



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

Naručilac, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore

Broj: 0204-3636/2

Redni broj iz Plana javnih nabavki: 119

Budva, 25.09.2019. god.

Na onovu člana 30. Zakona o javnim nabavkama ("Sl.list RCG" br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 8. Pravilnika za sprovođenje postupka za nabavku male vrijednosti broj: 0203-3129/6 od 22.09.2017.god., Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore dostavlja

ZАHTЈEV ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА ЗА НАБАВКЕ МАЛЕ ВРИЈЕДНОСТИ

I Podaci o Naručiocu

Naručilac: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore	Lica za davanje informacija: Mirjana Radičević, službenica za javne nabavke, Nikola Deletić, saradnik za investicije i nadzor
Adresa: Popa Jola Zeca bb	Poštanski broj:85310
Sjedište: Budva	PIB (Matični broj): 02116146
Telefon: 033 452 709	Faks: 033 452 685
E-mail adresa: mirjana.radicevic@morskodobro.com	Internet stranica (web): www.morskodobro.com

II Predmet nabavke

Vrsta predmeta nabavke Usluge

III Opis predmeta nabavke

Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji rampe za silazak u more osoba sa invaliditetom na lokaciji u Igalu na kat. parceli 632 K.O. Topla, Opština Herceg Novi.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke

Predmet nabavke se nabavlja:

- kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 4.000,00 €

V Uslovi za učešće u postupku nabavke

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;

- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom i to:

1. Licencu revidenta i stručnog nadzora ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019).
2. Licencu za izvođenje geodetskih radova, saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti("Službeni list Crne Gore", br. 029/07 od 25.05.2007., Službeni list Crne Gore",br. 073/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17, 037/17, 017/18).
3. Licencu revizora za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019).
- 4.Ovlašćenje za izvođenje geodetskih radova, saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti("Službeni list Crne Gore", br. 029/07 Službeni list Crne Gore",br. 073/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17, 037/17, 017/18).

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjeno obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem: Izjave o ispunjenosti uslova datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću.

VI Tehničke karakteristike nabavke:

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji rampe za ulaz u more osoba sa invaliditetom na lokaciji u Iglaeu na kat. parceli br. 632 k.o. Topla	Vršenje stručnog nadzora se vrši u odnosu na premjer i predračun radova Glavnog projekta za ulaz u more za osobe sa invaliditetom, sa pristupnim stazama, lokacija kat. parc. br.632, KO Topla, ispod instituta „Simo Milošević“- Igalo, a koji su dati u tabeli ispod	Kom	1

Prilog Predmejera radova iz Glagnog projekta po kojem se izvode radovi

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
	A. GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO - ZANATSKI RADOVI			
OPŠTI USLOVI ZA IZVOĐENJE GRAĐEVINSKIH RADOVA				

A) OPŠTE- OBAVEZE I PRAVA IZVOĐAČA RADOVA

Cijena koju ponudi izvođač (i prihvati investitor) mora biti kalkulisana tačno prema uslovima i opisima iz ovog elaborata, prema normama, standardima i tehničkim propisima. Način obračunavanja, opis rada, pripadajući radovi koji su obavezni: pripremni, pomoćni, prateći, uslužni i završni - obavezno će se određivati prema sledećim normama:

PROSJEĆNE NORME U GRAĐEVINARSTVU izd. Građevinska knjiga

ISKUSTVENE NORME U GRAĐEVINARSTVU

TEHNIČKI USLOVI ZA IZVOĐENJE ZAVRŠNIH RADOVA U GRAĐEVINARSTVU

*Opšti uslovi za izvođenje građevinskih radova i opšti uslovi uz pojedine radove iz ovog elaborata, norme i tehnički propisi obavezuju izvođača kod svih pozicija predmetne grupe radova, bez obzira da li je to u opisu posebno naglašeno. Bez posebnih napomena u tekstu pozicije, uvijek su uračunati u cijenu:
SVI REDOM NABROJANI (NAVEDENI) RADOVI, MATERIJAL I POSTUPCI.*

Nabavka i dostava na gradilište svog potrebnog materijala

Razmjeravanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebe radova.

Sav potreban horizontalan i vertikaljan transport do radnog mesta.

Svi pripremni, pomoćni, prateći, uslužni i završni radovi predviđeni normama i opštim uslovima, uključujući i materijal.

Čišćenje radnog mjesa po završenom ili prekinutom poslu i odnošenje šuta van gradilišta, ako za datu poziciju nije posebno predviđeno (misli se na šut koji nastaje normalnim radom, ako su u pitanju radovi na rušenju i demontaži, odvoz šuta).

Potpuna zaštita od oštećenja svih zatečenih ili ranije vršenih radova, insatalacija, elemenata i obrada.

Sva normativna povećanja radnog vremena proizašla iz otežanih uslova rada.

Premjeravanja, snimanja i kalkulacije za potrebe obračuna koje investitor može zahtijevati u bilo kojoj fazi radova.

Njegovanje ugrađenog i skladištenog materijala u ekstremnim vremenskim uslovima.

Sav upotrebljeni materijal mora biti kvaliteta koji je predviđen u opisu i u projektu, obavezno potvrđen atestima. Ateste obezbjeđuje izvođač i sastavni su dio gradilišne dokumentacije, koja ostaje kod investitora.

Radovi moraju biti obavljeni tačno prema projektu i prema stavkama iz pripadajućih normi. Ako izvođač izvjesne radove obavi kvalitetom ili materijalom koji nezadovoljava, dužan je na zahtjev investitora da izvrši popravke, o svom trošku, u naloženom roku. Ako su radovi izvedeni poboljšanim kvalitetom, investitor nije obavezan da nadoknadi cijenu, ako ova nije regulisana ranije.

Investitor (nadzor) ima pravo da zahtjeva sve vrste provjera radova i materijala, ako se sumnja u kvalitet, i to u bilo kojoj fazi radova. Za ovaj slučaj mora se оформiti komisija sa predstavnicima obije strane, po potrebi pojačana neutralnim stručnim licima ili specijalizovanom organizacijom. Troškove provjera snosi izvođač ako se pokaže da je sumnja opravdana, u protivnom troškove snosi investitor.

Eventualne naknadne i nepredviđene radove koji su neophodni za izvođenje i koji se tehnički ne mogu odvojiti od ovog ugovora, naknadno će se ugavarati po postupku predviđenom Zakonom o javnim nabavkama.

Radovi, koje izvođač obavi mimo tehničke dokumentacije, neće mu biti obračunati i isplaćeni, ako prethodno nije dobijena pisana saglasnost Investitora i nadzornog organa za izvođenje tih radova.

Odvoz šuta i čišćenje radnog mjesa izvođač je dužan da izvrši odmah po izdatom nalogu od strane investitora (nadzora). Ovakav nalog može uslijediti u bilo koje vreme u cilju sprečavanja gomilanja šuta na objektu, zaprečavanja gradilišta ili zaštite ranijih radova.

Sav demontirani materijal pripada investitoru, posebno je naglašeno pod kojim uslovima se plaća njegov transport sa gradilišta.

Sav materijal, radove i cijelo gradilište, dužan je da čuva izvođač o svom trošku, sve do predaje objekta.

Izvođač je dužan da se tokom rada pridržava svih opštih, posebnih i internih propisa HTZ i PPZ.

Obračun radova se vrši na osnovu izvedenih i primljenih radova.

NAPOMENE:

Geodetski radovi:

Izvođač je obavezan da izvrši iskolčenje staza i pristupnih rampi i da ih na terenu obilježi vidnim belegama. Svi radovi moraju biti izvršeni sa državne geodetske mreže.

- troškove snosi Izvodjač

Oprema gradilišta:

- Izvođač će prije početka gradnje podnijeti Investitoru na uvid projekat organizacije i opreme za vršenje radova.

Investitor ima pravo (preko nadzora), tražiti izmjene u predloženom projektu organizacije izgradnje i predlože mehanizacije, ukoliko isti ne odgovaraju uslovljenoj dinamici i specifičnim uslovima izgradnje.

- troškove snosi Izvodjač

Obilježavanje potrebnih nivoa za potrebe rada

Razupiranje strana iskopa dubine preko 1,0m sa utroškom rada i materijala prema normi GN.601

Pomoćne skele za prebačaj materijala.

Eventualne prekope izvođač je dužan da ispravi o svom trošku, špar betonom, po nalogu investitora.

Investitor (nadzor) ili geomehaničar mogu dati nalog da se poslednji sloj zemlje (oko 20cm) kopa neposredno pred fundiranje, bez posebne nadoknade, ako se utvrdi da je ovaj postupak neophodan.

Širine iskopa, kojih se izvođač mora pridržavati, računate su sa minimumom potrebnim za nesmetane dalje radove, ili razupiranje.

Izvođač je dužan da u jedinicu cijenu uračuna i rizik od faktora koji se nisu mogli predvideti (podzemni instalacioni vodovi, neočekivana tvrdoča tla podzemne vode i sl.)

Povećane širine proizašle su iz načina rada, tehnologije izvođača ili zakošenja strana (da se izbjegne razupiranje) neće se priznavati kod iskopa, kao ni kod nasipanja i odvoza iskopanog materijala.

Normativne širine i dubine, naznačene kod pojedinih pozicija nisu mjere iskopa; služe samo za klasifikaciju. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova, mjereno prije i posle iskopa.

NAPOMENA:

Prije početka radova na iskopu zemlje za temelje izvršiti geodetsko snimanje i obilježavanje. Pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o eventualnim podzemnim instalacijama.

I PRIPREMNI RADOVI

- Izvođač je obavezan da izvrši iskolčenje osovine rampe i svih poprečnih profila i da ih na terenu obilježi vidnim belegama. Svi radovi moraju biti izvršeni sa državne geodetske mreže.

1	Rušenje postojeće betonske rampe u vodi	Rušenje betonske rampe u vodi, debljine betona cca d=20cm sa odvozom materijala na deponiju koju odredi Investitor (na daljinu do 10km). Staza se uklanja komplet u zatecenom stanju	m ²	30,57
---	---	---	----------------	-------

II

ZEMLJANI RADOVI

R.b.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke-ZEMLJANI RADOVI	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Mašinski iskop tla za temelje u tlu svih kategorija. Iskopani materijal se odlaze na gradilištu i služi za nasipanje temelja i nasipe. Obračun izvedenih radova se vrši na osnovu stvarno iskopanih količina materijala u tlu. Za obračun količina iskopanog materijala priznaju se dimenzije osnove temelja uvećane za po 0.60 m sa svake strane, širine temeljnih traka i temeljnih greda uvećane za po 0.30 m sa svake strane, te nagibi 5:1 bočnih strana iskopa čija je visina iznad 2 m	Iskop na kopnu. U cijenu po m ³ iskopanog samoniklog materijala uključeni su troškovi iskopa materijala odlaganje šljunkovito-pjeskovitog materijala na gradilište koji se može koristiti za nasipanje temelja. Obračun po m ³ iskopanog materijala u samoniklom stanju. (2,1x1,30x9,6)	m ³	26,20

2	<p>Mašinski iskop tla svih kategorija za temelje u moru. Iskopani materijal se odlaže na gradilištu i služi za nasipanje temelja i nasipe.</p> <p><u>Obračun izvedenih radova se vrši na osnovu stvarno iskopanih količina materijala u tlu.</u></p> <p>Za obračun količina iskopanog materijala priznaju se dimenzije osnove temelja uvećane za po 0,60 m sa svake strane, te nagibi 5:1 bočnih strana iskopa čija je visina iznad 2 m</p>	<p>Mašinski iskop u moru, za temeljne rovove, do dubine cca 2m. U cijenu po m^3 iskopanog samoniklog materijala uključeni su troškovi iskopa materijala odlaganje šljunkovito-pjeskovitog materijala na gradilište koji se može koristiti za nasipanje temelja. Obračun po m^3 iskopanog materijala u samoniklom stanju.</p> <p>(25,77x3,2x2,2)</p>	m^3	181,42
3	<p>Izrada nasipa na kopnu od kamenog materijala sa sortiranim krupnjim pojedinačnim kamenom od 10-50 kN težine (osim u slučaju da je tlo kompaktna stijena). Debljina nasipa na kopnu je oko 30cm sa grubom nivelicacijom</p>	<p>Radovi na kopnu. Nasipanje i nabijanje kamenog materijala vršiti u slojevima debljine najviše od 15cm. Nabijanje izvršiti odgovarajućim vibracionim mašinama. U cijenu po m^3 nasipa uključeni su troškovi: dovoza materijala, nasipanje i nabijanje materijala u slojevima. Obračun po m^3 nasutog materijala u zbijenom stanju.</p> <p>(9,6x0,3x1,8)</p>	m^3	5,18
4	<p>Izrada nasipa u moru od kamenog materijala sa sortiranim krupnjim pojedinačnim kamenom od 10-50 kN težine (osim u slučaju da je tlo kompaktna stijena). Debljina podmorskog nasipa je oko 50cm sa grubom nivelicacijom</p>	<p>Radovi u moru. Nasipanje i nabijanje kamenog materijala vršiti u slojevima debljine najviše od 25cm. Nabijanje izvršiti odgovarajućim vibracionim mašinama. U cijenu po m^3 nasipa uključeni su troškovi: dovoza materijala, nasipanje i nabijanje materijala u slojevima.</p> <p>Obračun po m^3 nasutog materijala u zbijenom stanju</p> <p>(0,5x1,7x25,77)</p>	m^3	21,90
5	<p>Izrada temeljne košuljice od tucanika u sloju od 15cm, sa nivelicacijom od ± 2 cm. Nasipanje i nabijanje</p> <p>Obračun količina vrši se na osnovu stvarno izvedenih radova na nasipanju</p>	<p>Radovi na kopnu.</p> <p>Nasipanje i nabijanje tucanika vršiti u slojevima debljine najviše od 15cm. Nabijanje izvršiti odgovarajućim vibracionim mašinama. U cijenu po m^3 nasipa uključeni su troškovi: dovoza materijala, nasipanje i nabijanje materijala u slojevima.</p> <p>Obračun po m^3 nasutog materijala u zbijenom stanju.</p> <p>(0,15x1,8x9,6)</p>	m^3	2,60
6	<p>Izrada temeljne košuljice od tucanika u sloju od 30cm, sa nivelicacijom od ± 2 cm. Nasipanje i nabijanje</p> <p>Obračun količina vrši se na osnovu stvarno izvedenih radova na nasipanju</p>	<p>Radovi u moru.</p> <p>Nasipanje i nabijanje temeljne košuljice od tucanika vršiti u slojevima debljine najviše od 15cm. Nabijanje izvršiti odgovarajućim vibracionim mašinama. U cijenu po m^3 nasipa uključeni su troškovi: dovoza materijala, nasipanje i nabijanje materijala u slojevima.</p>	m^3	13,14

		Obračun po m ³ nasutog materijala u zbijenom stanju.(0,3x1,7x25,77)		
7	Izrada kamenog nabačaja oko zidova rampe u moru. Nabavka i ugradnja kamenog materijala. Kamen je 0-2 kN težine, a nasipavanje se izvodi s kopna, u nagibima i dubinama prema projektu. Dopušteno je do 5% čestica manjih od 0,074 mm.	Nasip se izrađuje od kamena u slojevima debljine do 50cm tako da se svaki sloj sabija odgovarajućim vibracionim mašinama, a završni sloj se fino planira na tačnost ± 5 cm te sabija. U cijenu je uključen sav rad na mašinskoj ugradnji i zbijanju materijala. Obračun po m ³ nasutog materijala u zbijenom stanju. (18,0x0,75x1,1+7,6x0,75x1,1+7,77x0,75x1,1	m ³	27,53
8	Odvoz viška materijala iz iskopa na gradsku deponiju, na daljinu do 10km. Pozicija obuhvata, utovar, odvoz, istovar i grubo planiranje na mjestu istovara.	Obračun po m ³ materijala u rastresitom stanju (26,20+181,42)	m ³	207,62
III	BETONSKI RADOVI			

BETONSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI

Izvođač je dužan da izvrši sve radove iz ove normne grupe, kompletno, kako je precizirano: opisima pojedinih pozicija, opštim uslovima, normama GN.400 i tehničkim propisima, odnosno tačno prema projektu i detaljima armature. Detalji armature su ujedno i planovi oplate sa kotiranim dimenzijama. U cijenu odgovarajućih pozicija (ili raspoređeno) uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu:

/Obilježavanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebe radova.

/Ugradnja raznih potrebnih ankernih elemenata.

/Njega betona.

/Gradilišni transport.

Sa posebnim napomenama uz odgovarajuću poziciju cijena uvek obuhvata i sledeće radove:

/Izradu, postavljanje, premještanje i demontažu oplate sa odgovarajućim podupiranjem, sa utroškom rada i materijala prema GN.601.

Izvođač je dužan da vodi računa o ugrađivanju (i blagovremenoj nabavci) raznih vezanih i ankerovanih elemenata u beton, bez obzira gdje su isti kalkulisani kao pripadajući materijal. Obaveza je izvođača da prije početka radova utvrdi sve podatke u ovom smislu.

Nije dozvoljeno betoniranje pod nepovoljnim uslovima. Upotreba aditiva proizašla iz uslova rada ili tehnologije izvođača neće se plaćati, ako nije potrebno, na vrijeme, regulisano. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova.

Obaveza je izvođača da prije ugradnje betona blagovremeno o tome obavijesti nadzorni organ, kako bi mogao da se obavi pregled oplate i armature.

Prilikom izrade montažnih betonskih elemenata, od armiranog betona, potrebno je pridržavati se tehničkih normativa i standarda koji se odnose na ovo područje. Prefabrikovani-montažni betonski elementi mogu se proizvoditi u fabriči-pogonu, na poligonu ili na gradilištu neposredno uz objekat. Montažni elementi treba da budu precizno izvađeni, sa odstupanjima propisanim tehničkim opisom.

R.b.	OPISI POZICIJA - BETONSKI RADOVI	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Izrada temeljne konstrukcije, betonom u potreboj ivičnoj oplati, ispod ploče rampe. U svemu prema statičkom proračunu i detaljima. Beton spravljeni i ugradivati po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. <i>temeljne trake b/d=30/105cm+20/10cm</i>	Beton: - čvrstoća na pritisak MB 45 (C35/45) , razred XS3 MB 45. - faktor vodopropusnosti V8. - Osiguranje oplate i postavljanje armature vrši se u otežanim uslovima, u dijelu pod vodom, a u normalnim uslovima u dijelu na suvom. U dijelu pod vodom, ukoliko uslovi zahtjevaju, betoniranje se mora obaviti uz upotrebu kontaktora. Cement: - Sulfatnotporni cement propisan za sredine sa agresivnim dejstvima u prisustvu morske vode, a u skladu sa važećim Pravilnikom o izvođenju betonskih radova u agresivnim sredinama u prisustvu morske vode. Za podvodno betoniranje upotrijebiti najmanje 400 kg cementa na m3 betona. - Vodocementni faktor v/c=0,45 $(6,0+1,67+1,64)\times1,05\times0,3$ Betoniraje na kopnu.	m ³	2,93
2	Izrada armiranobetonskih ogradnih zidova rampe u potreboj oplati u svemu prema usvojenom statičkom proračunu i detaljima iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je: spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, a u svemu prema statičkom računu i detaljima iz projekta. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. <i>d=10cm</i>	Beton: - čvrstoća na pritisak MB 45 (C35/45) , razred XS3 MB 45. - faktor vodopropusnosti V8. Cement: - Sulfatnotporni cement propisan za sredine sa agresivnim dejstvima u prisustvu morske vode, a u skladu sa važećim Pravilnikom o izvođenju betonskih radova u agresivnim sredinama u prisustvu morske vode. Za podvodno betoniranje upotrijebiti najmanje 400 kg cementa na m3 betona. - Vodocementni faktor v/c=0,45 2,91m ² x0,1 Betoniraje na kopnu.	m ³	0,29

3	<p>Izrada dvojno armirane betonske ploče rampe, preko sloja tucanika na dijelu na kopnu i preko ispune od betona na dijelu u moru. Sve prema kotama i profilima datim u projektu. Ploče se izvode sa padom od max. 8°, a sve u skladu sa projektom.</p> <p>$d=20\text{cm}$</p> <p>$d=20\text{cm}$</p>	<p>Beton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čvrstoća na pritisak MB 45 (C35/45), razred XS3 MB 45. - faktor vodopropusnosti V8. - Osiguranje oplate i postavljanje armature vrši se sa najmanje 2 ronioca u dubljem dijelu. Ukoliko uslovi zahtjevaju, za dio koji se radi u moru, obavezno je da se betoniranje obavi uz upotrebu kontaktora. <p>Cement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sulfatnotporni cement propisan za sredine sa agresivnim dejstvima u prisustvu morske vode, a u skladu sa važećim Pravilnikom o izvođenju betonskih radova u agresivnim sredinama u prisustvu morske vode. Za podvodno betoniranje upotrijebiti najmanje 400 kg cementa na m³ betona. - Vodocementni faktor $v/c=0,45(1,87x0,65+1,2x6,0)$ $i(1,5x2,6+6,0x1,2+1,85x1,45+1,38x3,01+15,0x1,38)$ Betoniraje na kopnu. Betoniraje u moru. <p>Beton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čvrstoća na pritisak MB 45 (C35/45), razred XS3 MB 45. - faktor vodopropusnosti V8. Cement: - Sulfatnotporni cement propisan za sredine sa agresivnim dejstvima u prisustvu morske vode, a u skladu sa važećim Pravilnikom o izvođenju betonskih radova u agresivnim sredinama u prisustvu morske vode. - Vodocementni faktor $v/c=0,45$- Montažni elementi treba da budu precizno izrađeni, sa min.odstupanjem do ± 10 mm. Površine gotovih betonskih elemenata moraju biti ravne, i ne smiju sadržavati glijezda nastala segregacijom betona. Dozvoljena odstupanja kod neravnina površina mogu biti najmanje ± 3 mm na 1 metar dužine. Monoblokovi su montažni betonski elementi od amiranog betona , koji se montiraju poslije postizanja potrebne čvrstoće betona od najmanje 14 dana . 	m^2	8,41
4	<p>Proizvodnja i montaža, armirano betonih montažnih elemenata-monoblokova, za izradu dijela rampe u moru, u svemu prema detaljima i opisima iz projekta.</p> <p>Monoblokovi su otvoreni sanduci sa temeljnom pločom debljine 30 cm i bočnim -obraznim zidovima debljine 30 cm, dok poprečni zid je debljine 25 cm i ima visinu do trotoarske ploče. Visina monoblokova je 150 cm na dijelu kosina,a 151 cm na dijelu horizontalnih podesta.</p> <p><i>Elemenat U1 (1,41m³)</i> <i>Elemenat U1*(1,4m³)</i> <i>Elemenat U2 (1,84m³)</i> <i>Elemenat U3 (2,81m³)</i> <i>Elemenat U4 (1,58m³)</i> <i>Elemenat U5 (2,21m³)</i> <i>Elemenat U5*(2,21m³)</i> <i>Elemenat U6 (1,44m³)</i></p>	kom	12,00	

5	<p>Ispuna unutrašnosti i spojeva, montažnih elemenata betonom marke MB 45, do nivoa ploče.</p> <p>U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova.</p>	<p>Beton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čvrstoća na pritisak MB 45 (C35/45), razred XS3 MB 45. - faktor vodopropusnosti V8. <p>Cement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sulfatnotporni cement propisan za sredine sa agresivnim dejstvima u prisustvu morske vode, a u skladu sa važećim Pravilnikom o izvođenju betonskih radova u agresivnim sredinama u prisustvu morske vode. Za podvodno betoniranje upotrijebiti najmanje 400 kg cementa na m³ betona. - Vodocementni faktor v/c=0,45 	m ³	32,76
---	--	---	----------------	-------

IV ARMIRAČKI RADOVI

ARMIRAČKI RADOVI - OPŠTI USLOVI

Armatura se ispravlja, siječe i savija ručno i mašinskim putem. Pod ručnom izradom se podrazumijeva: i stabilnim makazama i drugim alatom i savijanje na armiračkom stolu ručnim alatom. Pod mašinskom izradom podrazumijeva se: ispravljanje granikom na

	OPISI POZICIJA - ARMIRAČKI RADOVI	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	<p>Nabavka, transport, izvlačenje, ispravljanje, razmjeravanje, obilježavanje, sječenje, savijanje, montaža, vezivanje i ugradnja u svemu prema projektnoj dokumentaciji, statičkom proračunu, detaljima, odnosno planu armature i obezbjeđenje t.j. zaštitu do betoniranja cjelokupne armature.</p> <p style="text-align: center;">RA 400/500 GA 240/360 MA 500/560 UKUPNO</p>			

V

BRAVARSKI RADOVI

BRAVARSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI

Ponuđena cijena obuhvata sve iz opisa: nabavku materijala, izradu, transport i ugradnju sa okovom i blind ramom. Mjere uzeti i provjeriti na licu mesta. Cijenom obuhvatiti i izradu solbanaka na prozorima, u boji bravarije. Kod prozorskih solbanaka lim poviti

	OPISI POZICIJA - BRAVARSKI RADOVI	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
--	-----------------------------------	--	----------------	----------

1	Ograda na rampi za invalide.	Ograda od cjevastih profila Ø40-horizontala i Ø50 vertikala, od inox-a sa rukohvatima na visini 60,0cm i 90,0cm do vrha od gotovog poda. Razmak između rukohvata je 100,0cm, odnosno 105,0cm osovinski. Kačenje preko anker ploča sa zavrtnjima, povezani za betonsku konstrukciju, zidove ili ivične grede.	m'	177,28
---	------------------------------	--	----	--------

VI

Oznaka u projektu O1.

RAZNI RADOVI

RAZNI RADOVI
OPŠTI USLOVI

- *Razni radovi obuhvataju one radove na objektu koji nisu svrstani ni u jednu od navedenih grupa radova a moraju se izvesti pre tehničkog prijema objekta i primopredaje.*

OPISI POZICIJA - RAZNI RADOVI				
1	Postavljanje oglasne table	Izrada oglasne table dim.90x60cm, od metalnih profila dim. 40x40mm, sa ispunom od lima d=0,05mm.	pausal	1,00

Od ponuđača sакojim bude zaključen ugovor se zahtijeva da najmanje jedanput mjesečno kao i po završetku radova sačini izvještaj o izvršenom stručnom nadzoru u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja stručnog nadzora nad građenjem objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 048/18 od 12.07.2018).

Izvođenje radova će se realizovati po Glavnem projektu koje je izradio "ARHIPLAN CG" DOO PODGORICA, i koja je revidovana od strane "CIVIL ENGINEER" DOO PODGORICA.

- Uvid u Tehničku dokumentaciju

Uvid u Glavni projekat, može se izvršiti od dana 25.09.2019. god. do dana 02.10.2019. godine kod kontakt osobe- Rajka Radulovića, u periodu od 09:00 do 11:30 časova.

Predmetne radove će izvoditi „ĐOKIĆ GROUP“ DOO BAR, sa inžinjerima Vretenić Rafail, dipl. građevinski inženjer – konstruktivni odsjek, Vulićević Marina, spec. sci geodezije i Lekić Pavle spec. sci geodezijem, vrijednost ugovora iznosi 52.546,47 eura sa uračunatim PDV-om.

VII Način plaćanja

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja: Plaćanje će se vršiti mjesečno, nakon dostavljanja privremene situacije procentualno stepenu izvedenih radova, u roku od 10(deset) dana od dostavljanja fakture.

Način plaćanja je: virmanski

VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvršenja ugovora je 90 kalendarskih dana od dana uvođenja u posao. Vrijeme izvršenja predmetne usluge je uslovljeno vremenom izvođenja radova i sprovodi se do zaršetka istih.

IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

- najniža ponuđena cijena: 100 bodova

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:

Najniža ponuđena cijena boduje sa 100 bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju se u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{\min} / C_p) \times 100$$

C_p – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om,

C_{min} – najniža ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om.

X Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 9:00 do 15:00 sati, izuzev u periodu od 11:30 do 12:00 sati, zaključno sa danom 03.10.2019. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva

Otvaranje blagovremenih ponuda službenica za javne nabavke izvršit će odmah po isticanju roka za prijem ponuda.

Javnom otvaranju ponuda mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica.

XI Rok za donošenje obaveštenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti

Obaveštenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti donijeće se u roku od 30 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

XII Druge informacije

1. Pravilnikom za sprovođenje postupka za nabavku male vrijednosti broj: 0203-3129/6 od 22.09.2017.god. Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore definiše osnove za pripremu i vođenje postupka nabavke male vrijednosti za nabavku roba, usluga i radova. Pitanja koja nisu posebno uređena ovim Pravilnikom shodno se primenjuju odgovarajuće odredbe Zakona o javnim nabavkama i propisi donijetih na osnovu tog Zakona.

Za izbor najpovoljnije ponude dovoljna je i jedna pristigla ponuda koja zadovoljava sve uslove navedene u zahtjevu za dostavljanje ponuda.

2. Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskem jeziku, i drugim jezicima koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom, u zatvorenoj koverti na kojoj je napisan tekst „ponuda-ne otvaraj“, broj Zahtjeva za dostavljanje ponude za nabavku male vrijednosti, naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

3. Ponudu može da podnese grupa ponuđača (zajednička ponuda), koji su neograničeno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o nabavci. Ponuđač koji u ponudi navede da će izvršenje određenih poslova iz ugovora o nabavci povjeriti podizvođaču/podugovaraču dužan je da u ponudi navede spisak podizvođača/podugovarača sa bližim podacima (naziv, adresa, poslove koje će izvršiti podizvođač/podugovarač i procentualno učešće).

Učešće svih podizvođača/podugovarača u izvršenju nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

4. Ponuđač izražava cijenu ponude u eurima. Cijena ponude piše se brojkama. U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti i PDV.

5. Finansijski dio ponude se dostavlja na obrascu koji je u prilogu- Finansijski dio ponude.

6. Period važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda,

7. Ponuđač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva najkasnije do dva dana prije dana otvaranja ponuda.

8. Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjuvaju sve uslove tražene ovim Zahtjevom.

9. Neispravna ponuda je ponuda:

1. koja nije sačinjena u skladu sa uslovima utvrđenim Zahtjevom;
2. uz koju nije dostavljena dokumentacija utvrđena Zahtjevom;
3. kada ponuđač nije dostavio dokaz o zajedničkom nastupanju ili nisu imenovali nosioca zajedničke ponude;
4. u kojoj nije iskazana cijena, već je ponuđač naveo da nudi cijenu koja je za određeni procenat ili vrijednost niža od ponude sa najnižom cijenom;
5. u kojoj ukupna cijena nije iskazana u skladu sa Zahtjevom;
6. u kojoj je utvrđena računska greška ponuđene cijene u iznosu višem od 3% vrijednosti ponude;
7. za koju ponuđač nije dao ili je odbio da da traženo objašnjenje ponude;
8. u kojoj visina ponuđene cijene prelazi procijenjenu vrijednost nabavke.

10. Ponuđač može do isteka roka za dostavljanje ponuda dostaviti samo jednu ponudu i ne može je mijenjati.

11. Ponude primljene nakon roka za dostavljanje ponuda neće biti razmatrane.

12. Na obavještenje o ishodu postupka nije dopuštena žalba.

13. Naručilac će zaključiti ugovor sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija.

Prilog ovog Zahtjeva je:

-Obrazac Finansijski dio ponude i

-Izjava o ispunjenju uslova iz tačke V ovog Zahtjeva.

Službenica za javne nabavke,

Mirjana Radičević, dipl.ing.organizacije rada

Mirjana Radičević



M.R.

Direktor,

Predrag Jelušić, dipl.ekonomista

Predrag Jelušić

Dostaviti:

- Ponuđačima,
- u spise predmeta,
- a/a

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjeru	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
...								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

M.P. *(potpis)*

Naziv Ponuđača _____

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) dajemo sljedeću:

I Z J A V U

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da uslove iz člana 65. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore, navedene u tč. V Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavku male vrijednosti broj: 0204-3636/2 od 25.09.2019. god. za Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na izgradnji rampe za silazak u more osoba sa invaliditetom na lokaciji u Igalu, na kat. parceli 632 K.O. Topla, Opština Herceg Novi, u potpunosti ispunjavamo.

Ova Izjava je sastavni dio ponude.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime)

(potpis)

M. P.