

**Prilog I.****I. PONUDBENI LIST**

1.	<b>NAZIV I SJEDIŠTE NARUČITELJA:</b>	<i>GRAD RIJEKA, KORZO 16, Rijeka</i>
	Predmet nabave	Uređenje sunčališta i staze na plaži Grčevo-nastavak uređenja staza i sunčališta na molićima-zapad
	Evidencijski broj nabave:	02-04-31/2016
2.	<b>PODACI O PONUDITELJU</b>	
	Naziv ponuditelja	
	Sjedište ponuditelja	
	Adresa ponuditelja	
	OIB	
	Poslovni (žiro) račun	
	Broj računa (iban)	

	Naziv poslovne banke	
	Navod o tome je li ponuditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost	DA NE (zaokružiti)
	Navod o tome da li ponuditelj koristi prijenos porezne obveze – (opcionalno)	
	Adresa za dostavu pošte	
	Adresa e-pošte	
	Kontakt osoba ponuditelja	
	Broj telefona	
	Broj telefaksa	
3.	<b>PONUDA</b>	
	Broj ponude	

	Datum ponude	
4.	<b>CIJENA PONUDE</b>	
	Cijena ponude, kn bez PDV-a	
	Stopa i iznos PDV-a	
	Cijena ponude, kn s PDV-om* - brojkama	
	Cijena ponude, kn s PDV-om*- slovima	
5.	Rok valjanosti ponude ( <i>minimalno vremenski period naveden u točki 2.5. Poziva</i> )	

**Obavezno ispuniti sve stavke**

6. Uz ponudu dostavljamo popis svih sastavnih dijelova i priloga ponude (Sadržaj ponude) slijedećim redoslijedom:

---



---



---



---



---



---



---

**Ponuditelj:**

---

(tiskano upisati ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

M.P.

Potpis:

---

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 2016. godine

**Napomena:** \* Ako ponuditelj nije u sustavu poreza na dodanu vrijednost ili je predmet nabave oslobođen poreza na dodanu vrijednost, u Ponudbenom listu i Troškovniku, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s porezom na dodanu vrijednost, upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis ponude bez poreza na dodanu vrijednost, a mjesto predviđeno za upis iznosa poreza na dodanu vrijednost ostavlja se prazno ili se stavlja crtica (-).

## Prilog II. Obrazac za Podizvoditelje\*

1.	<b>PODACI O PODIZVODITELJU</b>	
	Naziv podizvoditelja	
	Sjedište podizvoditelja	
	Adresa podizvoditelja	
	OIB	
	Poslovni (žiro) račun	
	Broj računa (iban)	
	Naziv poslovne banke	
	Navod o tome je li podizvoditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost	DA      NE (zaokružiti)
	Iznos ponude koju će podizvoditelj izvršiti, bez PDV-a	
	Stopa i iznos PDV-a	
	Ukupan iznos koji će podizvoditelj izvršiti s PDV-om i postotak od ukupne cijene ponude	

### NAPOMENA:

\*Prilaže se samo ukoliko će Ponuditelj angažirati Podizvoditelja, u onoliko primjeraka koliko ima Podizvoditelja

**UREĐENJE SUNČALIŠTA I STAZE NA PLAŽI GRČEVO****Nastavak uređenja -staza uz more i sunčalište na molićima-zapad****Općenito:**

Tehnički opis, sve upute i upozorenja te dokaznica mjera za uređenje staze uz more i molića koje se izvodi na Plaži Grčevo u Rijeci- zapad, iskazane temeljem slijedeće projektne dokumentacije: Projekta rekonstrukcije građevine: Premošćenje šljunčane plažice na zapadnom dijelu plaže Grčevo u Rijeci, Projekt broj: 1452/15, izrađen po AG Projekt d.o.o. Kostrena, Žuknica 50, Projektant: Ivica Lazaneo, suradnik: Mladen Vidušin, te Izvedbenog projekta: Uređenje molića koje se izvodi sukladno izvedbenom projektu Uređenje sunčališta i staze na plaži Grčevo u Rijeci, izrađen po Mare Con d.o.o. Rijeka, J.P. Kamova 15, projektanta Dinka Hrešića dipl.ing.građ. broj projekta: 27G/12-GRC smatraju se sastavnim dijelovima ovog troškovnika. Neposredno prije izvođenja radova potrebno je snimiti stvarne dubine mora i visne postojećih obalnih zidova radi obračuna točnih količina izvedenih radova. Snimanje je uključeno u jediničnu cijenu. U jediničnim cijenama potrebno je uračunati sav potreban trošak za mobilizaciju, demobilizaciju, zaštitu na radu, prijevoze i prenose, utovare istovare razastiranje, ekološko zbrinjavanje svih vrsta otpada i ostale troškove za izvođenje radova prema važećoj regulativi. Napomena: na lokaciji zapadnog molića po završetku sezone kupanja 2016. godine, izvode se radovi sanacije ispusta " Crpne stanice Grčevo", investitora KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, temeljem tehničkog rješenja izrađenog po Geotech d.o.o. Rijeka u prosincu 2015. godine. Radove će izvoditi izvođač BSK d.o.o. Rijeka, a poslove nadzora ovog dijela radova dr.sc. Mirko Grošić, mag.ing. adeif. Po izvođenju sanacije ispusta, izvodit će se radovi uređenja staze i molića temeljem ovog troškovnika radova sukladno zoni zahvata koja se prilaže i čini sastavni dio ovog troškovnika.

**NAPOMENA:** Sav rad i doprema materijala vrši se iz mora pomoću plovniha vozila i uz pripomoć ronioaca, što je uračunato u jediničnu cijenu.

RB	OPIS STAVKE	jed. mjera	količina	jedinična cijena	UKUPNO
1.1.	Geodetsko obilježavanje i održavanje za vrijeme sanacije i uređenja položajnih točaka i visina planiranog zahvata. U cijeni je uračunat sav rad i materijal.	kpl	1,0		
1.2.	Priprema i osiguranje gradilišta za svo vrijeme izvođenja radova. Izrada jednostrane zaštitne ograde duž postojeće šetnice. U cijeni je uračunata nabava, postava i održavanje, te sav rad i materijal.	kpl	1,0		
1.3.	Demontaža postojeće čelične dvoredne ograde šetnice te odvoz na deponij. U cijeni je uračunat sav rad i materijal. Obračun po m <sup>2</sup> uklonjene ograde.	m <sup>2</sup>	21,0		
1.4.	Skupljanje postojećeg šljunka (žala). Materijal se prenosi i odlaže na odgovarajuće mjesto udaljeno do 100 m od pozicije skupljanja te se ponovno vraća nakon izvedbe nove staze šetnice. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za odvoz na mjesto, kao i njegovo vraćanje na postojeću poziciju. Obračun po m <sup>3</sup> stvarno iskopanog materijala.	m <sup>3</sup>	50,0		

1.5. Strojni iskop stijene (pikamerom) dubine cca 20-30 cm i širine 1,0 m za postavu temelja zida od kamenih blokova za izradu "školjere". U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za iskop te odvoz i deponiranje iskopanog materijala na mjesto prema odredbi nadzornog tijela udaljenog do 100 m od mjesta iskopa. Stavka uključuje odlaganje na gradilištu, dovoz i ponovnu ugradbu istog materijala iz iskopa za izradu nasipa iza novog zida šetnice uz prethodno dopuštenje nadležnog tijela. Obračun po m<sup>3</sup> stvarno iskopanog materijala u zbijenom stanju.

m <sup>3</sup>	23,0		
----------------	------	--	--

1.6. Strojni iskop stijene (pikamerom) dubine cca 20-30 cm i širine 0,7 m za temelj stepenica. Pozicije stepenica su vidljive u nacrtnoj dokumentaciji U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za iskop te odvoz, dovoz i deponiranje iskopanog materijala na mjesto prema odredbi nadzornog tijela udaljenog do 100 m od mjesta iskopa. Stavka uključuje odlaganje na gradilištu i ponovnu ugradbu istog materijala iz iskopa za izradu nasipa iza novog zida šetnice uz prethodno dopuštenje nadležnog tijela. Obračun po m<sup>3</sup> stvarno iskopanog materijala u zbijenom stanju.

m <sup>3</sup>	1,5		
----------------	-----	--	--

1.7. Strojno rušenje postojeće ploče šetnice, u debljini 20 cm, radi novog uklopa te naljezanja nove ploče šetnice. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za iskop te odvoz, dovoz i deponiranje iskopanog materijala na mjesto prema odredbi nadzornog inženjera, udaljenog do 100 m od mjesta iskopa. Materijal od rušenja se koristi za izradu nasipa iza novog zida šetnice Stavka uključuje odlaganje na gradilištu i ponovnu ugradbu istog materijala iz iskopa za izradu nasipa iza novog zida šetnice uz prethodno dopuštenje nadležnog tijela. Obračun po m<sup>3</sup> stvarno iskopanog materijala u zbijenom stanju.

m <sup>3</sup>	11,0		
----------------	------	--	--

1.8. Nabava, doprema kamena i izrada kamenog potpornog zida od kamena vapnenca "školjere". Cijena uračunava temelj zida debljine 20 cm i zidanje zida od kamenih blokova ugrađivanjem u najviše tri reda. Stavka uključuje materijal, izradu i ugradnju betona između kamenih blokova debljine fuge 20 cm. Beton je C30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3 i XF2. Prednje lice kamena obrađeno. Dimenzije kamenih blokova iznose cca 100 x 80 x 80 cm koji su položeni jedan do drugog na razmaku od 20 cm. Kamen se prvotno polaže u beton (temelj zida). Kameni blokovi se dopremaju morskim putem pontonom. Ugradnja kamenih blokova vrši se sa plovnog objekta. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal izvedbu stavke. Obračun po m<sup>3</sup> kompletno izvedenog zida.

m <sup>3</sup>	85,0		
----------------	------	--	--

1.9. Izrada, dovoz i ugradnja svoda od kamena vapnenca da se premosti isput prema nacrtnoj dokumentaciji. Kameni svod je dimenzije cca 100x120x60 cm. Uračunat je materijal, izrada temelja na osloncima, debljine 20 cm od betona i uziđivanje u potporni zid betonom. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal izvedbu stavke. Obračun po komadu.

kom	1,0		
-----	-----	--	--

1.10. Nabava materijala, dobava, dovoz i ugradnja, izrada nasipa iza potpornog zida. Nasip se izvodi krupnim kamenom minimalnih dimenzija cca 30x30x30 cm. (U nasip prvotno staviti probrani materijal iz iskopa što je obračunato u posebnim stavkama). U cijenu je uključena nabava, dobava, dovoz i razastiranje kamenog materijala. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za izvedbu stavke. Obračun po m<sup>3</sup> materijala u sraslom stanju.

m <sup>3</sup>	100,0		
----------------	-------	--	--

1.11. Dobava, dovoz i ugradnja šljunka za ispune između kamene građe nasipa granulacije 32-60 mm. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal izvedbu stavke. Uračunato je nabijanje u slojevima do 50 cm statičkim i dinamičkim valjcima, Ms veći od 60 Mpa, a završni sloj se fino planira na točnost +/- 5 cm, te sabija Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog šljunka.

m <sup>3</sup>	37,0		
----------------	------	--	--

1.12. Punjenje lica čeonog kamena betonom C30/37. Sa završnom obradom fuga. Uključena je njega betona. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za izvedbu stavke. Obračun po m<sup>3</sup>.

m <sup>3</sup>	15,0		
----------------	------	--	--

1.13. Završno oblaganje vrha kamenog zida u bunji. Dimenzija kamena cca 30x40x30 cm. Uključeno je zaljevanje fuga u završni vrh zida, (uključiti u jediničnu cijenu) u cementnom mortu 1:1. U cijenu je uključena dobava, dovoz i postava obrađenog kamenog materijala. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, sredstva i materijal za izvedbu stavke. Obračun po m<sup>3</sup>.

m <sup>3</sup>	13,0		
----------------	------	--	--

1.14. Izrada armirano betonske ploče debljine 20 cm šetališta, konstruktivno armiranog mrežom Q – 335 u gornjoj i u donjoj zoni. Beton ploče je C30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3 i XF2. Završna obrada podne ploče sa izvedbom "Češke glazure". Rubove betona izvesti zaglađeno. U jediničnoj je cijeni sadržan sav materijal i rad na izradi, dopremi i ugradbi betona, ugradnja, njega nakon ugradnje, te sav rad i materijal na dobavi, dopremi, montaži i demontaži oplate. Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog betona.

m <sup>3</sup>	40,0		
----------------	------	--	--

- 1.15. Izrada armirano betonske ploče debljine 15 cm sunčališta moliča konstruktivno armiranog mrežom Q – 335 . Beton ploče je C30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3 i XF2. Završna obrada podne ploče sa izvedbom "Češke glazure". Rubove betona izvesti zaglađeno. U jediničnoj je cijeni sadržan sav materijal i rad na izradi, dopremi i ugradbi betona, ugradnja, njega nakon ugradnje, te sav rad i materijal na dobavi, dopremi, montaži i demontaži oplate. Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog betona.

m <sup>3</sup>	16,0		
----------------	------	--	--

- 1.16. Betoniranje novih stepenica koje povezuju šetnicu i sunčalište te šetnice s prirodnim kamenim žalom. Beton je C30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3 i XF2. Završna obrada podne ploče sa izvedbom tzv. "Češke glazure". Rubove betona izvesti zaglađeno. U jediničnoj je cijeni sadržan sav materijal i rad na izradi, dopremi i ugradbi betona, ugradnja, njega betona nakon ugradnje, te sav rad i materijal na dobavi, dopremi, montaži i demontaži oplate. Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog betona.

m <sup>3</sup>	3,8		
----------------	-----	--	--

- 1.17. Dobava, doprema, čišćenje, ravnanje, rezanje i postavljanje rebrastog betonskog čelika kvalitete B500B za povezivanje novog betona s postojećim obalnim zidom ili stijenom. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, prijevoz i materijal. Obračun po kg ugrađenog čelika.

kg	970,0		
----	-------	--	--

- 1.18. Dobava, doprema, čišćenje, i postavljanje betonskog čelika, armaturnih mreža, kvalitete B500B za armiranje betonske ploče staze i platoa sunčališta. U jediničnoj cijeni sadržana je potrebna paljena žica, podmetači, sav potreban rad, prijevoz i materijal. Obračun po kg ugrađenog čelika.

kg	2725,0		
----	--------	--	--

- 1.19. Nabava materijala, izrada i doprema sidrenih ploča dimenzija 100x100x5mm, sa zavarena (a v : 3 mm), dva sidra fi 10 mm dužine svakog sidra 35 cm, savijeno u obliku slova "U", oba varena na pločicu na krajevima. Stavka uračunava nabavu materijala, izradu oplate za pozicioniranje sidrenih ploča sa sidrima, ugradbu u svjež beton sa gornjom kotom pločice u nivou hodne površine šetnice. Obračun po komadu ugrađene pločice.

kom	35,0		
-----	------	--	--

1.20. Izrada, dobava i ugradnja nove čelične četvororedne ograde šetnice, postavljanje na morskoj strani uređene šetnice. Segmenti ograde međusobno se povezuju u cjelinu varenjem. Elementi ograde su stupovi, grede i rukohvat izvedeni od kvadratnih cijevi 40x40x3 mm na horizontalnom razmaku 25 cm. Pričvršćuju se u betonsku ploču šetnice preko sidrenih ploča 100x100x5 mm koje se ugrađuju u svjež beton, a na koju se stupovi ograde vare. Nabava materijala, izrada sidrenih ploča pozicioniranje oplatom i ugradba u svjež beton nije uračunata u ovoj stavci. Visina ograde jednaka je 110 cm. Elementi ograde i vidljivih dijelova sidrene pločice se štite cinčanjem (vrući postupak), a završno se obrađuju 1x primer i 2x premaz sintetičkom bojom, što je uračunato u cijenu stavke. U cijeni je sav rad na dobavi i ugradnji uređene ograde, postava varenjem na sidrene pločice i ličenje. Obračun po m' novougrađene ograde.

m'	63,0		
----	------	--	--

2.21. Strojni iskop kamenog kršja i stijena pod morem do najviše dubine 3,5 metra pod morem radi temeljenja obalnog zida molića. Stavka obuhvaća i obradu oštećenih stijenki postojećeg obalnog zida i stijene gdje se izvodi novi obalni zid, pod morem štemanjem do "zdravih" dijelova. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad, te uklanjanje odvoz i deponiranje odštemanog materijala. Stavka uključuje i podmorski iskop zaostalog sitnog materijala iz iskopa refulerom iz mora (čišćenje samo na dijelu gdje je stijenska podloga) na površini temeljenja obalnog zida. U jediničnoj cijeni uključen je sav potreban materijal i rad za čišćenje pod i nad morem, pripomoći ronioca, te uklanjanje (odvoz i deponiranje) odlomljenih komada betona na za to utvrđenu deponiju o trošku izvođača. Obračun po m3 stvarno očišćenog materijala u zbijenom stanju.

- a kameno kršje
- b stijene

m3	3,0		
m3	3,0		

2.22. Čišćenje stijenki betona ili stijene na pozicijama gdje se izvodi novi obalni zid molića (na mjestima prijanjanja), mlazom vode pod pritiskom do najviše dubine 3.5 metra pod morem. Čišćenje se izvodi mlazom pod pritiskom od 100 do 200 bara i uklanjaju se sa površine naslage (alge, školjke, labavi komadi betona ili stijene) na betonu ili stijeni. Obrađena površina mora biti čista i kompaktna bez površina betona ili stijene u trošnom stanju. Rad se izvodi neposredno prije betoniranja da se u međuvremenu ne stvori novi obrast. U jediničnoj cijeni uključen je sav potreban materijal, sredstva i rad za čišćenje pod i nad morem, pripomoć ronioca. Obračun po m2 stvarno očišćenog materijala u zbijenom stanju.

m2	30,0		
----	------	--	--

2.23. Nabava, dobava betona i oplata, te betoniranje "kontraktor" postupkom pod i nad morem obalnog zida molića u oplati do maksimalne dubine 3,5 metra pod morem. Horizontalni prekid betoniranja nije dozvoljen. Betoniranje se izvodi s nadvišenjem te uklanjanjem površinskog ispranog sloja betona debljine do 10 cm. Beton je razreda čvrstoće c30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3. Granulometrijski sastav agregata treba odrediti tako da se dobije što kompaktniji i vodonepropusniji beton (dubina prodiranja vode prema HRN EN 12390-0:2001 do 40 mm) s najvećim zrnom od 31.5 mm. Gornji rub zida izvesti zaobljeno. U jediničnoj cijeni je uključena priprema betona, prijevoz do mjesta ugradbe, ugradnja, obrada kao i odstranjivanje ispranog sloja betona. Također su obuhvaćeni troškovi pripomoći ronioca, plovnog objekta i svi troškovi izrade, postavljanja, učvršćivanja, premještanja i demontiranja oplata kao i svi pomoćni radovi. Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog betona.

m <sup>3</sup>	18,0		
----------------	------	--	--

2.24. Nabava, dobava, bušenje rupa u stijeni pod morem i ugradba šipki fi 20 mm B500B dužine 1 m koje se postavljaju u stijenu u nagibu prema nacrtu, 2 kom po m<sup>2</sup> vertikalne projekcije u postojećem "zdravom" betonu ili stijeni, bušenjem rupa fi 25 mm. Dubina sidrenja 50 cm. Punjenje rupa vezivom te ugradba sidara uključena u stavku. U jediničnoj cijeni je uključena priprema, ugradnja i troškovi pripomoći ronioca, plovnog objekta kao i svi pomoćni radovi. Obračun po komadu ugrađene šipke.

kom	25,0		
-----	------	--	--

2.25. Nabava, dobava i ugradba PVC cijevi fi 125 radi eventualnog naknadnog uvlačenja instalacija (vodovod ili elektroinstalacija) u iste. Cijevi se polažu na dubinu 40 cm, zasipavaju pijeskom 10 cm ispod cijevi i 5 cm iznad cijevi. Stavka uračunava dobavu, razastiranje i nabijanje pijeska, zasipavanje nakon postave cijevi. Uključena je izrada "T" priključka sa otvorom za reviziju i odvojak za tuš (na poziciji postojećeg tuša). Vodovodna cijev nije uračunata u ovu stavku. Obračun po metru dužnom kompletno postavljene PVC cijevi.

m	65,0		
---	------	--	--

2.26. Izrada novog betonskog postolja tuša na mjestu postojećeg. Površina betonskog postolja je 1,20 x 2,40 m<sup>2</sup>, visina betonske ploče minimalno 20 cm. Beton je C30/37 s min. 400 kg/m<sup>3</sup> cementa otpornog na djelovanje morske vode, razreda izloženosti XS3 i XF2. Uračunat je sav potreban osnovni i pomoćni materijal, nabava materijala izrada i postava te demontaža rubne oplata, zakošenje rubova betona, izvedba češke glazure. Betonsko postolje izvodi se na stijenskom pokosu u padu 4% prema moru. Napomena: U betonsko postolje postavljaju se PVC cijevi koje su obračunate u drugoj stavci. Obračun po kompletu izrađenog postolja tuša.

kom	1,0		
-----	-----	--	--

UKUPNO:  
PDV  
SVEUKUPNO

Prilagodila: Tatjana Pavačić, dipl. ing. građ. /

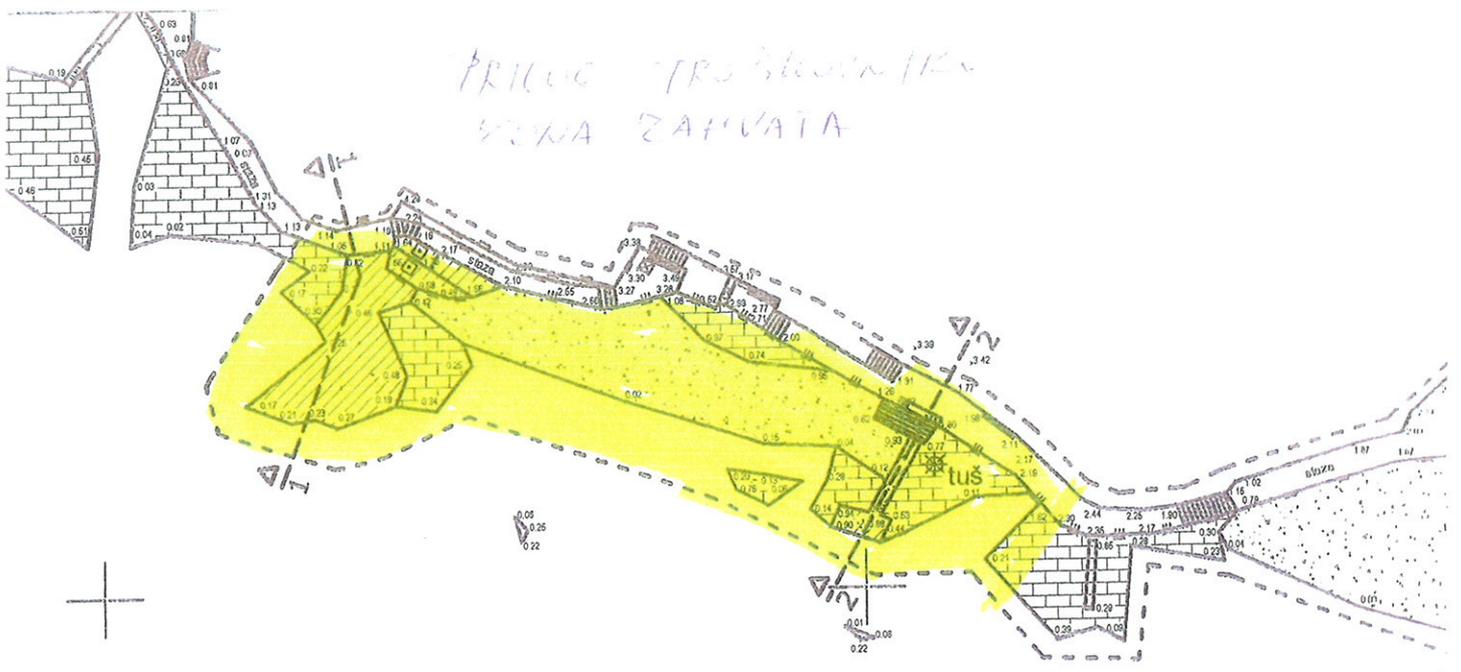
Odobrio: Željko Vitas, dipl. oec. /

Datum: 19.7.2016.

Ponuditelj:

\_\_\_\_\_  
(Potpis i pečat izvoditelja)

PRILOG TRS št. 100/19  
 ZONA ZAHVATA



Jadransko more

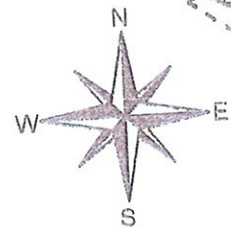


PREDELOVE SIVČALISTA I STAZE  
 NA PLAZI GRLOVO - ZAPAD

ZONA ZAHVATA

19.7.2016.

1/



Situacija  
 mj. 1:500  
 POSTOJEĆE STANJE

Legenda:

-  prirodno šljunčano žalo
-  postojeći betonski dijelovi sunčališta
-  kamena stijena
-  granica zahvata
-  potporni zid
-  željezna ograda
-  kameni zid
-  klupa

**Prilog IV . - Izjava o integritetu**

Naziv ponuditelja:

---

Sjedište/prebivalište ponuditelja:

---

OIB ponuditelja: \_\_\_\_\_

**IZJAVA O INTEGRITETU**

Kao ponuditelj u postupku nabave ispod zakonskog praga Naručitelja: Grad Rijeka, Odjel gradske uprave za komunalni sustav Direkcija zajedničke komunalne djelatnosti

Titov trg 3, 51000 Rijeka, 051/209-927, 051/209-928; telefax. 051/209-406; E-mail: [komun-sustav@rijeka.hr](mailto:komun-sustav@rijeka.hr), MBS: 2664763, OIB: 54382731928, Ev. broj nabave: 02-04-31/2016 ovom Izjavom jamčimo korektnost u postupku, kao i izostanak bilo kakve zabranjene prakse u vezi s postupkom nadmetanja (radnja koja je korupcija ili prijevara, nuđenje, davanje ili obećavanje neprilične prednosti koja može utjecati na djelovanje nekog zaposlenika ili zaposlenike koji su na bilo koji način uključeni u postupak nabave, te izražavamo suglasnost s provedbom revizije cijeloga postupka od strane neovisnih stručnjaka i prihvaćanje odgovornosti i određenih sankcija (ugovorna kazna, bezuvjetni otkaz ugovora, naplata jamstva za uredno ispunjenje ugovora) ukoliko se krše ugovorne obveze.

\_\_\_\_\_  
(tiskano upisati ime i prezime, potpis ovlaštene osobe ponuditelja, pečat)

M.P.

U \_\_\_\_\_ dana \_\_\_\_\_ 2016. godine

**IZJAVA**

Kojom ja

---

( ime i prezime, broj osobne iskaznice izdane od \_\_\_\_\_ )

kao osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje pravne osobe \_\_\_\_\_

---

(naziv i sjedište gospodarskog subjekta, OIB)

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da niti ja, niti gospodarski subjekt, nismo pravomoćno osuđeni za jedno ili više slijedećih kaznenih djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za gospodarskog subjekta:

- a) prijevara (članak 236.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 247.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 252.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 253.), zlouporaba u postupku javne nabave (članak 254.), utaja poreza ili carine (članak 256.), subvencijska prijevara (članak 258.), pranje novca (članak 265.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 291.), nezakonito pogodovanje (članak 292.), primanje mita (članak 293.), davanje mita (članak 294.), trgovanje utjecajem (članak 295.), davanje mita za trgovanje utjecajem (članak 296.), zločinačko udruženje (članak 328.), i počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja (članak 329.), iz Kaznenog zakona ("Narodne novine" broj 125/11, 144/12, 56/15 i 61/15),

- b) prijevara (članak 224.), pranje novca (članak 279.), prijevara u gospodarskom poslovanju (293.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.a.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.b.), udruživanje za počinjenje kaznenih djela (članak 333.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 337.), zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti (članak 338.), protuzakonito poslovanje (članak 343.), primanje mita (članak 347.), i davanje mita (članak 348.) iz Kaznenog zakona ("Narodne novine" broj 125/11, 144/12, 56/15 i 61/15).

---

(potpis ovlaštene po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta)

---

(mjesto i vrijeme)

Napomena:

- Izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana početka postupka nabave
- Izjava mora biti potpisana od osobe po zakonu ovlaštene za zastupanje gospodarskog subjekta, te naveden datum potpisa
- Izjava ne mora biti ovjerena od strane javnog bilježnika

