

---

## Poziv za dostavljanje ponuda – za radove, šoping metoda

Naziv projekta: **Projekat zemljišne administracije i upravljanja- LAMP/Termo tehnički radovi na Područnoj jedinici Budva**

Izvor finansiranja: Zajam Svjetske banke / 7647ME

Ugovor br: MNE-LAMP-7647-ME-SH-W-15-A.1.6.7.

Datum objavljivanja poziva: Novembar 5, 2015

Za: \_\_\_\_\_

Poštovani izvođaču,

1. Uprava za nekretnine (Poslodavac) Vas ovim poziva da dostavite ponudu za sljedeće radove: Termo tehnički radovi za PJ Budva koji se sastoje od izrade klimatizacije, ventilacije i pripremnih završnih radova.
2. Kao pomoć u pripremi cijene Vaše ponude dostavljamo potrebne specifikacije, predmjer i crteže, obrazac za dostavu ponude i nacrt obrasca ugovora.

Potrebno je da podnesete jedan original ponude sa cijenom, zajedno sa Obrascem ponude, koji su jasno označeni sa "Original". Pored toga, potrebno je da dostavite jedan primjerak označen sa "KOPIJA". [Vaša ponuda u proloženom formatu treba da bude zapečaćena u koverti i adresirana i dostavljena na sljedeću adresu:

ILI

Vaša ponuda sa cijenom u priloženoj formi može biti dostavljena faksom ili elektronskim putem na sljedeću adresu:

Adresa: Uprava za nekretnine

kontakt osoba: Mirjana Ljumović

Ul.: Bracana Bracanovića bb (preko puta Roda marketa)

81000 Podgorica

Crna Gora

Tel: +382 20 444 010

Fax: +382 20 444 004

Tender broj: MNE-LAMP-7647ME-SH-W-15-A.1.6.7.

3. **Ponuđač mora imati iskustva kao glavni izvođač radova izgradnje za najmanje tri ugovora koji je poprirodi i složenosti ekvivalentan radovima obuhvaćenim ovim pozivom, tokom prethodne tri godine (2013,2014,2015), kao i pružiti dokaze o finansijskim resursima neophodnim za uspješan završetak radova (potvrda od poslovne banke da je račun ponuđača likvidan).**

**Ponuđač mora posjedovati licencu kompanije za građenje objekata za izvođenje mašinskih postrojenja, uređaja i instalacija, izdatu od strane nadležnih organa u skladu sa crnogorskim zakonodavstvom u ovoj oblasti.**

**Ponuđač takodje mora imati u stalnom radnom odnosu Rukovodioca radova-dipl. ing. mašinstva i Odgovornog inženjera – dipl. ing. mašinstva sa ovlašćenjem za rukovođenje građenjem za izvođenje mašinskih postrojenja, uređaja i instalacija, koji moraju biti članovi Inženjerske komore. Rukovodilac radova i Odgovorni inženjer Izvođača moraju imati ukupno radno iskustvo od po 5 godina i iskustvo u sličnim poslovima od po 3 godina. Ponuđač mora**

**priložiti kopiju radne knjižice za Rukovodioca radova i Odgovornog inženjera Izvođača kao dokaz da je zaposlen kod Ponuđača.**

4. Svaki ponuđač će dostaviti samo jednu ponudu, bilo pojedinačno, ili kao partner u zajedničkom ulaganju. Sve ponude dostavljene u suprotnosti sa ovim pravilom biće odbijene. Partneri u zajedničkom ulaganju će biti zajednički i lično odgovorni za izvršenje ugovora. U slučaju zajedničkog ulaganja, vodeći partner treba da dokaže iskustvo u radu navedeno u stavu 3 iznad. Finansijski resursi svih partnera u zajedničkom ulaganju će se zajedno uzeti u obzir prilikom utvrđivanja adekvatnosti resursa.

5. Prilikom vrednovanja ponuda, Poslodavac će za svaki prijedlog utvrditi procijenjenu cijenu tako što će cijenu iz ponude korigovati za svaku aritmetičku grešku na sljedeći način:

(a) u slučaju neslaganja iznosa u ciframa i slovima, u obzir će se uzeti iznos izražen slovima;

(b) u slučajevima gdje postoji neslaganje između cijene po jedinici i ukupnog iznosa tog reda koji koji proističe iz množenja cijene po jedinici sa količinom, u obzir će se uzeti navedena cijena po jedinici;

(c) ukoliko Ugovarač odbije da prihvati ispravku, njegova ponuda će biti odbijena.

6. Vaša ponuda mora biti validna tokom perioda od četrdeset i pet (45) dana od roka za dostavljanje ponuda.

7. Vaša ponuda na crnogorskom jeziku jeziku će obuhvatiti sve radove i biće zasnovana na jedinici i ukupnoj cijeni navedenoj u predmjeru za ugovor sa fiksnom cijenom po jedinici. Valuta ponuđene cijene i plaćanja će biti u EUR. Ponuda mora obuhvatiti sve carine, lokalne poreze i druge dažbine koje izvođač plaća u skladu sa domaćim zakonima.

8. Poslodavac će ugovor dodijeliti Izvođaču za čiju se ponudu utvrdi da je u značajnoj mjeri u skladu sa ovim pozivom za dostavljanje ponuda i koji je ponudio najnižu procijenjenu ponuđenu cijenu.

9. Za ovaj ugovor važe uslovi iz priloženog nacrtu Ugovora.

10. Inspekcije i revizije

10.1 Izvođač će izvršiti sve zahtjeve Poslodavca koje su u skladu sa primjenjivim zakonima zemlje u kojoj se nalazi odredište.

10.2 Izvođač će dozvoliti, te će uputiti podizvođače i konsultante da dozvole Banci i/ili osobama koje Banka imenuje da izvrše provjeru ureda dobavljača i svih računa i evidencije koja se odnosi na izvršenje ugovora i dostavljanje ponude, te da takve račune i evidenciju revidiraju revizori koje imenuje Banka, ukoliko to Banka zahtijeva. Skreće se pažnja dobavljaču, njegovim podizvođačima i konsultantima da aktivnosti koje za cilj imaju materijalno sprečavanje vršenja inspekcije od strane Banke i vršenja revizorskih prava predstavljaju zabranjenu praksu koja podliježe raskidanju ugovora (te određivanju nepodobnosti u skladu sa postojećim sankcijskim procedurama Banke).

11. Vaša ponuda treba da bude dostavljena do **12 novembra 2015 godine, 14,00časova.**

S poštovanjem,

Mirjana Ljumović s.r.

**ODJELJAK 1 – SPECIFIKACIJA I PREDMJER/RASPORED AKTIVNOSTI SA  
CIJENAMA**

<b>PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA</b>					
	<b>TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE</b>				
	Isporučka i montaža sledeće opreme i materijala				
Br.	Opis radova	Jedinica	Količina	Jedinična cijena	Ukupna cijan
<b>A.</b>	<b>KLIMATIZACIJA (VRV)</b>				
1.	Spoljašnja jedinica VRV sistema u verziji toplotne pumpe sa inverterom,				
	Zahtijevani nominalni kapaciteti:				
	koeficijent grijanja cop 3,70 ili veći i koeficijent hlađenja eer 3,35 ili veći				
	Q <sub>hl</sub> =15.1 kW, Q <sub>gr</sub> = 18.0 kW, područje rada pri hlađenju: od -5°C do + 43°C, područje rada pri grijanju: od -15°C do + 16°C, Električna snaga priključka Q =4,85 kW, Strujno napajanje 240V/1F/50Hz				
	dimenzija: V x Š x D = 1340x900x320mm				
	neto masa 117 kg				
	Jedinica se montira na terasi sa antivibracionim osloncima i konstrukcijom koja se fiksira za zid	kom.	2		
2.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa, proizvod				
	Zahtijevani nominalni kapaciteti:				
	Q <sub>hl</sub> = 2,2 kW, Q <sub>gr</sub> = 2,5 kW				
	jedinica: V x Š x D = 268x575x575mm,				
	.masa: 17 + 3 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 27x700x700 mm,	kom.	2		
3.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa,				

	.nominalni kapacitet:				
	Qhl = 2,8 kW, Qgr = 3,2 kW				
	jedinica: V x Š x D = 268x575x575mm,				
	.masa: 17 + 3 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 27x700x700 mm,	kom.	2		
4.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa,				
	Zahtijevani nominalni kapaciteti:				
	Qhl = 3,6 kW, Qgr = 4,0 kW				
	jedinica: V x Š x D = 268x575x575mm,				
	.masa: 17 + 3 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 27x700x700 mm,	kom.	4		
5.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa,				
	proizvod Toshiba , Japan ili sl,				
	tip: MMU-AP0154MH-E,				
	.nominalni kapacitet:				
	Qhl = 4,5 kW, Qgr = 5,0 kW				
	jedinica: V x Š x D = 268x575x575mm,				
	.masa: 17 + 3 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 27x700x700 mm,	kom.	1		
6.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa,				
	Zahtijevani nominalni kapaciteti:				
	Qhl =4,5 kW, Qgr = 5,0 kW				
	jedinica: V x Š x D = 256x840x840 mm,				
	.masa: 20 + 4 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 30x950x950 mm,	kom.	1		

7.	Unutrašnja jedinica VRV sistema, kasetnog tipa,				
	Zahtijevani nominalni kapaciteti:				
	Qhl =5,6 kW, Qgr = 6,3 kW				
	jedinica: V x Š x D = 256x840x840 mm,				
	.masa: 20 + 4 kg				
	tip panela: RBC-U31PGP(W)-E				
	panel: V x Š x D = 30x950x950 mm,	kom.	1		
6.	Žičani kontroler za regulaciju rada unutrašnjih jedinica,				
		kom	11		
7.	Bakarna račva za spajanje cjevovoda za razvod i povrat radnog medijuma,				
		kom	9		
8.	Bakarni cjevovod za tečnu i parnu fazu rashladnog medijuma, za povezivanje račvi, spoljnih i unutrašnjih jedinica. Prije montaže cjevovoda izvršiti čišćenje i odmašćivanje istog.				
	Cjevovod je sledećih prečnika:				
	φ 6.35 mm	m	62		
	φ 9.53 mm	m	95		
	φ 12.7 mm	m	35		
	φ 15.88 mm	m	25		
	φ 19.05 mm	m	14		
9.	Materijal za spajanje bakarnih cijevi, kao što su koljena, mufovi, T komadi, redukcije i sl, kiseonik, azot, acetilen, žica za varenje, sitan potrošni materijal, uzima se 50% od prethodne stavke			0.3	
10.	Cijevna izolacija sa parnom branom, proizvod				
	Uz izolaciju obuhvatiti lijepak i samoljepljivu traku za sp				

	Izolacija je sledećih dimenzija:				
	Izolacija je sledećih dimenzija:				
	φ 6 x 9 mm	m	62		
	φ 10 x 9 mm	m	95		
	φ 12 x 9 mm	m	35		
	φ 15 x 9 mm	m	25		
	φ 18 x 9 mm	m	14		
	φ 35 x 9 mm - ZA KONDENZ MREŽU	m	75		
11.	Dopunjavanje instalacije freonom R 410 A, prema preporuci proizvođača za ovakvu instalaciju	kg	5		
12.	Cijevi za odvod kondenzata od fan coil aparata, koje se spajaju fuzionim postupkom, materijal: poliolefinski polimer, sledećih dimenzija:				
	DN 32	m	75		
13.	Materijal za spajanje poliolefinskih cijevi , kao što su koljena,mufovi,T komadi,redukcije i sl,uzima se 35% od prethodne stavke		0.35		
14.	Kablovi za povezivanje spoljnih, unutrašnjih jedinica i odgovarajućih kontrolera i povezivanje sistema,				
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	m	185		
15.	Ispitivanje, vakumiranje, puštanje u rad, regulacija i probni rad sistema, sa podešavanjem radnih parametara			paušalno	
16.	Materijal potreban za kačenje kasetnih i kanalnih jedinica, što podrazumijeva i dogradnju postojeće čelične konstrukcije. Predvidjeti navojne šipke, vijke, matice, podloške, čelične sajle i dr	kg	250		
17.	Isporuka i montaža aluminijskog cijevnog radijatora/registar - sušač peškira u kompletu sa električnim grijačem sa termostatom sledećih veličina:				

	16/50, 1200 x 530 mm, el.snage 1200 W	kom	1		
<b>UKUPNO POD A:</b>					
<b>B. VENTILACIJA</b>					
1.	Aksijalni ventilator za odsisavanje vazduha iz prostora ARHIVE I SERVER SOBE (sistem S1),				
	tip TD-800/200, u kompletu sa regulatorom REB 5N , sledećih karakteristika:				
	protok Vmax = 880 m3/h				
	el.napajanje: 128 W, 230 V, 50Hz	kom	1		
2.	Aksijalni ventilator za odsisavanje vazduha iz mokrog čvora (sistem S2, ),				
	tip TD-500/150, sledećih karakteristika:				
	protok Vmax = 535 m3/h				
	el.napajanje: 68 W, 230 V, 50Hz	kom	1		
3.	Centrifugalni ventilator za odsisavanje vazduha iz kuhinje (sistem S3, ),				
	tip CK-50, sledećih karakteristika:				
	protok Vmax = 480m3/h				
	90W, 230 V, 50Hz	kom	1		
4.	Spoljna protivkišna žaluzina sa mrežicom sledećih tipova:				
	BN 200x200	kom	1		
	BN 300x300	kom	2		

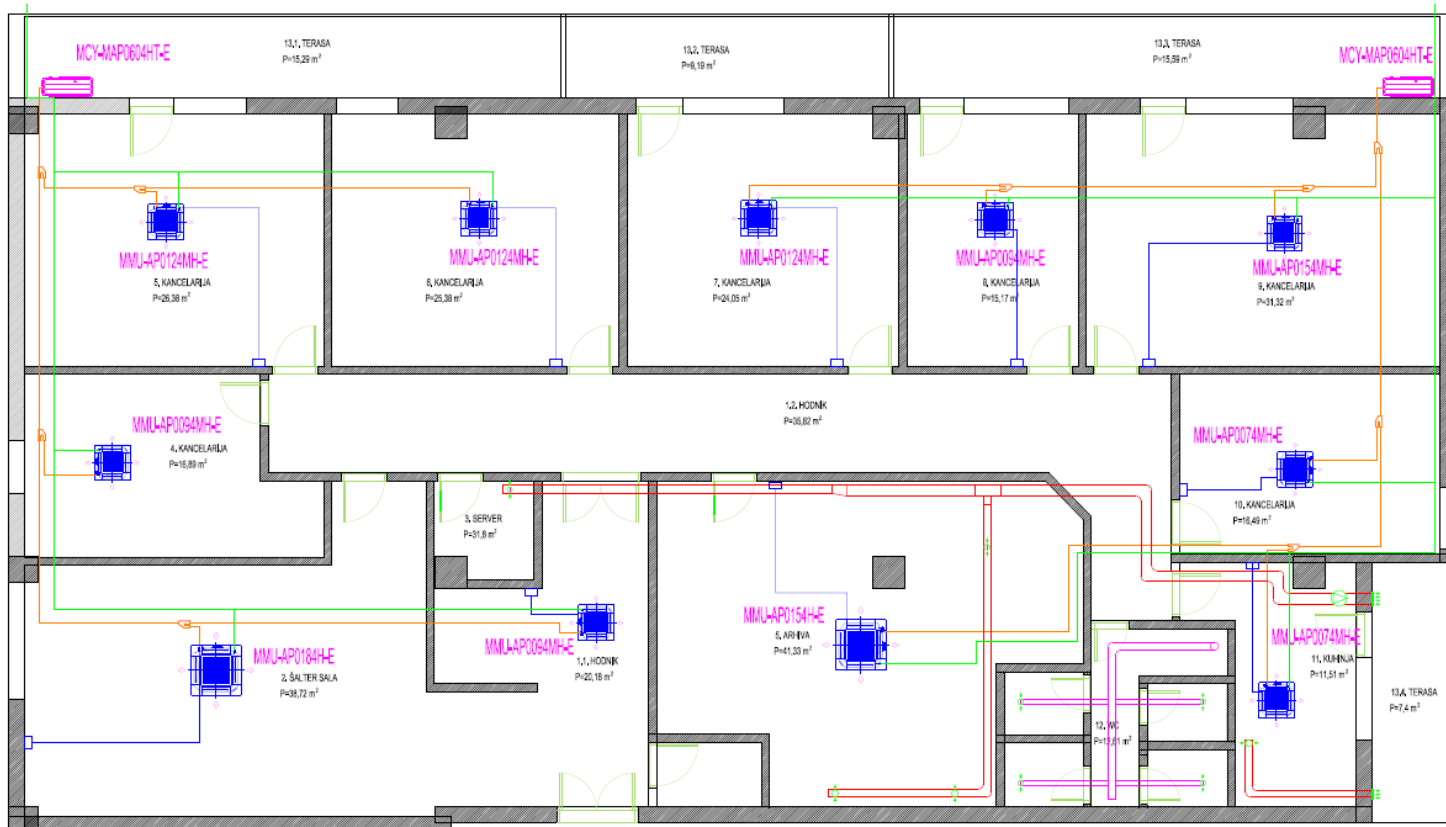
5.	Vazdušni ventil za odsisavanje vazduha				
	tip: DVS 125	kom	7		
6.	Priključne kutije izrađeni od čeličnog pocinčanog lima, prema				
	grafičkoj dokumentaciji, debljine 0.55 - 1.25 mm	kg.	35		
7.	Materijal za spajanje i vješanje kanala, kao što su MEC prirubnice i ugaonici, vješaljke, materijal za zaptivanje i ostali sitan potrošni materijal, uzima se				
	50 % od prethodne stavke		0.5		
8.	Fleksibilno neizolovano crijevo, prečnika				
	Ø127 mm	m	10		
	Ø160 mm	m	10		
	Ø200 mm	m	10		
9.	Plastični cijevi za ventilaciju sanitarnih čvorova				
	Ø125 mm	m	12		
	Ø160 mm	m	34		
	Ø200 mm	m	22		
10.	Za spojni i zaptivni materijal, fazonske elementa				
	uzima se 50% od predhodne stavke		0.5		
11.	Bušenje rupa i otvora za prolaz kanala u zidovima i pločama				
			paušalno		
<b>UKUPNO POD B:</b>					
<b>C. PRIPREMNO-ZAVRŠNI RADOVI</b>					
1.	Pripremni radovi na transportu materijala i opreme do gradilišta i uskladištenje iste, uvođenje moneterskih grupa u posao, obilježavanje instalacije, prikupljanje preostalog materijala i raščišćavanje gradilišta				
			paušalno		



2.	Puštanje kompletne instalacije u probni rad, uregulisanje instalacije i dovođenje na projektovane parametre, izrada izvještaja o ispitivanju, izrada principijelnih šema i uputstva za rad					
			paušalno			
3.	Izrada projekta izvedenog stanja u tri primjerka			paušalno		
4.	Priprema i predaja kompletne dokumentacije za tehnički prijem objekta			paušalno		
<b>UKUPNO POD C:</b>						
<b>REKAPITULACIJA :</b>						
<b>A.</b>	<b>KLIMATIZACIJA.....</b> .....					
<b>B.</b>	<b>VENTILACIJA .....</b>					
<b>C.</b>	<b>PRIPREMNO-ZAVRŠNI RADOVI.....</b>					
	<b>UKUPNO BEZ PDV:</b>					
	<b>PDV 19%</b>					
	<b>UKUPNO SA PDV:</b>					

**Napomena: Garancija za KLIMATIZACIJA (VRV) mora biti minimum 3 godina**

# ODJELJAK 3 - CRTEŽI



## OBRAZAC UGOVORA (RADOVI)

**Naziv zemlje: CRNA GORA**

**Naziv projekta: Projekat zemljišne administracije i upravljanja- LAMP**

Naziv Ugovora: Termo tehnički radovi na Područnoj jedinici Budva

Ugovor broj MNE-LAMP-7647-ME-SH-W-15-A.1.6.7.

Ovaj Ugovor je sačinjen na dan \_\_\_\_\_ . godine između Uprave za nekretnine sa jedne (u daljem tekstu: Poslodavac) i \_\_\_\_\_ (u daljem tekstu: Izvođač) sa druge strane.

S obzirom na to da je Poslodavac uputio poziv za dostavu ponuda za (naziv i identifikacioni broj ugovora) i da je Izvođač dostavio ponudu za gore navedene radove i da je Poslodavac prihvatio Ponudu koju je dostavio Izvođač na dan \_\_\_\_\_ za izvršenje i završetak tih radova i za otklanjanje svih nedostataka na njima.

Ovaj Ugovor utvrđuje kako slijedi:

1. Izvođač se ovim obavezuje da izvrši radove koji su detaljno opisani u predmjeru uključenom u Ponudu Izvođača koja čini sastavni dio ovog Ugovora (Aneks 1) na profesionalan i stručan način u skladu sa sljedećim uslovima Ugovora:
  - (a) Ispravi sve nedostatke u roku od 30 dana od dana prijema obavještenja od Odgovornog inženjera tokom perioda realizacije ugovora i kasnije nedostatke prijavljene u garantnom roku.
  - (b) Poslodavac zadržava pravo da raskine ugovor zbog nezadovoljavajućeg rada 21 dan nakon dostave pisanog obavještenja o raskidu. Ukoliko izvršenje Ugovora onemogućava izbijanje oružanog sukoba ili neki drugi događaj koji je u potpunosti van kontrole bilo Poslodavca ili Izvođača, Odgovorni inženjer će potvrditi da je realizacija ugovora onemogućena. U takvom slučaju, i Poslodavac i Izvođač imaju pravo da raskinu ugovor slanjem drugoj strani obavještenja o raskidu sa rokom od 21 dana, bez ikakvih finansijskih posljedica po bilo koju od strana.
  - (c) Svi materijali i građevinska oprema na gradilištu, privremeni radovi i Radovi će se smatrati vlasništvom Poslodavca ukoliko se ugovor raskine krivicom Izvođača.
  - (d) Izvođač će u svim slučajevima postupati u skladu sa instrukcijama Odgovornog inženjera.
  - (e) Izvođač će, u roku od 7 dana nakon potpisivanja ugovora, Odgovornom inženjeru dostaviti program kojim se opisuju opšte metode i rokovi završetka radova.
  - (f) Period završetka Ugovora je **25. decembar 2015 godine**.
  - (g) U slučaju izmjena količina, cijene po jedinici iz ugovora će se koristiti kao podrška nalogu za naknadne/dopunske radove. Nove stavke u radovima izvršene u skladu sa nalogom Odgovornog inženjera će se platiti po zajednički dogovorenoj cijeni, a u slučaju bilo kakvog neslaganja između Izvođača i Odgovornog inženjera, Odgovorni inženjer će utvrditi cijenu jedinice koja će biti obavezujuća za Izvođača.
  - (h) Zakoni važeći za ovaj ugovor biće važeći zakoni Crne Gore
  - (i) Izvođač je odgovoran za bezbjednost svih radova na gradilištu.

- (j) Tokom izvršenja radova Odgovorni inženjer Vuk Kasalica, dipl.ing.maš. će izvršiti kontrolu radova na gradilištu kako bi utvrdio da su radovi koje je izvršio Izvođač realizovani u skladu sa specifikacijama i kvalitetom zahtijevanim specifikacijama. Odgovorni inženjer neće primiti radove koji nijesu izvršeni u skladu sa zahtijevanim specifikacijama a Izvođač mora odmah preduzeti sve mjere da ukolni sve nedostatke u skladu sa podstavom (a) iznad.
- (k) Svaka od strana može raskinuti Ugovor slanjem obavještenja sa rokom od 30 dana drugoj strani zbog nepredviđenih događaja poput oružanih sukoba i prirodnih katastrofa, poput zemljotresa, poplava, požara, itd. U tom slučaju, plaćanje će se izvršiti do datuma raskida ugovora.
- (l) Izvođač je odgovoran za sve poreze, carine i dažbine, itd. u skladu sa zakonima Crne Gore.
- (m) Sporovi između Poslodavca i Izvođača spor koji proističe iz ili je vezan za ovaj Ugovor rješavaće se na prijateljski način. U slučaju da spor nije razriješen, za rješavanje spora će biti nadležan Privredni sud Crne Gore u skladu sa zakonima koji važe za Ugovor.

2. Shodno tome, Poslodavac se obavezuje da Izvođaču plati ugovorenu cijenu od \_\_\_\_\_ (slovima i brojevima) na sljedeći način i u sljedećim ratama:

- (A) Avansno plaćanje u iznosu od 15 procenata ugovorenog iznosa će biti isplaćeno nakon što Izvođač na gradilište donese sljedeće stavke, a Odgovorni inženjer to potvrdi: 1/ najmanje polovinu svih materijala koji će se ugraditi radovima ili svih materijala koji će se potrošiti u roku od tri mjeseca, zavisno od toga šta je od to dvoje manje, i 2/ svu opremu potrebnu za gradnju.
- (B) Sve četiri naredne rate će se isplatiti u iznosu od 20 procenata ugovorenog iznosa. (Odnosno ukoliko je relevantnije, jedna rata će se isplatiti u iznosu od 80 procenata ugovorenog iznosa). Svaka rata će dospjeti za plaćanje u roku od 21 dan od dana podnošenja fakture kada vrijednost izvedenih radova, izračunatih na osnovi cijene jedinice i količina dostigne 20 procenata ugovorenog iznosa.
- (C) Završno plaćanje od preostalih 5 procenata ugovornog iznosa će se izvršiti nakon završetka radova koje potvrdi Odgovorni inženjer.
- (D) Finalni iznos Ugovora će biti na osnovu stvarno nastalih i kompletiranih količina.
- (E) Garantni period za radove će biti 12 mjeseci nakon što Poslodavac primi završene radove.

### 3. Inspekcije i revizije

3.1 Izvođač će izvršiti sve upute Poslodavcu koje su u skladu sa primjenjivim zakonima zemlje u kojoj se nalazi odredište.

3.2. Izvođač će dozvoliti, te će dati upute svojim podizvođačima i konsultantima da Banci i/ili osobama imenovanim od strane Banke dozvole da izvrše inspekciju ureda dobavljača

i svih računa i evidencije vezane za izvršenje ugovora i dostavljanje ponude, te da takve račune i evidenciju revidiraju revizori koje je imenovala Banka, ukoliko Banka to zahtijeva. Skreće se pažnja dobavljača, njegovih podizvođača i konsultanata da aktivnosti koje za cilj imaju materijalno sprečavanje vršenja inspekcije od strane Banke i vršenja revizorskih prava predstavljaju zabranjenu praksu koja podliježe raskidanju ugovora (te određivanju nepodobnosti u skladu sa postojećim sankcijskim procedurama Banke).

#### 4. Raskidanje

Poslodavac može prekinuti Ugovor sa Izvođačem, u roku od najmanje 10 radnih dana i to u pisanom obliku, nakon nastupanja okolnosti navedenih u pod-stavkama od (a) do (d) ovog Člana:

- (a) ako Izvođač ne ispravi greške u izvršavanju svojih obaveza predviđenih ovim Ugovorom u roku od sedam (7) radnih dana od dana prijema pisane doznake ili bilo kojeg drugog perioda koji se dalje može dogovoriti sa Poslodavcem u pisanoj formi;
- (b) ako Izvođač postane insolventan ili bankrotira;
- (c) ako je Izvođač, po procjeni Poslodavca, uključen u korupciju ili prevare i druge nečasne radnje vezane za izvršavanje ovog Ugovora.

U svrhu ove Klauzule: "korupcija" znači nudjenje, davanje, primanje ili traženje bilo kakvih vrijednosti što bi uticalo na izvršavanje Ugovora; "prevara" znači pogrešno predstavljanje činjenica s ciljem izvršavanja Ugovora na štetu Poslodavca;

- (d) ukoliko Poslodavac iskoristi svoje diskreciono pravo i odluči da prekine ovaj Ugovor.

Potvrđujući navedeno, ugovorne strane su proizvele potpisivanje ovog Ugovora dana i godine koji su gore navedeni.

Naziv poslodavca  _____ Potpis (u ime Poslodavca)	Naziv izvođača.  _____ Potpis u ime Izvođača
--	---