

**UPRAVNI ODJEL ZA  
MORE I TURIZAM  
KLASA: 402-01/15-01/13  
URBROJ: 2198/1-08/1-15-2**

**Zadar, 16. rujna 2015. godine**

**ŽUPAN**

**PREDMET:** Prijedlog Odluke o rasporedu sredstava Općini Novigrad za sufinanciranje sanacije postojećeg potpornog zida

**PRAVNI TEMELJ:** Odluka o izvršavanju Proračuna Zadarske županije za 2015. godinu („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 19/14) i Statut Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 15/09, 7/10, 11/10, 4/12, 2/13, 14/13)

**NADLEŽNOST ZA  
DONOŠENJE:** Župan

**PREDLAGATELJ:** Upravni odjel za more i turizam

**IZVJESTITELJ:** Krešimir Laštro, dipl.iur., pročelnik Upravnog odjela za more i turizam

**OBRAZLOŽENJE:** Člankom 29. Odluke o izvršavanju Proračuna Zadarske županije za 2015. godinu utvrđeno je da upravni odjeli za proračunske stavke (pozicije) kojima nije naveden korisnik i za koje ne postoji prethodna Odluka izvršnog ili predstavničkog tijela, moraju predložiti raspored tih sredstava Županu koji donosi konačnu odluku o njihovom rasporedu.

Općina Novigrad uputila je zamolbu za sufinanciranje nastavka sanacije oštećenog potpornog zida koji se nalazi na pomorskom dobru te predstavlja opasnost za korisnike pomorskog dobra, odnosno kupače i prolaznike.

Suglasnost za izvođenje sanacije izdana od Lučke kapetanije Zadar, sastavni je dio prilog Prilogu Odluke.

Projekt sanacije izradila je projektna tvrtka Donat d.o.o. Zadar, a predviđena cijena radova iznosi 250.000,00 kn.

Predlaže se za ovu namjenu rasporediti iznos od 100.000,00 kuna.

**FISKALNI UČINAK NA PRORAČUN:**

Za provođenje ove Odluke osigurana su sredstva u Proračunu Zadarske županije za 2015. godinu.

Program: 4101 Pomorsko dobro/ Funkcija: 0452 Vodeni prijevoz/ Pozicija 613 36326  
Sanacija pomorskog dobra na području općina.

Iznos koji se raspoređuje je 100.000,00 kuna.

**USKLAĐENOST SA STRATEŠKIM DOKUMENTIMA:**

- Županijska razvojna strategija Zadarske županije 2011.-2013.  
CILJ 4 / PRIORITET 4.3. / MJERA 4.3.3.

**PRIJEDLOG PRIPREMILI:** Krešimir Laštro, pročelnik  
Sanja Bubičić, viša stručna suradnica

**PROČELNIK**

**Krešimir Laštro, dipl.iur.**

**ŽUPAN**

**KLASA: 402-01/15-01/13**

**URBROJ: 2198/1-01-15-**

**Zadar, \_\_\_\_\_ 2015. godine**

Na temelju članka 29. stavak 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Zadarske županije za 2015. godinu („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 19/14) i članka 27. Statuta Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“ broj 15/09, 7/10, 11/10, 4/12, 2/13, 14/13) župan Zadarske županije dana \_\_\_\_\_ 2015. godine, d o n o s i

**ODLUKU**  
**o rasporedu sredstava**

**I.**

Odobrava se raspored sredstava Općini Novigrad za sufinanciranje troškova nastavka sanacije postojećeg potpornog zida koji se nalazi na pomorskom dobru, u iznosu od 100.000,00 kuna (slovima: stotisućakuna).

**II.**

Odobrena sredstva raspoređuju se s proračunske pozicije 612 36326 Sanacija pomorskog dobra na području općina/Funkcija: 0452 Vodeni prijevoz /Program: 4101 Pomorsko dobro/Aktivnost: A4101-01 Upravljanje pomorskim dobrom.  
Sredstva se uplaćuju na žiro-račun Općine Novigrad.

**III.**

Korisnik se obvezuje dostaviti izvješće o utrošku sredstava.

**ŽUPAN**

**Stipe Zrilić, mag.iur.**

Dostaviti:

1. Općina Novigrad, Trg kralja Tomislava 1
2. UO za proračun i financije, ovdje
3. UO za pravne i zajedničke poslove, ovdje
4. Pismohrana, ovdje



Republika Hrvatska  
Zadarska županija  
Općina Novigrad  
Općinski načelnik

Trg kralja Tomislava 1  
23 312 Novigrad

Klasa: 402-01/15-01/06  
Ur.broj: 2198/08-15-1  
Novigrad, 03.02.2015. godine

Laštro  
REPUBLICA HRVATSKA  
ZADARSKA ŽUPANIJA

Primljeno:	04.02.2015	
Klasifikacijski oznaka	Org. jed.	
402-01/15-01/13	01	
Uredbeni broj	Prilog	Vrijed.
2198/08-15-1		

*Laštro*  
*n/p Krešimir Laštro*  
*župan*

Zadarska županija  
Upravni odjel za more i turizam  
n/p Krešimir Laštro dipl. iur.  
Liburnska obala 6/5  
23 000 Zadar

**PREDMET: Zamolba za financijsku pomoć zbog hitne sanacije  
obalnog zida u Novigrad**

Poštovani,

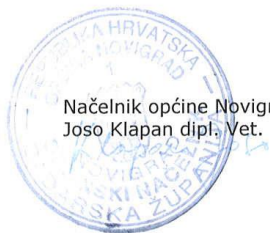
Molimo Vas da nam financijski pomognete u hitnoj sanaciji postojećeg obalnog zida koji se nalazi u pomorskom dobru. Oštećen je u jednom dijelu te predstavlja veliku opasnost za korisnike pomorskog dobra, kupaće i prolaznike. U protekle 3 godine sanirali smo 1 dio zida. Sanaciju bi radili u drugom dijelu jer se radi o veoma zahtjevnom i financijskom skupom zahvatu. Ovaj dio koji planiramo izvesti financijski će iznositi 250.000,00 kn i zamislili smo ga završiti do kraja.

Molimo Vas za financijsku pomoć u iznosu od 200.000,00 kn kako bismo završili ovaj projekt do 01. lipnja 2015. godine.

U prilogu:

- Projekt sanacije po Donat d.o.o Zadar, ožujak 2010. G. br. projekta T.d 4483-G
- Suglasnost Lučke kapetanije

S poštovanjem,



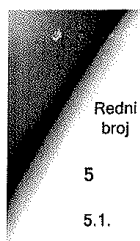
Načelnik općine Novigrad  
Josko Klapan dipl. vet.

Redni broj	Opis radova	Jed. Mjere	količna	jed. cijena (kn)	ukupno (kn)
	<b>NAPOMENA!!! Prije davanja ponude izvođač je dužan obići teren zbog izuzetno nedostupnog terena na kojem se zahvat izvodi.</b>				
<b>1</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	Iskolčenje i održavanje točaka objekta. Stavka obuhvaća sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren, te osiguranje iskolčenih točaka. Postavljanje profila na terenu prema projektiranim poprečnim profilima. Neprestano održavanje i kontrola iskolčenih točaka objekata za cijelo vrijeme građenja. Mjeri se i plaća paušalno.	paušal	1,00	2.000,00	2.000,00
1.2.	Uklanjanje grmlja. Ovaj rad obuhvaća uklanjanje grmlja sa zaraslih površina koje ulaze u zonu zahvata objekta, s odsijecanjem grana na dužine pogodne za prijevoz, vađenjem korijenja te starih panjeva, s uklanjanjem svog materijala od tog rada izvan zone zahvata, utovar i transport na odlagalište koje osigurava izvođač radova. Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	135,00	5,00	675,00
	<b>UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:</b>				<b>2.675,00</b>
<b>2</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
2.1.	Strojni široki iskop bez obzira na kategoriju tla prema odredbama projekta s utovarom u prijevozno sredstvo i transportom na mjesto deponiranja (ili ugradnje). U cijenu je uključen iskop, prijevoz materijala na mjesto ugradnje na gradilištu te sanacija okoliša nakon dovršenja radova. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> stvarno izvršenog iskopa tla u sraslom stanju, bez obzira na kategoriju. Izvođač radova je dužan obići mjesto zahvata i upoznati se sa stanjem na terenu prije davanja ponude.	m <sup>3</sup>	133,50	55,00	7.342,50
2.2.	Strojno skidanje stijenske mase (pikamiranje) na pokosu do postizanja nagiba 45 stupnjeva, sa planiranjem skinutog materijala u prostoru iza potpornog zida. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> stvarno izvršenog skidanja stijenske mase u sraslom stanju, bez obzira na kategoriju. Izvođač radova je dužan obići mjesto zahvata i upoznati se sa stanjem na terenu prije davanja ponude.	m <sup>3</sup>	105,00	70,00	7.350,00
2.3.	Uređenje temeljnog tla mehaničkim zbijanjem. U cijenu je uključeno prethodno čišćenje te planiranje i rad potreban za postizanje optimalne vlažnosti vezanih tala, vlaženjem ili rahljenjem i sušenjem. Kod sjenovitih tala u usjeku u cijenu je uključeno izravnjanje sloja usitnjenog kamenog materijala debljine do 20 cm sa zbijanjem. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> zbijenog tla.	m <sup>3</sup>	9,80	8,00	78,40
2.4.	Izrada filterskog sloja uz potporni zid. Stavka obuhvaća: Nakon polaganja drenažne cijevi, izvodi se zasip cijevi materijalom frakcije 5 - 8 cm, debljine sloja 40cm, materijalom iz pozajmišta. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala. Filterski sloj pijeska debljine 20cm izvodi se između dva sloja geotekstila, sve prema detalju iz projekta. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala.  Izrada kamenog nabačaja uz zidove, krupnim materijalom iz pozajmišta, krupnoće 20 cm paralelno sa stjenkom zida, debljine 50 cm, visine 3,10 m, sve prema detalju iz projekta. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala.  Nabava, doprema i ugradba geotekstila (debeli netkani tekstil kojim imaju znatnu poroznost) 180gr koji se ugrađuje kako ne bi došlo do zapunjavanja drenažnog materijala glinenim materijalom i materijalom iz nasipa, sve prema detalju iz projekta. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenog geotekstila.				
	Kameni nabačaj 5-8cm	m <sup>3</sup>	12,50	120,00	1.500,00
	Krupni pijesak	m <sup>3</sup>	6,00	150,00	900,00
	geotekstil	m <sup>2</sup>	69,00	20,00	1.380,00
	Kameni nabačaj 20cm	m <sup>3</sup>	44,00	100,00	4.400,00



Redni broj	Opis radova	Jed. Mjere	količna	jed. cijena (kn)	ukupno (kn)
2.5.	Zatrpavanje iza i ispred zidova materijalom iz iskopa i pozajmišta strojno nasipanje, razastiranjem, potrebno vlaženje i sušenje planiranje nasipnih slojeva debljine i nagiba danim u projektu te zbijanje iza izvedenog zida i ostalih konstrukcija po projektu (drenaže, filterskog sloja). U cijenu je uključen sav rad i materijal, utovar i transport iz trase ili pozajmišta koje osigurava izvođač radova, te planiranje pokosa nasipa i čišćenje okoline.	m <sup>3</sup>	65,00	45,00	2.925,00
2.6.	Izrada nasipa od zemljanih materijala debljine 40 cm uz vrh zida (sve prema detalju iz projekta) za sadnju grmlja. U cijenu je uključen sav rad i materijal, utovar i transport iz pozajmišta koje osigurava izvođač radova, te čišćenje okoline. Obračun po m3 ugrađene zemlje.	m <sup>3</sup>	14,00	50,00	700,00
<b>UKUPNO ZA ZEMLJANE RADOVE:</b>					<b>26.575,90</b>
<b>3</b>	<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI</b>				
	U jedinične cijene betona uračunati: čišćenje podloge i gornje površine, pripremu, dopremu i ugradnju betona, kontrolu kvalitete i zbijenosti betona, njegu betona te sve potrebne oplate i skele s postavom, pripremom, povezivanjem, rasklapanjem i premiještanjem. U svemu poštivati važeće propise. Betoniranje može započeti tek po odobrenju nadzornog inženjera. Obračun po m <sup>3</sup> ispravno ugrađenog betona. Armatura je od rebrastog čelika B500A i B500B. Svu armaturu treba povezati paljenom žicom, te osigurati sve projektirane razmake. Za vrijeme betoniranja armatura treba biti nepomična. U jediničnu cijenu armature uključeni su: nabava, dobava, ispravljanje, siječenje, savijanje, čišćenje, sklapanje i vezivanje armature. Obračun po kg ugrađene i preuzete armature.				
3.1.	Betoniranje podložnog sloja betonom ispod trakastih temelja zidova, klase C12/15 prema dimenzijama iz projekta na zbijenu, ispitano podlogu, preuzetu od nadzornog inženjera. Obračun je po m <sup>3</sup> ugrađenog betona o projektiranim mjerama d=10cm, a u cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prijenosi, potrebne oplate i skele, rad na ugradnji i njezi betona, crpljenje vode, te sav drugi potreban rad i materijal.	m <sup>3</sup>	5,70	500,00	2.850,00
3.2.	Izrada temelja potpornih zidova i krila zida, dim 180x50 cm - betonom klase C 35/45 u svemu prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta. Obračun je po m <sup>3</sup> ugrađenog betona po projektiranom presjeku, a u cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prijenosi, izrada i demontaža oplate, rad na ugradnji i njezi betona, crpljenje vode. Armatura se obračunava posebno.	m <sup>3</sup>	25,00	800,00	20.000,00
3.3.	Betoniranje zida izvan temelja (debljina zida d=30-60cm, debljina krila zida d=40 cm) - betonom klase C35/45 u propisno izrađenoj i postavljenoj oplati koja osigurava položaj i mjere u svemu prema nacrtu, detaljima i uvjetima iz projekta, Obračun je po m <sup>3</sup> ugrađenog betona po projektiranom presjeku, a u cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prijenosi, izrada i demontaža oplate, rad na ugradnji i njezi betona, sav drugi potreban rad i materijal, te kod masivnih zidova konstruktivna armatura i nastavci. Armatura se obračunava posebno.	m <sup>3</sup>	58,00	800,00	46.400,00
3.4.	Nabava i ugradnja čelika za armiranje betona. Obračunava se po kilogramu (kg) ugrađene armature prema specifikacijama iz projekta, a u cijenu je uključena nabava čelika za armiranje; razvrstavanje i čišćenje, sječu i savijanje, doprema na gradilište, prijevozi i prenos; postavljanje, podlaganje, podlaganje i vezanje eventualno zavarivanje; uključivo sav rad i materijal potreban za dovršenje i postavu u projektirani položaj. - Čelik za armiranje rebrasti B500B (RA2 400/500) - Armature mreže B500A-B (MAR 500/560).	kg	8.300,00	7,00	58.100,00
<b>UKUPNO ZA BETONSKE I ARMIRANOBETONSKE RADOVE:</b>					<b>127.350,00</b>

Redni broj	Opis radova	Jed. Mjere	količna	jed. cijena (kn)	ukupno (kn)
4	<b>ODVODNJA</b>				
4.1.	<p><b>Nabava, doprema i ugradba savitljivih drenažnih cijevi od tvrdog PVC-a u kolutima, ispitanih prema DIN 8074/8075 skupa sa svim adekvatnim spojnim elementima, proizvod kao DN-200.</b></p> <p>Cijevi se polažu na prethodno izveden podložni beton kvalitete C12/15, visine je potrebno uskladiti sa situacijom na terenu i nagibu drenažne cijevi. Voda iz cijevi se odvodi preko cijevi DN-200 bez perforacija na kraju sa žabljim poklopcem s naglavkom V7-03; DN 200 i ispušta se u more.</p> <p>Stavka uključuje dovoz cijevi na gradilište, istovar, raznos do mjesta ugradnje, spuštanje u rov i montažu po pravcu i nivelet (vidi detalj u projektu).</p> <p>U cijenu uključeni spojni i potrošni materijal. U cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prijenosi, i rad na ugradnji i njezi betona, te nabavka i ugradnja armature te sav spojni materijal</p> <p>Obračun po m' kompletno ugrađenih cijevi.</p> <p>DN200mm sa perforacijama</p> <p>DN200mm bez perforacijama</p> <p>podložni beton</p> <p>armatura</p>	m'	24,50	150,00	3.675,00
		m'	8,00	150,00	1.200,00
		m <sup>3</sup>	6,50	500,00	3.250,00
		kg	195,00	7,00	1.365,00
4.2.	<p><b>Izrada ab okna za prihvatanje vode sa vrha zida.</b> Debljina dna, zidova i pokrovne ploče je 15cm iz betona C 25/30. U ploči se ostavlja otvor 60x60 cm s ugradnjom okvira za montažu ljevanoželjeznog poklopca s perforacijama za sakupljanje površinske vode. Za silaz u okno ugrađuju se ljevano željezne stupaljke na međusobnom razmaku od 30 cm. Stavkom je obuhvaćena i izrada podložnog betona i kinete kao i potrebna armatura i oplata. Podloga ispod dna okna izvodi se od betona, C 12/15, debljine 10 cm. Podloga je sa svake strane šira 10 cm od tlocrtne veličine okna. Uključeno je potrebno poravnanje na projektiranu kotu.</p> <p>Obračun po kompletno izvedenom oknu svjetle dimenzije 0,6x1.0x1.5 m. (betona=1,3m<sup>2</sup>, armatura=78 kg, oplata=17 m<sup>2</sup>)</p>	kom	1,00	500,00	500,00
4.3.	<p><b>Izrada kanalice na vrhu potpornog zida.</b> Stavka obuhvaća ugradnju kanalice tipskog presjeka 45x15 cm iz betona klase C40/45 (MB45) na betonskoj podlozi iz betona C12/15 (MB15) debljine 20 cm. U cijenu uračunati svi potrebni elementi i sav potrebni materijal. Obračun po m' kompletno ugrađenih kanalice.</p> <p>kanalica</p> <p>podložni beton</p>	m'	24,50	350,00	8.575,00
		m <sup>3</sup>	3,00	500,00	1.500,00
4.5.	<p><b>Izvedba pocjednica (barbakana) od betonskih ili plastičnih cijevi DN 75 mm (SN8), svakih 5 m, duljine l=55 cm, na mjestima prema projektu ili po uputi nadzornog inženjera, s pažljivom ugradnjom naročito u vrijeme ugradnje betona, kako bi ostale neoštećene i potpuno čiste. Obračun je po komadu ugrađenih pocjednica, a u cijenu je uključena nabava materijala, prijevoz, te rad na ugradnji u svemu prema rješenju iz projekta.</b></p>	kom	4,00	100,00	400,00
<b>UKUPNO ZA ODVODNJU:</b>					<b>20.465,00</b>



Redni broj	Opis radova	Jed. Mjere	količna	jed. cijena (kn)	ukupno (kn)
5	<b>ZAVRŠNI RADOVI</b>				
5.1.	Zaštita pokosa usjeka zaštitnom mrežama. Zaštita pokosa usjeka primjenom mreža od čeličnih žica. Sidrenje se vrši čeličnim sidrima profila 20 mm svakih 1.5 metar, Dubina sidrenja je 0.5 metara. Mreža pocinčana debljine 2.7 mm, vlačne čvrstoće 50 kg/mm2 otvor 7×7 cm, mrežu po pokosu sidriti sidrima profila 15 mm (1 na svakih 3m <sup>2</sup> ) dubine 0.5 metara. U cijenu uključena nabava, prijenos i prijevoz mreže, sidara i drugog pomoćnog materijala, te rad na postavi, sidrenju i vezivanju mreža na prethodno pripremljenu podlogu. Sve u skladu s točkom 2-15. OTU-a.				
	Obračun po m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140,00	165,00	23.100,00
5.2.	Doprema i ugradnja šljunčanog materijala za plažu iz pozajmišta. Ugradnju materijala vršiti u sloju debljine 30 cm. U cijenu je uključen utovar, prijevoz, istovar, te ugradnja materijala. Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala.	m <sup>3</sup>	7,50	150,00	1.125,00
5.3.	Doprema i sadnja biljaka otpornih na buru i sol tipa pitospora ili neka slična prikladna za formiranje žive ograde, na pripremljeni zemljani nasip. U cijenu je uključena dobava, prijevoz i sadnja. Obračun po m posadene živice	m'	25,00	100,00	2.500,00
	<b>UKUPNO ZA ZAVRŠNE RADOVE:</b>				<b>26.725,00</b>
	<b>REKAPITULACIJA:</b>				
1	PRIPREMNI RADOVI				2.675,00
2	ZEMLJANI RADOVI				26.575,90
3	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI:				127.350,00
4	ODVODNJA				20.465,00
5	ZAVRŠNI RADOVI				26.725,00
	<b>SVEUKUPNO (BEZ PDV-a):</b>				<b>203.790,90</b>
	<b>PDV (23%):</b>				<b>46.871,91</b>
	<b>SVEUKUPNO (CIJENA SA PDV-om):</b>				<b>250.662,81</b>



