračuna radova.

Predstavnici ugovornih strana dužni su potpisivati građevinsku knjigu u rokovima koji omogućuju mjesecni obračun radova, ovisno o načinu ispostavljanja privremenih situacija.

Osoba koja za Investitora vrši stručni nadzor nad izvođenjem ugovorenih radova prisustvuje izmjerama, kontrolira izvršenje radova po sadržaju, kvaliteti, količini, točnosti i dinamici, ovjerava točnost upisa podataka o vrsti i količini izvršenih radova u dokumentaciju koja služi za obračun radova, te na drugi način nadzire izvršenje radove sukladno propisima.

PRIMOPREDAJA I KONAČNI OBRAČUN

Članak 12.

O završetku radova Izvođač je dužan odmah pismeno izvijestiti Investitora, nakon čega će ugovorne strane suglasno utvrditi datum primopredaje radova. Komisiju za primopredaju radova imenuje Investitor u pisanim oblicima u sporazumu sa Izvođačem.

Primopredaja se smatra uspješno obavljenom ako prilikom iste nisu utvrđeni nedostaci ili iznesene primjedbe na radove iz ovog Ugovora.

Ako primopredaja nije bila uspješna jer su utvrđeni nedostaci ili iznesene primjedbe na radove ili radovi kvalitetom ne udovoljavaju uvjetima iz ovog Ugovora, ugovorne strane suglasno utvrđuju da je Izvođač obvezan, u roku koji mu odredi Komisija za primopredaju, otkloniti sve utvrđene nedostatke. Ako Izvođač ne postupi po zahtjevu Komisije, Investitor može otkloniti nedostatke po drugom izvođaču, a na teret tj. o trošku Izvođača radova.

Članak 13.

Ukoliko je primopredaja uspješna, Investitor preuzima radove.

Ugovorne strane se obvezuju da će u roku od 8 (osam) dana od dana uspješno izvršene primopredaje prići izradi konačnog obračuna.

Konačni obračun podrazumijeva uspješno izvođenje svih radova koji su predmet ovog Ugovora. Sastavni dio konačnog obračuna čini zapisnik o primopredaji.

Do uspješno obavljene primopredaje rizik slučajne propasti i oštećenja radova, materijala i opreme

snosi Izvođač.

GARANTNI ROKOVI

Članak 14.

Izvođač daje Investitoru garanciju za izvedene radove i ugrađeni materijal u trajanju od 24 mjeseca od dana uspješno obavljene primopredaje radova.

Izvođač je obvezan o svom trošku ukloniti nedostatke i nepravilnosti koje se pojave tijekom garantnog roka, a posljedica su nekvalitetne izvedbe radova ili ugradbe nekvalitetnog materijala.

Ukoliko se Izvođač ne odazove pozivu i ne pristupi otklanjanju nedostataka u danom roku, Investitor ima pravo nedostatke ukloniti na rizik i na teret Izvođača, ili će neisplaćeni dio ugovorene cijene upotrijebiti za otklanjanje tih nedostataka.

Članak 15.

Izvođač se obvezuje u roku od 8 (osam) dana od potpisa Ugovora predati Investitoru bankarsku garanciju u visini od 10% (deset posto) ugovorene cijene bez PDV-a. Garancija banke treba biti bezuvjetna, sa naznakom na „prvi poziv“ i „bez prigovora“ sa rokom valjanosti koji mora biti minimalno 30 (trideset) dana dulji od roka za izvršenje Ugovora, a koju Investitor može naplatiti u slučaju neurednog ispunjenja Ugovora (jamstvo za slučaj povrede određenih ugovornih obveza).

Za otklanjanje nedostataka koji bi se eventualno mogli pojaviti u jamstvenom roku, za slučaj da se ne ispuni obveza otklanjanja nedostataka ili se ne naknadi nastala šteta, Izvođač će se obvezati da će Naknade nastale štete u obliku neopozive i bezuvjetne bankarske garancije na „prvi poziv“ i „bez prigovora“ u visini od 10% (deset posto) od ukupne vrijednosti Ugovora bez PDV-a., na rok od 24 mjeseca od dana kojim je određena primopredaja.

Ukoliko odabrani ponuditelj ne preda jamstvo za otklanjanje nedostataka, Naručitelj će prilikom primopredaje zadržati iznos u visini 10 % vrijednosti radova bez PDV-a na ime otklanjanja nedostataka u jamstvenom roku i naknade nastale štete.

Izvođač je dužan o svom trošku ugovoriti policu/e osiguranja te ih predati Investitoru najkasnije u roku od 15 dana od dana sklapanja Ugovora o javnoj nabavi.

Izvođač se mora osigurati od opasnosti tijekom izvođenja radova koje pokrivaju cijelu vrijednost radova koji su predmet nabave, odnosno Ugovora o javnoj nabavi zajedno s materijalom i opremom koji će biti ugrađeni, te od ugovorne odgovornosti izvođača radova u jamstvenom roku.

Police osiguranja za pokriće odgovornosti za objekt u izgradnji moraju obuhvaćati:

- osnovne osigurane rizike
- postojeću imovinu Investitora, na iznos prvog rizika 300.000,00 kn

Ugovorna odgovornost ugovara se na 24 mjeseca.

Izvođač je dužan o svom trošku ugovoriti policu osiguranja koja pokriva odgovornost za bilo kakvu štetu prema trećim osobama i njihovoj imovini, uključivo i osobama koje su zaposlene na radovima te djelatnicima Investitora. U pokriću trebaju biti i štete koje bi bile nastale uslijed uporabe samohodnih

radnih strojeva i radnih vozila dok obavljaju radnu funkciju, ukoliko se isti koriste u izvođenju preuzetih radova. Predmetno pokriće treba biti ugovoren na svotu osiguranja od najmanje 300.000,00 kn po štetnom događaju.

Pokriće osiguranja odgovornosti može biti ugovoren kao samostalna polica ili u okviru police osiguranja radova u izgradnji.

Podugovaratelji trebaju biti obuhvaćeni istovjetnim osigurateljnim pokrićem kao Izvođač.

Izvođač je dužan o svom trošku pribaviti i održavati na snazi osiguranje iz ove točke za sve vrijeme izvođenja radova odnosno trajanja ugovora o javnoj nabavi.

Izvođač je dužan suzdržati se od radnji koje bi mogle dovesti do uskrata isplata po polici osiguranja od strane osiguratelja.

Izvođač je dužan ugovoriti police, a iste će biti vinkulirane u korist Investitora bez franšize, ukoliko je primjenjivo.

Izvođač će uz policu dostaviti i dokaz o uplaćenoj premiji ili 1. rati osiguranja.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 16.

Investitor je u mogućnosti raskinuti ovaj Ugovor ukoliko Izvođač ne započne radove u ugovorenom ili naknadno određenom roku, odnosno ako ugovorene radove ne vrši stručno, solidno i kvalitetno u skladu s tehničkim propisima, normama, općim tehničkim uvjetima i zahtjevima nadzornog inženjera, u slučaju nepridržavanja odredbi ovog Ugovora, kao i iz drugih razloga koji bi učinili vjerovatnjim nekvalitetno i nepravovremeno izvođenje radova.

Sve troškove, uključujući ugovornu kaznu i štetu proizašlu iz toga, snosi Izvođač radova.

Članak 17.

Izvođač se obvezuje urediti gradilište sukladno propisima o gradnji i zaštiti na radu te u slučaju prekida radova dužan je poduzeti mjere radi osiguranja radova i susjednih građevina, zemljišta i drugih stvari, a sve o vlastitom trošku.

Izvođač se obavezuje za zauzimanje zemljišta za potrebe gradilišta ishodovati suglasnost vlasnika tog zemljišta.

Izvođač je odgovaran za sigurnost i eventualnu štetu nastalu na susjednim objektima ili prouzročenu trećim osobama i imovini trećih osoba, a povezanu s izvođenjem radova iz ovog Ugovora.

Izvođač je dužan Investitoru nadoknaditi štetu ako pri izvođenju radova nesmotrenim ili nestručnim radom prouzrokuje bilo kakvo rušenje ili druge nepovoljne uvjete za stabilnost i kvalitetu radova.

Izvođač se obavezuje da će nakon završenih radova s gradilišta povući svoje zaposlenike, ukloniti preostali materijal, opremu i sredstva za rad i sve privremene objekte koje je sagradio i očistiti objekt i gradilište u roku od 8 (osam) dana.

Troškove radova iz prethodnog stavka, nakon završetka ugovorenih radova, snosi Izvođač.

Članak 18.

Investitor ima pravo odustati od radova i izjaviti da raskida Ugovor uz pravo na primjenu ugovorne kazne naročito ako Izvođač ne izvodi radove po predmetu Ugovora i pravilima struke, ako ugrađuje materijale neodgovarajuće kvalitete, ako je kasni u obavljanju ugovorenih radova toliko da može dovesti u pitanje i dovršenje ugovorenih radova, ako vrši radove nekvalitetno te ako se Izvođač ne pridržava odredbi Ugovora.

Članak 19.

U slučajevima raskida Ugovora iz članka 18. ovog Ugovora, Investitor ima pravo i na naknadu cjelokupne nastale štete (što uključuje ali ne ograničava: naknadu štete prouzrokovane neizvršenjem ugovorenih radova, naknadu troškova ponovnog nadmetanja i naknadu troškova drugih ugovornih obveza Investitora koji su uvjetovani uspješnom i pravovremenom realizacijom radova po ovom Ugovoru i dr.).

U slučaju raskida Ugovora zbog činjenica iz ovog članka, ugovorna kazna se utvrđuje u visini i na način kako je ovim Ugovorom određeno za slučaj kašnjenja s dovršetkom radova i to do dana utvrđenja da je Ugovor raskinut.

Naknada štete Investitoru može se realizirati pokretanjem izdane garancije Izvođača.

Ugovor se raskida pismenom izjavom koja s dostavlja drugom ugovaratelju, na adresu iz Ugovora, putem pisane preporučene pošiljke.

Članak 20.

U slučaju potrebe izvođenja nepredviđenih radova, nadzorni inženjer izdaje pisanu suglasnost i odobrenje za njihovo izvođenje uz prethodnu pisanu suglasnost Investitora.

Uz zahtjev za izdavanje suglasnosti, nadzorni inženjer je dužan dati obrazloženje za izvođenjem nepredviđenih i naknadnih radova, kao i ponudu Izvođača sa analizom jediničnih cijena.

Članak 21.

Za sve odnose i slučajeve koji nisu uređeni ovim Ugovorom, primjenjivat će se odredbe važećeg Zakona o gradnji, Zakona o zaštiti na radu, Zakona o obveznim odnosima i odredbe drugih relevantnih zakona.

Eventualne izmjene i dopune ovog Ugovora smatrati će se pravovaljanima samo ako su sačinjene u pisanim oblicima i priznate potpisom ugovornih strana.

Članak 22.

Eventualni sporovi koji se odnose na ovaj Ugovor bit će riješeni sporazumno i zajedničkim dogovorom između Investitora i Izvođača, a ukoliko se spor ne riješi, stranke su suglasne da se isti riješi pred Trgovačkim sudom u Pazinu.

Članak 23.

Ovaj Ugovor sastavljen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po

3 (tri).

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisa posljednje ugovorne strane.

Temeljem članka 307. St. 4. ZJN 2016., Ugovor o javnoj nabavi smatrati će se sklopljenim na dan pribavljanja suglasnosti od strane Županijske Skupštine sukladno čl. 16. Točka 16. Statuta Lučke uprave Poreč.

Broj:

KLASA:404-01/18-01/03

URBROJ:2163/01-13-18-19

U Poreču – Parenzo, _____.2018.g.

IZVOĐAČ:

Direktor

Boško Bilic, dipl.ing. građ.



INVESTITOR:

Ravnatelj

Željko Čorak

Direktor

Boris Sabolić, ing. građ.



**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa -
molo**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

1. PRIPREMNI RADOVI

- 1.1. Iskolčenje, obilježavanje i osiguranje osnovnih točaka i pravaca građevine, iskolčenje mola te kontrole u tijeku izvođenja radova. Prije izgradnje projektiranog zahvata potrebno je geodetski snimiti profil terena zbog ustanovljenja stvarnog postojećeg stanja.

| | | | |
|------|------|-----------|-----------|
| pauš | 1,00 | 12.000,00 | 12.000,00 |
|------|------|-----------|-----------|

1. SVEUKUPNO PRIPREMNI RADOVI

| |
|-----------|
| 12 000,00 |
|-----------|

Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa - molo

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

2. ZEMLJANI RADOVI

- 2.1. Iskop marinskog taloga i nasipa - refuliranje morskog dna do stijene radi produbljenja akvatorija.

Produbljivanje se vrši prema situaciji i profilima u projektu. U jedničnoj cijeni sadržan sav potreban materijal i rad na iskopu (refuliranju) i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoći ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjuju ronioci ručno što također ulazi u jediničnu cijenu. Obračun prema m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

m3 3.500,00 145,00 507.500,00

- 2.2. Iskop u stijeni morskog dna radi produbljenja akvatorija do max. dubine od -2,0 m. Produbljivanje se vrši prema situaciji i profilima u projektu. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoći ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjuju ronioci materijala uklanjuju ronioci ručno što također ulazi u jediničnu cijenu. Obračun prema m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

m3 2.000,00 350,00 700.000,00

2.3. Iskop - refuliranje morskog dna pjesak, marinski sediment na području izvedbe temelja mola. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamenja ili otpadnog materijala uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jedničnu cijenu. Obračun prema m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | |
|----|------|--------|----------|
| m3 | 7,50 | 145,00 | 1.087,50 |
|----|------|--------|----------|

2.4. Strojni iskop stijene na području izvedbe temelja mola pod morem. Iskop se vrši pikamiranjem ili frezanjem sa plovila. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | |
|----|-------|--------|-----------|
| m3 | 30,00 | 370,00 | 11.100,00 |
|----|-------|--------|-----------|

2.5. Strojni iskop stijene na području izvedbe obalnog zida na kopnu. Iskop se vrši pikamiranjem. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | |
|----|----------|--------|------------|
| m3 | 1.250,00 | 140,00 | 175.000,00 |
|----|----------|--------|------------|

2.6. Strojni iskop rahlog materijala na području izvedbe obalnog zida na kopnu. Iskop se vrši strojno. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m3 iskovanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | |
|----|--------|--------|-----------|
| m3 | 450,00 | 110,00 | 49.500,00 |
|----|--------|--------|-----------|

2.7.

Izrada čistog kamenog nasipa (kamen granulacije 1-100 kg) i njegova ugradnja na projektom predviđeno mjesto ispod temeljnih stupa mola. Kamen treba biti zdrav, bez primjesi zemlje i drugih nečistoća. Kamen se otprema na mjesto ugradnje plovnim objektom bez obzira da li je prethodno bio deponiran na priobalnom pojusu marine ili transportiran iz daljeg krcališta. Ugradnja kamena u temeljni kamenomet vrši se sa plovnog objekta uz strogu kontrolu i poštivanje projektiranih dimenzija sa tolerancijom ± 10 cm gornje plohe. Obračun po m³ ugrađenog kama prema idealnim profilima iz nacrta.

| | | | | |
|--|----|--------|--------|-----------|
| | m3 | 150,00 | 225,00 | 33.750,00 |
|--|----|--------|--------|-----------|

2.8. Fino planiranje kamene plohe kamenometa uz popunu sitnim kamenom do visine od 20 cm. Ova stavka uključuje dobavu i ugradnju izravnavaajućeg tucaničkog sloja (tucanik dimenzija 4-8 cm) debljine 20 cm. Kamen treba biti zdrav, čist od zemlje, sitneži i drugih nečistoća. Planiranje se može raditi strojno sa plovnog objekta ili ručno sa unaprijed pripremljenim vodilicama. Podmorski rad i ugradba materijala na dubini do maximalno -2,5 m. Obračun po m² planiranog kamenometa prema idealnim profilima iz nacrta.

2.9. Nasipavanje materijalom na području novog opainog platoa, komplet sa planiranjem i vibronabijanje materijala u slojevima ne većim od 50 cm. Obračun po m³.

| | | | | |
|--|----|--------|--------|-----------|
| | m3 | 175,00 | 180,00 | 31.500,00 |
|--|----|--------|--------|-----------|

2.10. Nasipavanje i nabijanje podložnog sloja šljunka ispod a.b. ploče platoa u visini do 0,2 m. Planiranje i nabijanje sloja šljunka do modula zbijenosti Me 600 MN/m².

| | | | | |
|--|----|-------|--------|-----------|
| | m3 | 70,00 | 250,00 | 17.500,00 |
|--|----|-------|--------|-----------|

2.11. Utovar i odvoz materijala od iskopa na gradsku deponiju na udaljenosti do 5 km. Obračun se izvodi prema m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema stavkama iskopa. Rastresitost u jediničnoj cijeni.

| | | | | |
|--|----|----------|-------|------------|
| | m3 | 5.500,00 | 45,00 | 247.500,00 |
|--|----|----------|-------|------------|

2. ZEMLJANI RADOVI SVEUKUPNO

| |
|--------------|
| 1.774.437,50 |
|--------------|

**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa -
molo**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

3. BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

- 3.1. Betoniranje kontraktor postupkom pod morem betonskih temelja i stupova mola. Betoniranje se izvodi betonom C 35/45 s min 400 kg cementa otpornog na djelovanje morske vode. Granulometrijski sastav agregata treba odrediti tako da se dobije što kompaktniji i vodonepropusniji beton (dubina prodiranja vode prema HRN EN 12390-8:2001 do 40 mm) s najvećim zrnom od 31,5 mm. U jediničnoj cijeni je uključena priprema betona, transport do mjesta ugradnje, ugradnja, obrada, kao i odstranjivanje (štemanje) viška ispranog betona. Također su obuhvaćeni troškovi pomoći ronioca, plovнog objekta i svi troškovi izrade, postavljanja, učvršćivanja, premještanja i demontiranja oplate, kao i svi pomoćni radovi. Obračun po m3 ugrađenog betona.

| | | | |
|----|-------|----------|-----------|
| m3 | 60,00 | 1.650,00 | 99.000,00 |
|----|-------|----------|-----------|

3.2. Betoniranje kontraktor postupkom pod morem i nad morem obalnog zida u dvije faze (do kote +0,20, te do kote +1,10 m). Betoniranje se izvodi betonom C 35/45 s min 400 kg cementa otpornog na djelovanje morske vode. Granulometrijski sastav agregata treba odrediti tako da se dobije što kompaktniji i vodonepropusniji beton (dubina prodiranja vode prema HRN EN 12390-8:2001 do 40 mm) s najvećim zrnom od 31,5 mm. U jediničnoj cijeni je uključena priprema betona, transport do mjesta ugradnje, ugradnja, obrada, kao i odstranjivanje (štemanje) viška ispranog betona. Također su obuhvaćeni svi troškovi izrade, postavljanja, učvršćivanja, premještanja i demontiranja oplate, kao i svi pomoći radovi. Obračun po m³ ugrađenog betona.

| | | | |
|----------------|--------|----------|------------|
| m ³ | 540,00 | 1.800,00 | 972.000,00 |
|----------------|--------|----------|------------|

3.3. Dobava, doprema i postavljanje nad morem betonskih glavnih uzdužnih nosača mola. Molo je širine 2 m, a visina a.b. ploče 40 cm sa ugrađenim cijevima za sprovođenje instalacija u svemu prema izvedbenim nacrtima. Ploče se izvode od betona od betona C 35/45 i svojstvima danim u projektu. U cijeni betoniranje detalja spojeva za stupove i spojeve ploča molova. Obračun po m mola širine 2 m.

| | | | |
|----|-------|----------|-----------|
| m' | 40,00 | 1.300,00 | 52.000,00 |
|----|-------|----------|-----------|

- 3.4. Dobava, čišćenje, ravnanje, savijanje i postavljanje
rebrastog betonskog čelika kvalitete B 500.
Armatura se ugrađuje u , zidove, temelje i stupove i
serklaže, u prefabricirane ploče molova. Obračun
po kg.

kg 7.000,00 12,00 84.000,00

3. SVEUKUPNO BET.I ARMIRANO BETONSKI
RADOVI

1.207 000 00

**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-
molo**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

4. SIDRENI SISTEM

- 4.1. Izrada i dobava sidrenih blokova dim 2x2x0,5 m.
Blokovi se izrađuju od betona C35/45. u potrebnoj
oplati. U cijeni potrebna armatura sidrene kuke i
kuke za transport, oplata, te transport do lokacije
montaže.

| | | | |
|-----|------|----------|-----------|
| kom | 5,00 | 2.800,00 | 14.000,00 |
|-----|------|----------|-----------|

- 4.2. Dobava i montaža za sidrene blokove pod morem
pridnenog lanca sidrenog sistema plovila d = 30 mm
DIN 5683, te škopci Tipa 2 DIN 5683.

| | | | | |
|---|-----|-------|--------|----------|
| lanac DIN 5683 ili jednakovrijedno škopac tip 2 DIN 5683 ili jedankovrijedno | m | 50,00 | 130,00 | 6.500,00 |
| | kom | 5,00 | 90,00 | 450,00 |

- 4.3. Strojni iskop stijene na lokaciji montaže sidrenih
blokova. Iskop se vrši pikamiranjem ili frezanjem sa
plovila. U jediničnoj cijeni sav rad i potreban
materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto
koje odredi investitor, te sva pripomoći ronjoca i
plovнog objekta. Obračun po m3 iskopanog
materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila
prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u
jedničnoj cijeni. Utovar i odvoz materijala u cijeni.

| | | | |
|----|------|--------|----------|
| m3 | 7,00 | 370,00 | 2.590,00 |
|----|------|--------|----------|

4.4. Iskop - refuliranje morskog dna pjesak, marinski sediment na području montaže sidrenih blokova. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pomoć ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jedničnu cijenu. Obračun prema m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni. Utovar i odvoz materijala u cijeni.

| | | | | |
|--|----|------|--------|----------|
| | m3 | 7,00 | 145,00 | 1.015,00 |
|--|----|------|--------|----------|

4.5. Montaža blokova sidrenog sistema pod morem na pripremljenu podlogu. Blokovi se montiraju dizalicom ili padobranima uz pomoć ronioca. U cijeni je sav rad i potrebna oprema, te potrebna plovila i stručna ronilačka ekipa. Obračun po komadu montiranog bloka.

| | | | | |
|--|-----|------|--------|----------|
| | kom | 5,00 | 350,00 | 1.750,00 |
|--|-----|------|--------|----------|

4. SVEUKUPNO SIDRENI SISTEM

| |
|-----------|
| 26.305,00 |
|-----------|

Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

5. OPREMA I OSTALI RADOVI

5.1. Dobava, izrada i ugradba prokronskih prstena za privez. Prema detaljnem nacrtu u izvedbenom projektu. Privezni prsteni su promjera d=15 cm, a izrađuju se od čelika fi 25 mm. Prsteni će se montirati na označenim mjestima obalne konstrukcije. U jediničnoj cijeni obuhvaćen sav rad i materijal potreban za izradu i ugradbu priveznih prstena. Obračun se vrši po komadu ugrađenog priveznog prstena. 1 komad=12,0 kg

kom 34,00 500,00 17.000,00

5.2. Dobava i ugradnja PVC cijevi unutrašnjeg profila 100 mm za prolaz instalacija. Cijevi je potrebno dobro učvrstiti kako ne bi došlo do promjene položaja prilikom betoniranja, a krajeve zaštiti od ulaska betona. U jedničnu cijenu uračunata je nabava, dobava i ugradnja cijevi Obračun po m ugrađene cijevi

m 80,00 32,00 2.560,00

5. SVEUKUPNO OPREMA I SIGNALIZACIJA

19.560,00

**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

REKAPITULACIJA

| | |
|--|---------------------|
| 1. PRIPREMNI RADOVI | 12.000,00 |
| 2. ZEMLJANI RADOVI | 1.774.437,50 |
| 3. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI | 1.207.000,00 |
| 4. SIDRENI SISTEM | 26.305,00 |
| 5. OPREMA I OSTALI RADOVI | 19.560,00 |
| SVEUKUPNO | 3.039.302,50 |

Projektant:
Edi Zupičić, dipl.ing.građ.

Ponuditelj:
Boško Bilčić, dipl. ing. građ.



Labin, veljača 2018.

namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

REKAPITULACIJA

| | |
|--|---------------------|
| 1. PRIPREMNI RADOVI | 12.000,00 |
| 2. ZEMLJANI RADOVI | 1.774.437,50 |
| 3. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI | 1.207.000,00 |
| 4. SIDRENI SISTEM | 26.305,00 |
| 5. OPREMA I OSTALI RADOVI | 19.560,00 |
| SVEUKUPNO | 3.039.302,50 |

Labin, veljača 2018.

Projektant:
Edi Zupičić, dipl.ing.građ.

Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometa - molo

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

2. ZEMLJANI RADOVI

- 2.1. Iskop marinskog taloga i nasipa - refuliranje morskog dna do stijene radi produbljenja akvatorija.

Produbljivanje se vrši prema situaciji i profilima u projektu. U jedničnoj cijeni sadržan sav potreban materijal i rad na iskopu (refuliranju) i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjaju uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jediničnu cijenu. Obračun prema m3 iskopianog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

m3 3.500,00 145,00 507.500,00

- 2.2. Iskop u stijeni morskog dna radi produbljenja akvatorija do max. dubine od -2,0 m. Produbljivanje se vrši prema situaciji i profilima u projektu. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovног objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjaju ronioci materijala uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jediničnu cijenu. Obračun prema m3 iskopianog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

m3 2.000,00 350,00 700.000,00

2.3. Iskop - refuliranje morskog dna pijesak, marinski sediment na području izvedbe temelja mola. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovnog objekta. Pojedine veće komade kamena ili otpadnog materijala uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jedničnu cijenu. Obračun prema m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | | |
|--|----|------|--------|----------|
| | m3 | 7,50 | 145,00 | 1.087,50 |
|--|----|------|--------|----------|

2.4. Strojni iskop stijene na području izvedbe temelja mola pod morem. Iskop se vrši pikamiranjem ili frezanjem sa plovila. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovnog objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | | |
|--|----|-------|--------|-----------|
| | m3 | 30,00 | 370,00 | 11.100,00 |
|--|----|-------|--------|-----------|

2.5. Strojni iskop stijene na području izvedbe obalnog zida na kopnu. Iskop se vrši pikamiranjem. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovnog objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

| | | | | |
|--|----|----------|--------|------------|
| | m3 | 1.250,00 | 140,00 | 175.000,00 |
|--|----|----------|--------|------------|

2.6. Strojni iskop rahlog materijala na području izvedbe obalnog zida na kopnu. Iskop se vrši strojno. U jedničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoć ronioca i plovnog objekta. Obavezno refuliranje prije betoniranja temelja. Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni.

2.7.

Izrada čistog kamenog nasipa (kamen granulacije 1-100 kg) i njegova ugradnja na projektom predviđeno mjesto ispod temeljnih stupa mola. Kamen treba biti zdrav, bez primjesi zemlje i drugih nečistoća. Kamen se otprema na mjesto ugradnje plovnim objektom bez obzira da li je prethodno bio deponiran na priobalnom pojasu marine ili transportiran iz daljeg krcališta.

Ugradnja kamena u temeljni kamenomet vrši se sa plovnog objekta uz strogu kontrolu i poštivanje projektiranih dimenzija sa tolerancijom ± 10 cm gornje plohe. Obračun po m³ ugrađenog kama prema idealnim profilima iz nacrta.

| | | | | |
|--|----|--------|---------------|-----------|
| | m3 | 150,00 | 225,00 | 33.750,00 |
|--|----|--------|---------------|-----------|

- 2.8. Fino planiranje kamene plohe kamenometa uz popunu sitnim kamenom do visine od 20 cm. Ova stavka uključuje dobavu i ugradnju izravnavaajućeg tucaničkog sloja (tucanik dimenzija 4-8 cm) debljine 20 cm. Kamen treba biti zdrav, čist od zemlje, sitneži i drugih nečistoća. Planiranje se može raditi strojno sa plovnog objekta ili ručno sa unaprijed pripremljenim vodilicama. Podmorski rad i ugradba materijala na dubini do maximalno -2,5 m. Obračun po m² planiranog kamenometa prema idealnim profilima iz nacrtata.
- 2.9. Nasipavanje materijalom na području novog obalnog platoa, komplet sa planiranjem i vibronabijanje materijala u slojevima ne većim od 50 cm. Obračun po m³.

| | | | | |
|--|----|--------|--------|-----------|
| | m3 | 175,00 | 180,00 | 31.500,00 |
|--|----|--------|--------|-----------|

- 2.10. Nasipavanje i nabijanje podložnog sloja šljunka ispod a.b. ploče platoa u visini do 0,2 m. Planiranje i nabijanje sloja šljunka do modula zbijenosti Me 600 MN/m².

| | | | | |
|--|----|-------|--------|-----------|
| | m3 | 70,00 | 250,00 | 17.500,00 |
|--|----|-------|--------|-----------|

- 2.11. Utovar i odvoz materijala od iskopa na gradsku deponiju na udaljenosti do 5 km. Obračun se izvodi prema m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema stavkama iskopa. Rastresitost u jediničnoj cijeni.

| | | | | |
|--|----|----------|-------|------------|
| | m3 | 5.500,00 | 45,00 | 247.500,00 |
|--|----|----------|-------|------------|

| | |
|------------------------------|--------------|
| 2. ZEMLJANI RADOVI SVEUKUPNO | 1.774.437,50 |
|------------------------------|--------------|

**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa -
molo**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

3. BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

- 3.1. Betoniranje kontraktor postupkom pod morem betonskih temelja i stupova mola. Betoniranje se izvodi betonom C 35/45 s min 400 kg cementa otpornog na djelovanje morske vode.
 Granulometrijski sastav agregata treba odrediti tako da se dobije što kompaktniji i vodonepropusniji beton (dubina prodiranja vode prema HRN EN 12390-8:2001 do 40 mm) s najvećim zrnom od 31,5 mm. U jediničnoj cijeni je uključena priprema betona, transport do mjesta ugradnje, ugradnja, obrada, kao i odstranjivanje (štemanje) viška ispranog betona. Također su obuhvaćeni troškovi pripomoći ronioca, plovnog objekta i svi troškovi izrade, postavljanja, učvršćivanja, premještanja i demontiranja oplate, kao i svi pomoćni radovi.
 Obračun po m³ ugrađenog betona.

| | | | |
|----|-------|----------|-----------|
| m3 | 60,00 | 1.650,00 | 99.000,00 |
|----|-------|----------|-----------|

3.2. Betoniranje kontraktor postupkom pod morem i nad morem obalnog zida u dvije faze (do kote +0,20, te do kote +1,10 m). Betoniranje se izvodi betonom C 35/45 s min 400 kg cementa otpornog na djelovanje morske vode. Granulometrijski sastav agregata treba odrediti tako da se dobije što kompaktniji i vodonepropusniji beton (dubina prodiranja vode prema HRN EN 12390-8:2001 do 40 mm) s najvećim zrnom od 31,5 mm. U jediničnoj cijeni je uključena priprema betona, transport do mjesta ugradnje, ugradnja, obrada, kao i odstranjivanje (štemanje) viška ispranog betona. Također su obuhvaćeni svi troškovi izrade, postavljanja, učvršćivanja, premještanja i demontiranja oplate, kao i svi pomoćni radovi. Obračun po m³ ugrađenog betona.

| | | | |
|----|--------|----------|------------|
| m3 | 540,00 | 1.800,00 | 972.000,00 |
|----|--------|----------|------------|

3.3. Dobava, doprema i postavljanje nad morem betonskih glavnih uzdužnih nosača mola. Molo je širine 2 m, a visina a.b. ploče 40 cm sa ugrađenim cijevima za sprovođenje instalacija u svemu prema izvedbenim nacrtima. Ploče se izvode od betona od betona C 35/45 i svojstvima danim u projektu. U cijeni betoniranje detalja spojeva za stupove i spojeve ploča molova. Obračun po m mola širine 2 m.

| | | | |
|----|-------|----------|-----------|
| m' | 40,00 | 1.300,00 | 52.000,00 |
|----|-------|----------|-----------|

3.4. Dobava, čićenje, ravnjanje, savijanje i postavljanje
rebrastog betonskog čelika kvalitete B 500.
Armatura se ugrađuje u zidove, temelje i stupove i
serklaže, u prefabricirane ploče molova. Obračun
po kg.

kg 7.000,00 12,00 84.000,00

3. SVEUKUPNO BET.I ARMIRANO BETONSKI
RADOVI

1.207.000,00

**Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne
namjene, prometnog sustava pomorskog prometa-molo**

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

4. SIDRENI SISTEM

- 4.1. Izrada i dobava sidrenih blokova dim 2x2x0,5 m.

Blokovi se izrađuju od betona C35/45. u potrebnoj oplati. U cijeni potrebna armatura sidrene kuke i kuke za transport, oplata, te transport do lokacije montaže.

| | | | | |
|--|-----|------|----------|-----------|
| | kom | 5,00 | 2.800,00 | 14.000,00 |
|--|-----|------|----------|-----------|

- 4.2. Dobava i montaža za sidrene blokove pod morem pridnenog lanca sidrenog sistema plovila d = 30 mm DIN 5683, te škopci Tipa 2 DIN 5683.

| | | | | |
|---|-----|-------|--------|----------|
| lanac DIN 5683 ili jedankovrijedno škopac tip 2 DIN 5683 ili jedankovrijedno | m | 50,00 | 130,00 | 6.500,00 |
| | kom | 5,00 | 90,00 | 450,00 |

- 4.3. Strojni iskop stijene na lokaciji montaže sidrenih blokova. Iskop se vrši pikamiranjem ili frezanjem sa plovila. U jediničnoj cijeni sav rad i potreban materijalna iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pripomoći ronioca i plovнog objekta. Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni. Utovar i odvoz materijala u cijeni.

| | | | | |
|--|----|------|--------|----------|
| | m3 | 7,00 | 370,00 | 2.590,00 |
|--|----|------|--------|----------|

4.4. Iskop - refuliranje morskog dna pijesak, marinski sediment na području montaže sidrenih blokova. U jedničnoj cijeni sadržan sav potrebna materijal i rad na iskopu i deponiranju materijala na mjesto koje odredi investitor, te sva pomoć ronioca i plovnog objekta. Pojedine veće komade kamenja ili otpadnog materijala uklanjaju ronioci ručno što također ulazi u jediničnu cijenu. Obračun prema m³ iskopanog materijala u sraslom stanju prema izmjerama profila prije i nakon izvršenog iskopa. Rastresitost u jedničnoj cijeni. Utovar i odvoz meterijala u cijeni.

| | | | |
|----|------|--------|----------|
| m3 | 7,00 | 145,00 | 1.015,00 |
|----|------|--------|----------|

4.5. Montaža blokova sidrenog sistema pod morem na pripremljenu podlogu. Blokovi se montiraju dizalicom ili padobranima uz pomoć ronioca. U cijeni je sav rad i potrebna oprema, te potrebna plovila i stručna ronilačka ekipa. Obračun po komadu montiranog bloka.

| | | | |
|-----|------|--------|----------|
| kom | 5,00 | 350,00 | 1.750,00 |
|-----|------|--------|----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 4. SVEUKUPNO SIDRENI SISTEM | 26.305,00 |
|-----------------------------|-----------|

Građenje građevine (dogradnja) infrastrukturne namjene, prometnog sustava pomorskog prometnog molo

Općenito: Program kontrole i osiguranja kakvoće, tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznice mjera na nacrtima smatraju se sastavnim dijelom ovog troškovnika

| RB | OPIS STAVKE | MJ. | KOLIČINA | CIJENA | UKUPNO |
|----|-------------|-----|----------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | 5,00 | 4 X 5 = 6 |

GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI

5. OPREMA I OSTALI RADOVI

- 5.1. Dobava, izrada i ugradba prokronskih prstena za privez. Prema detaljnem nacrtu u izvedbenom projektu. Privezni prsteni su promjera d=15 cm, a izrađuju se od čelika fi 25 mm. Prsteni će se montirati na označenim mjestima obalne konstrukcije. U jediničnoj cijeni obuhvaćen sav rad i materijal potreban za izradu i ugradbu priveznih prstena. Obračun se vrši po komadu ugrađenog priveznog prstena. 1 komad=12,0 kg

kom 34,00 500,00 17.000,00

- 5.2. Dobava i ugradnja PVC cijevi unutrašnjeg profila 100 mm za prolaz instalacija. Cijevi je potrebno dobro učvrstiti kako ne bi došlo do promjene položaja prilikom betoniranja, a krajeve zaštiti od ulaska betona. U jedničnu cijenu uračunata je nabava, dobava i ugradnja cijevi Obračun po m ugrađene cijevi

m 80,00 32,00 2.560,00

5. SVEUKUPNO OPREMA I SIGNALIZACIJA

19.560,00