



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE  
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

**Naručilac, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore**

Broj: 0204-3885/3

Redni broj iz Plana nabavki male vrijednosti: 22

Budva, 31.12.2018. 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

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o Naručiocu**

Naručilac: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore	Lica za davanje informacija: Službenica za javne nabavke, Mirjana Radičević, Svetlana Gvozdenović Samostalni saradnik za investicije, izgradnju 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**

- a) Vrsta predmeta nabavke Radovi

**III Opis predmeta nabavke**

**Izvođenje radova na izgradnji pomoćnog objekta - portirnice, površine 15m2 na kat.parceli 1577 K.O. Budva, I faza.**

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

**Procijenjena vrijednost predmeta nabavke**

Predmet nabavke se nabavlja:

- kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 18.000,00 €

**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:
  - Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu projektanta i izvođača radova.
  - Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licencu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekata i to građevinski inženjer i diplomirani elektro inženjer jake struje.

#### Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost 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
A		<b>RADOVI NA IZGRADNJI OBJEKTA</b>		
I		<b><u>PRIPREMNI RADOVI</u></b>		
1	<b>Raščišćavanje terena</b>	Sječa grmlja i šiblja sa vađenjem korijenja, utovar i transport na gradsku deponiju.	pauš	
2	<b>Obilježavanje objekta</b>	Sva geodetska mjerenja tj. prenošenje na teren i obratno, osiguranje, obnavljanje i održavanje obilježenih oznaka na terenu za vrijeme građenja, odnosno do predaje objekta.	pauš	
II		<b><u>ZEMLJANI RADOVI</u></b>		
1	<b>Ručni iskop zemljanog materijala III kategorije za temeljne trake</b>	Visina iskop je cca 0.80m . Iskopani materijal deponovati u blizini objekta, kako bi se kasnije upotrijebio za nasipanje, višak materijala odvesti na deponiju.  Obračun po m <sup>3</sup> iskopanog materijala u samoniklom stanju.	m3	20,0
2	<b>Nabavka, razastiranje i nabijanje mješavina drobljenog kamena u sloju debljine 15 cm, ispod temelja i podne ploče</b>	Tamponski sloj nasuti u slojevima, nabiti i fino isplanirati sa tolerancijom po visini +1 cm.  Obračun po m3 nabijenog šljunka. -ispod temelja -ispod ploče	m3 m3	1,00 1,78

III		<b><u>BETONSKI RADOVI</u></b>		
1	<b>Izrada armirano betonskih temeljnih traka marke MB 30 dimenzije 60/40cm</b>	Temelje armirati po projektu, detaljima i statičkom proračunu. Beton spravljati i ugrađivati 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. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	3,97
2	<b>Izrada armiranobe tonjskih temeljnih zidova u dvostranoj oplati betonom MB30 visine 80cm</b>	Temelje armirati po projektu, detaljima i statičkom proračunu. Betoniranje raditi preko prethodno razastrtog mješavina drobljenog kamena debljine sloja 15 cm. Beton ugraditi i negovati po propisima. U cenu ulazi sav potreban alat materijal i rad .  Obračun po m3 temelja.	m3	4,29
3	<b>Izrada lakoarmirane podne ploče prizemlja objekta debljine d=12cm</b>	Preko sloja šljunčanog tampona d=15cm. Betoniranje izvesti betonom MB25, armirati mrežom Q131. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal zajedno sa armaturom, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Obračun po m <sup>2</sup> betona sa uračunatom oplatom.	m2	12,5
IV		<b><u>ARMIRAČKI RADOVI</u></b>		
1	<b>Pozicija armiračkih radova obuhvata nabavku isporuku sečenje ispravljanje prenos i ugradnju armature</b>	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 tj.zaštitu do betoniranja cjelokupne armature. Obračun po kg ugrađene armature  GA Ø6..... RA1 Ø8, Ø12..... MA Q257.....	Kg Kg kg	68,58 169,19 209,16
V		<b><u>BRAVARSKI RADOVI</u></b>		
1	<b>Čelična konstrukcija objekta</b>	Nabavka, izrada i postavljanje čelične konstrukcije od kutijastih profila dimenzija prema projektu . Konstrukciju izraditi od čeličnih nosača, limova, ugaonika, flahova i slično, po projektu, detaljima i uputstvu projektanta. Spojeve i varove 1 idealno izraditi, očistiti i obrusiti. Pre ugradnje čelik očistiti od korozije i prašine, naneti impregnaciju i osnovnu boju, po izvršenoj montaži popraviti je. U cenu ulaze i ankeri, zavrtnji, podloške, skela i atestiranje konstrukcije.		384,3 550,4

		<p>Obračun po kg čelika.</p> <p>kutijasti profil 100x100x5 kg 384.30</p> <p>kutijasti profil 140x100x5 kg 550.40</p> <p>kutijasti profil 80x80x5 kg 247.90</p>	<p>Kg</p> <p>Kg</p> <p>kg</p>	274,9
2	<p><b>Izrada i postavljanje strukturalne fasade "FAR Wall" u panelnom sistemu,</b></p>	<p>Geometriju fasadnih ravni postići montažom prefabrikovanih aluminijumskih ramova koji se na konstrukciju objekta pričvršćuju preko podešavajućih kotvi od toplocinkovanog čelika. Završnu fasadu formirati vešanjem zastakljenih okvira na gornjoj horizontali jednostavnim postupkom, bez upotrebe bušilice. Pripremu zastakljenih okvira za strukturalnu fasadu obaviti u radioničkim uslovima. Na prozorskim površinama ugraditi okvire zastakljene termoizolacionim staklom. Spoljašnje staklo je polurefleksno tipa Stopsol, a unutrašnje kvaliteta Flot, ukupne debljine 6+15+4 mm. Boja stakla po izboru projektanta. Strukturalnu fasadu izvesti po projektu i detaljima proizvođača. Obračun po m2 izvedene fasade.</p>	m2	19,27
3	<p><b>Izrada i postavljanje ventilisane ALUBOND fasade na pocinčanoj podkonstrukciji sa postavljanjem termo izolacije od kamene vune</b></p>	<p>Paneli alubonda su 4 mm. Kamenu vunu zaštititi sa spoljne strane paropropusnom vodonepropusnom folijom. Obračun po m2 .</p>	m2	23,84
4	<p><b>Krovni pokrivač</b></p>	<p>Nabavka isporuka i ugradnja krovnog pokrivača od aluminijumskog termoizolacionog panela punjenog poliuretanom d=8 cm. Obračun po m2</p>	m2	11,76
VI		<p><b><u>LIMARSKI RADOVI</u></b></p>		
1	<p><b>Izrada i montaža olučnih cevi od plastificiranog pocinčanog lima</b></p>	<p>Izrada i montaža olučnih cevi od plastificiranog pocinčanog lima debljine 0.7 mm , razvijene širine (RŠ) do 50 cm, preseka 12x12 cm .</p> <p>Delovi olučnih cevi moraju da ulaze jedan u drugi minimum 50 mm i da se zaletujukalajemod najmanje 40%. Pocinkovane obujmice sa držačima postaviti na razmaku od 200 cm. Preko obujmica postaviti ukrasnu traku. Cevi moraju biti udaljene od zida minimum 20 mm. Završetak vertikala m1 3.62</p>	M	3,62
VII		<p><b><u>SUVOMONTAŽNI RADOVI</u></b></p>		

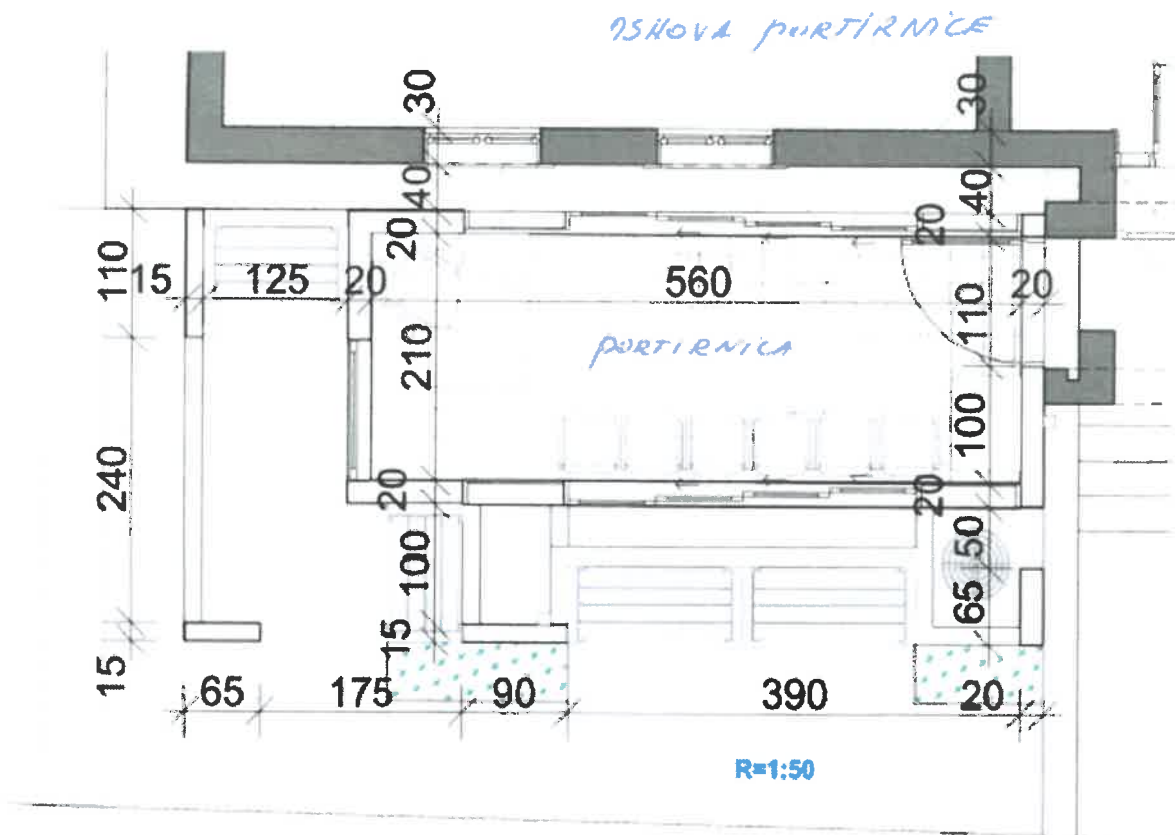
1	<b>Oblaganje zidova dvostrukim VDP gips kartonskim pločama</b>	Oblaganje zidova dvostrukim VDP gips kartonskim pločama debljine 2x12,5 mm, sa izradom metalne potkonstrukcije pričvršćene za čeličnu potkonstrukciju objekta . Ukupna debljina obloge je 25 mm. Metalnu potkonstrukciju izraditi od pocinkovanih profila CD 60x27 mm, a po projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakom, po uputstvu projektanta. U cenu ulazi i radna skela. Obračun po m2 postavljene površine.	m2	11,45
2	<b>Oblaganje zidova dvostrukim Aquapanel Outdoor gips kartonskim pločama</b>	Oblaganje zidova dvostrukim Aquapanel Outdoor gips kartonskim pločama debljine 2x12,5 mm, sa izradom metalne potkonstrukcije pričvršćene za čeličnu potkonstrukciju objekta . Ukupna debljina obloge je 25 mm. Metalnu potkonstrukciju izraditi od pocinkovanih profila CD 60x27 mm, a po projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakom, po uputstvu projektanta. U cenu ulazi i radna skela.	m2	11,45
3	<b>Oblaganje plafona protivpožarnim gips kartonskim pločama</b>	Oblaganje plafona protivpožarnim gips kartonskim pločama GKF 15 mm, sa izradom jednostruke čelične potkonstrukcije, sistem Knauf D112. Razred vatrootporne zaštite F 30, samo sa donje strane. Jednostruku potkonstrukciju izraditi od montažnih pocinkovanih profila CD 60x27 mm direktno pričvršćenih za krovnu konstrukciju i obložiti gips kartonskim pločama, po projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama po uputstvu projektanta. U cenu ulazi i radna skela.	m2	11,76
VIII		<b><u>MOLERSKO FARBARSKI RADOVI</u></b>		
1	<b>Bojenje sa predhodnim gletovanjem zidova, poludisperzivnim bojama</b>	Bojenje sa predhodnim gletovanjem zidova, poludisperzivnim bojama, po izboru projektanta. Malterisane zidove gletovati disperzivnim kitom. Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni kit tri puta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim kitom, a zatim bojiti poludisperzivnom bojom prvi i drugi put. Boja i ton po izboru projektanta. Obračun po m2 obojene površine.	m2	11,45
2	<b>Bojenje sa predhodnim</b>	Bojenje sa predhodnim gletovanjem plafona, poludisperzivnim bojama, po izboru projektanta. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja	m2	11,76

	<b>gletovanjem plafona,</b>	oštećenja. Predbojiti i ispraviti toniranim disperzionim kitom, a zatim bojiti poludisperzivnom bojom prvi i drugi put. Obračun po m2 obojene površine.		
<b>IX</b>		<b><u>KERAMIČARSKI RADOVI</u></b>		
<b>1</b>	<b>Postavljanje podnihkeramičkih pločica.</b>	Postavljanje podnihkeramičkih pločica. Pločice I klase, proizvođača po izboru projektanta i investitora, postavljati u sloju lepka, u slogu po projektu. Podlogu prethodno pripremiti i polaganje izvesti ravno. Postavljene pločice fugovati fug masom u tonu po izboru projektanta, i pod očistiti piljevinom. U cenu ulazi i nabavka i ugradnja keramičkih pločica, lepak i fug masa u odgovarajućem tonu . Obračun po m2 površine .	m2	11,76
<b>X</b>		<b><u>IZOLATERSKI RADOVI</u></b>		
<b>1</b>	<b>Izrada vertikalne i horizontalne hidroizolacije podova.</b>	Izrada vertikalne i horizontalne hidroizolacije podova. Hidroizolacija je dvokomponentna flex izolacija. Izolaciju poda podići uz zidove za 20cm . Podloga mora biti suva, dobro očišćenja, a glatke površine betona nahrenavljene. Pre izrade izolacije, na porozne betonske površine naneti penetrat malter. Na mestima spojeva horizontalnih i vertikalnih površina praviti ugaone holkere od penetrat maltera (radi ojačanja spoja zida i poda). Izolaciju naneti u 3 premaza, četkom, valjkom ili mašinskim putem, a sve prema uputstvu proizvođača. Obračun po m2.	m2	15,10
<b>2</b>	<b>Nabavka i postavljanje podnih termoizolacionih ploča na podove na tlu</b>	Nabavka i postavljanje podnih termoizolacionih ploča na podove na tlu, ekstrudirani polistiren (XPS), mase 33 kg/m3. Ploče od ekstrudiranog polistirena postaviti po projektu, datim detaljima i uputstvu projektanta. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m2 poda. debljine 3cm - podove na tlu	m2	11,76
<b>3</b>	<b>Nabavka i postavljanje elastificirane izolacijske ploče</b>	Nabavka i postavljanje elastificirane izolacijske ploče (toplinska i zvučna izolacija) na podovima na tlu iznad termičke izolacije debljine 2cm, ekspandiranog elastificiranog polistirena (EPS-T), mase 25 kg/m3. Ploče prigušuju udarni zvuk, odnosno topot koraka i postaviti po projektu, datim detaljima i uputstvu projektanta. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m2 obloge. debljine 2cm	m2	11,76

4	<b>Nabavka i postavljanje na PE folije</b>	Nabavka i postavljanje na PE folije. Postavlja se ispod cementne košuljice kao mehanička zaštita termoizolacije (zvučne izolacije). Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m <sup>2</sup> izvedene zaštite.	m2	11,76
5	<b>Izrada vertikalne zaštite hidroizolacije i termoizolacije</b>	Izrada vertikalne zaštite hidroizolacije i termoizolacije ukopanih zidova objekta od čepaste folije. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m <sup>2</sup> zida.	m2	13,50
6	<b>Nabavka i postavljanje sloja od geotekstila</b>	Nabavka i postavljanje sloja od geotekstila T300, zaštitni/razdvajajući sloj. Trake preklapati minimum 5cm. Geotekstil postaviti po detaljima i uputstvu proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po m2 obloge.	m2	13,50
XI		<b><u>RAZNI RADOVI</u></b>		
1	<b>Nabavka, isporuka i ugradnja PVC kanalizacioni cevi Ø 200.</b>	Nabavka, isporuka i ugradnja PVC kanalizacioni cevi Ø 200. Cev postaviti u sloju peska 10cm ispor i iznad cevi sa 1. prethodno nivelisanje podloge od min 1% , minimum širina rova 60cm. Obračun po m1.	m	5,65
C		<b>RADOVI NA INSTALACIJAMA STRUJE</b>		
XII		<b><u>INSTALACIJA JAKE I SLABE STRUJE</u></b>		
1	<b>Elektro radovi</b>	Radovi na instalacijama jake i slabe struje aproksimativno obračunati po m2 bruto osnove od 15m2. Radovima obuhvatiti nabavku i postavljanje el.materijal kablova, utičnica, i prekidača i postavljanje dve plafonske led svetiljke dim 60x60 .	pauš	







Ponudāči imaju pravo izvršiti uvid u Glavni projekat od dana objave Zahtjeva do 24.01.2019. godine kod navedenih u tački I Zahtjeva.

- Garantni rok: garantni rok za građevinsko zanatske radove je dvije (2) godine

Garantni rok za čeličnu konstrukciju je deset ( 10) godina

- Garancija kvaliteta- atesti za ugrađene materijale

## VII Način plaćanja

### Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je: Plaćanje će se izvršiti po mjesečnim privremenim situacijama i nakon dostavljenog konačnog obračuna vrijednosti izvedenih radova, u roku od 10 (deset) radnih dana od dostavljanja fakture.

Način plaćanja je: virmanski

## VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvođenja radova: 60 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora.

## 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 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 23.01.2019. godine do 14:00 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 nbavke 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 obavještenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti

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

## XII Druge informacije

-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.

Ako su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriterijumu za izbor najpovoljnije, naručilac-slужbenica za javne nabavke će pozvati ponuđače čije ponude imaju jednak broj bodova i izbor obaviti žrijebanjem. Za izbor najpovoljnije ponude dovoljna je i jedna pristigla ponuda koja zadovoljava sve uslove navedene u zahtjevu za dostavljanje ponuda.

- Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom 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.

- 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 ) i **imena odgovornih inženjera**.

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

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

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

- Period važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda,

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

- Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjavaju sve uslove tražene ovim Zahtjevom.

- 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 računaska 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.

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

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

- Na obavještenje o ishodu postupka nije dopuštena žalba.

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

- Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan dostavi Naručiocu:

- garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku sa rokom važenja 10 godina za konstrukcije 2 zanatske radove

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da na dan zaključenja Ugovora, preda:  
- garanciju banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija, za dobro izvršenje Ugovora na iznos od 5% ukupne vrijednosti Ugovora, sa rokom važnosti 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka, koja počinje teći od dana uvođenja u posao i koju NARUČILAC može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid Ugovora.

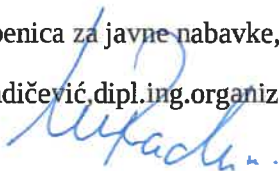
Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da od dana primopredaje radova preda:  
- garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnome roku sa rokom važenja 10 godina za čeličnu konstrukciju i 2 (dvije) godine za građevinsko zanatske radove, koja počinje da teče od dana primopredaje radova, na iznos od 5% ugovorene cijene.

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



Direktor,

Predrag Jelušić, dipl.ekonomista



Dostaviti:

- **FLEMER STONE DOO NIKŠIĆ**
- u spise predmeta,
- a/a

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	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:**

Mjesto izvršenja ugovora je	
Rok izvođenja radova	
Garantni rok	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_ (ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_ (potpis)

M.P.

**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: 0204-3885/3 od 31.12.2018. god. za Izvođenje radova na izgradnji pomoćnog objekta - portirnice, površine 15m<sup>2</sup> na kat.parceli 1577 K.O. Budva, I faza u potpunosti ispunjavamo.

Ova Izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

\_\_\_\_\_

Datum i mjesto potpisivanja \_\_\_\_\_

M. P.