



CRNA GORA
Ministarstvo finansija
Uprava za javne nabavke

Obrazac 9
Član 29 Zakona o javnim nabavkama

Naručilac **Opština Herceg Novi**,
Broj **02-2-448-17/2014-1**
Mjesto i datum **Herceg Novi 23/06/2014**

Na osnovu čl. 29 i 63 Zakona o javnim nabavkama (Službeni list CG, broj 42/11) **Opština Herceg Novi**,
objavljuje

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ŠOPINGOM

I Podaci o naručiocu

Naručilac:
Opština Herceg Novi

Adresa:
Trg Maršala Tita br.2

Grad:
Herceg Novi

Telefon:
00382 31 323 781

Elektronska pošta (e-mail):
zorica.begovic@gmail.com

Kontakt osoba/e:
Zorica Begović

Poštanski broj:
85340

Identifikacioni broj:
02008459

Fax:
00382 31 323 781

Internet stranica (web):
www.hercegnovi.me

II Mjesto i datum objavljivanja poziva za javno nadmetanje:

Portal Uprave za javne nabavke: www.ujn.gov.me
Dana: 23/06/2014 13:42:44

III Predmet javne nabavke

- Robe
- Radovi
- Usluge

IV Opis predmeta javne nabavke

45233120-6 Radovi na izgradnji puteva

Opis (dodatak)

Sanacija tri kritična oštećenja kolovoza na lokalnom putu kroz sela Ratiševina i Mojdež

Označiti da li se predmet javne nabavke nabavlja kao:

- cjelina
- partije (navesti partije)

Ponuđač može dostaviti ponudu za jednu, više ili sve partije.

V Tehnička specifikacija odnosno predmjer radova

PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

I SANACIJA KOLOVOZA LOKALNOG PUTA KOD KUĆE MILOVIĆA U MOJDEŽU

1. ZEMLJANI RADOVI:

1.1. Mašinski iskop i rušenje postojeće oštećene kolovozne konstrukcije, debljine $d=20-30$ cm.

Pozicija obuhvata utovar i transport iskopa i štuta na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m^3 iskopa m^3 68,75x

1.2. Mašinski iskop u širokom otkupu zemlje III i IV kategorije na trasi puta dubine 40-50 cm
Pozicija obuhvata utovar i transport iskopanog materijala na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m^3 iskopa m^3 123,75x

1.3. Nabavka i izrada tampona od kamenitog materijala (jalovine) iz domaćih majdana.

- debljina sloja je 50 cm

- širina tamp. sloja je 500 cm

- dužina trase puta je 50 m

- nabijanje i valjanje tampona vršiti

vibro-valjcima težine do 10t

- zahtjevana zbijenost je $M_s=50$ MN/m²

Obračun po m^3 ugrađenog tampona m^3 125,00x

SVEGA 1. ZEMLJANI RADOVI

2. BETONSKI I ARM.BET.RADOVI:

2.1. Betoniranje arm.bet.“plivajuće“ kolovozne

ploče na trasi puta, kao privremenog rješenja sanacije puta.

- a.b. ploča se betonira pumpanim betonom MB-30 i to u dva dijela dužine po 25m.
- širina a.b. ploče je 5,00 m
- debljina a.b. ploče je 25 cm

- a.b. ploča se armira dvostruko arm.mrežama MAG 500/560 i to:

* donja (zategnuta) zona sa 1Q-524

* gornja zona sa 1Q-335

* arm.mreže se bočno povezuju

„П“ uzengijama

- armatura je obračunata po posebnoj poziciji.

Obračun po m³ ugrađenog betona m³ 62,50x

2.2. Armatura:

Nabavka, dovoz, sječenje, savijanje i ugrađivanje potrebne armature u privremenu a.b. kolovoznu konstrukciju puta

a) RA-400/500 kg 322x

b) MAG-500/560 kg 4.583x

SVEGA 2. BET. I ARM. BET. RADOVI:

REKAPITULACIJA RADOVA

1. ZEMLJANI RADOVI =

2. BETONSKI I ARM.BETONSKI RADOVI =

UKUPNO =

II IZRADA ARMIRANO BETONSKOG PROPUSTA BR. 3 NA MOJDEŠKOM PUTU U RATIŠEVINI

1. ARM. BETONSKI PROPUST

1.1. Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije za izradu propusta br.3 u svemu prema detaljima

iz projekta. Iskopani materijal utovariti u kamione i transportovati van gradilišta na STD do 14km, što je obuhvaćemo ovom pozicijom.
Obračun po m³ iskopa. m³ 27.30

1.2. Nabavka, nasipanje i nabijanje sloja tampona ispod propusta i ispod otvorenih arm.bet. korita iznad i ispod propusta, u sloju debljine 20 cm. Za izradu tampona koristiti mljeveni krečnjački agregat granulacije od 0-32 mm.
Obračun po m³ ugrađenog tampona m³ 4.30

1.3. Nabavka i nasipanje sloja sitnog pjeska ispod, iznad i oko A.B. kanalizacionih cijevi propusta u sloju debljine d= 15cm.
Obračun po m³ nasutog sitnog pjeska. m³ 3.35

1.4. Betoniranje temelja arm.bet.potpornih zidova na ulazu i izlazu propusta, pumpanim betonom MB-30.
-širina temelja je 130 cm
- debljina sloja betona tem.stope je 40 cm
- betonira se u zemlji bez izrade oplata
- pozicija obuhvata nabavku i ugrađivanje armature ±Q-335 (MAG-500/560)
Obračun po m³ ugrađenog betona. m³ 3.85

1.5. Betoniranje arm.bet. potpornih zidova iznad i ispod propusta, pumpanim betonom MB-30.
- visina zidova je 1,50 m i 2,00m
-zidovi su potpuno vertikalni debljine d=30cm
-betoniraju se dvostranoj oplati
- pozicija obuhvata nabavku i ugrađivanje arm. mreža 1Q-335 (vidi detalje u projektu)
Obračun po m³ ugrađenog betona. m³ 2.88

1.6. Nabavka i ugrađivanje arm.bet.cijevi propusta br.3 ø800mm, u svemu prema detaljima iz projekta.
Obračun po m¹ ugrađenih cijevi ø800mm. m¹ 8.90

1.7. Betoniranje otvorenih arm.bet.korita iznad propusta, pumpanim betonom MB-30, u svemu prema detaljima iz projekta.
-širina korita je 80 cm
-dubina korita je 130 cm
-korito je pravougaonog presjeka sa arm.bet. zidovima debljine 20cm
-pozicija obuhvata nabavku i ugrađivanje armaturnih mreža Q- 335 (vidi detalje u projektu).
Obračun po m¹ potpuno završenog arm.bet. korita m¹ 7.00

1.8. Betoniranje otvorenih arm.bet.korita ispod propusta, pumpanim betonom MB-30, u svemu prema detaljima iz projekta.
- arm.bet.korito je trapezastog presjeka sa širinom otvora od 120cm i širinom dna od 80cm
- dubina korita je 100cm
- debljina dna i zidova korita je 20cm
- pozicija obuhvata nabavku i ugrađivanje armaturnih mreža 1Q-335(vidi detalje u projektu).
Obračun po m¹ potpuno završenog arm.bet.korita. m¹ 5.00

1.9. Izrada arm.bet.slivnika na propustu br.3 od arm.bet. cijevi \varnothing 400mm. Pozicija obuhvata nabavku i ugrađivanje liveno-željezne slivne rešetke KN-400 kompletno sa ramom. Obračun po komadu slivnika. kom 1

SVEGA 1. ARM.BET. PROPUST

III IZRADA ARMIRANO BETONSKOG PROPUSTA NA MOJDEŠKOM PUTU U NEPOSREDNOJ BLIZINI KUĆE MILOVIĆA U MOJDEŽU

1. PRIPREMNI RADOVI:

1.1. Rušenje postojećeg betonskog propusta \varnothing 600mm.

Pozicija obuhvata:

-Rušenje postojećeg betonskog ulivnog šahta, širine 60x60 cm, dubine 100cm.

Šaht je izveden sa betonskim zidovima $d=20$ cm

-Rušenje postojećeg propusta od bet. cijevi $\varnothing=600$ mm.

-Utovar i transport šuta na S.T.D. do 10km.

Obračun po m^2 porušenog propusta m^2 8.00x

1.2. Rušenje postojećeg oštećenog asvaltnog kolovoza debljine $d=5-10$ cm.

Pozicija obuhvata utovar i transport šuta na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m^2 porušenog asvaltnog kolovoza m^2 84.60x

1.3. Struganje postojećeg asvaltnog kolovoza u sloju debljine $d=1-3$ cm na dijelu trase puta gdje je to naznačeno u projektu, tako da se preko tga kolovoza mogu ugraditi novi asfaltni slojevi.

Pozicija obuhvata utovar i transport šuta na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m^2 struganog kolovoza. m^2 80.00x

SVEGA 1. PRIPREMNI RADOVI :

2. ZEMLJANI RADOVI:

2.1. Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije na dijelu oštećenog kolovoza u sloju debljine od 20 do 50 cm.

Pozicija obuhvata utovar i transport iskopa na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m³ iskopa m³ 29.45x

2.2. Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije za izradu novog a.b. propusta.

- širina iskopa je 100-200 cm

- dubina iskopa je 100-200 cm

Pozicija obihvata utovar i transport iskopanog materijala na S.T.D. do 10 km.

Obračun po m³ iskopa m³ 13.20x

2.3. Mašinski iskop zemlje IV kategorije za temelje novog ulivnog šahta i nove izlivne arm. betonske „glave“ propusta, u svemu prema detaljima iz projekta.

Pozicija obhvata utovar i transport iskopa na S.T.D. do 10 km

Obračun po m³ m³ 8.20x

2.4. Izrada nasipa iznad novog a.b. propusta kamenitim materijalom- Jalovinom- iz domaćih majdana.

Nabijanje nasipa vršiti pogodim mehaničkim sredstvima do potpune zbijenosti.

Obračun po m³ nasipa m³ 7.43x

2.5. Izrada tamponskog sloja na dijelu oštećenog kolovoza, u svemu prema detaljima iz projekta.

Za izradu tampona koristiti mleveni krešnjački agregat granulacije 0-64 mm.

Debljina sloja tampona je promenjiva od 20-40 cm.

Valjanje i nabijanje tampona vršiti vibro-valjcima težine do 10t tako da se obezbjedi zahtjevani modul stišljivosti od $MS \geq 60MN/m^2$

Obračun po m³ ugrađenog tampona m³ 21.04x

SVEGA 2. ZEMLJANI RADOVI

3. BETONSKI I ARM.BET. RADOVI:

3.1. Izrada arm.bet. novog propusta od a.b. cijevi \varnothing 600 mm.

- Cijevi se polažu na sloju sitnog pjeska d= 10cm

- Spojnice se zalivaju cem.malterom

- Svi detalji su dati u projektu.

Obračun po m¹ potpuno završenog propusta m¹ 8.00x

3.2. Betoniranje a.b. novog ulivnog šahta sa

taložnikom .

- Šaht je pravougaonog presjeka dim 60x100 cm
 - Dubina šahta prema ivici kolovoza je 205 cm
 - A dubina šahta prema brdu je 260 cm
 - Debljina zidova i dna šahtaje 20 cm
 - Betonira se pumpanim betonom MB-30
 - Svi zidovi i dno šahta se armiraju jednostruko mrežastom armaturom Q-335(MAG-500/560)
- Svi detalji su dati u projektu.
Obračun po komadu potpuno završenog a.b. ulivnog šahta kom. 1x

3.3. Betoniranje a.b. izlivne „glave propusta“ pumpanih betonom MB-30.

Pozicija obuhvata:

- Betoniranje a.b. novog potpornog zida visine 290 cm
 - širine u temelju 13cm
 - širine krune zida 25 cm
 - dužina zida je 200 cm
 - Zid se armira mrežastom armaturom ± Q-335 po cijeloj visini, kao i 1Q-335 u dnu temelja.
- Obračun po m³ ugrađenog betona m³ 4.19x

3.4. Betoniranje otvorenog kišnog kanala na izlaznom dijelu propusta, pumpanim betonom MB-30.

- Kanal je trapezastog presjeka sa širinom dna od 60 cm, i širinom gornjeg otvora 100 cm, dubina kanala je 100 cm, a dužina je 200 cm
 - Debljina zidova i dna kanala je d=20cm, armira se jednostruko mrežastom armaturom Q-188 (MAG-500/560)
- Obračun po m¹ potpuno završenog kanala m¹ 2.00x

3.5. Betoniranje novog arm.bet. ivičnog zida, odnosno a.b. grede, pumpanim betonom MB-30.

- Novi a.b. ivični zid ili a.b. greda betonira se po kruni postojećeg a.b. potpornog zida duž lijeve ivice kolovoza (vidi detalje projektu).
- Debljina zida je 25 cm
 - Visina zida je promenjiva od 25 do 60 cm
 - Zid se armira serklažnom armaturom ±2Ø14RA (uzengije Ø8R/20 cm)
 - Na svakih 20 cm dužine zida treba ugraditi po dva čelična ankera u postojeći zid od Ø14RA dužine 40 cm.
 - Pozicija obuhvata izradu dvostrane oplata.
- Obračun po m³ ugrađenog betona m³ 2.62x

3.6. Betoniranje nove betonske ivične trake duž desne ivice kolovoza, pumpanim betonom MB-30 dimenzija 20x20 cm.
Pozicija obuhvata izradu dvostrane oplata.
Obračun po m¹ završene bet.ivične trake m¹ 23.80x

SVEGA 3. BETONSKI I ARM. BET. RADOVI:

4. ASFALTERSKI RADOVI:

4.1. Izrada donjeg nosećeg sloja asfalta od bituminiziranog materijala BNS-22 debljine d=5cm.
Obračun po m² novog asfalta m² 164.16x

4.2. Izrada sloja asfalt betona preko novog kolovoza- „AB-11“ debljine d=5cm.
Obračun po m² asfaltnog kolovoza m² 164.16x

SVEGA 4. ASFALTERSKI RADOVI:

REKAPITULACIJA RADOVA

1. PRIPREMNI RADOVI
 2. ZEMLJANI RADOVI
 3. BETONSKI I ARM.BET. RADOVI
 4. ASFALTERSKI RADOVI
-

SVE UKUPNO:

ZBIRNA REKAPITULACIJA RADOVA ZA POZICIJE I, II I III

I Sanacija kolovoza lokalnog puta kod kuće Milovića u Mojdežu

II Izrada armirano betonskog propusta br. 3 na Mojdeškom putu u Ratiševini

III Izrada armirano betonskog propusta na Mojdeškom putu u neposrednoj blizini kuće Milovića u Mojdežu

UKUPNO I, II i III:

VI Procijenjena vrijednost javne nabavke

Iskazati procijenjenu vrijednost javne nabavke u eurima sa uračunatim PDV-om: 40000.00 €

VII

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji je registrovan za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, kao osnovne, odnosno pretežne djelatnosti, dokaz o ispunjavanju ovog uslova ne smije da budu stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.

VIII Način plaćanja

20% avans, ostatak po završetku radova

IX Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Datum 01/09/2014

X Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude

Najniža ponuđena cijena

XI Jezik ponude

Službeni u upotrebi u Crnoj Gori

XII Rok i mjesto za dostavljanje ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 9 do 12 sati, zaključno sa 07/07/2014 godine do 10 sati, nesporednom predajom na arhivi naručioca, adresa Gradjanski biro opštine Herceg Novi, Trg Maršala Tita br.2. Herceg Novi

Ponude se mogu predati i elektronskim putem (u skladu sa Zakonom o elektronskom potpisu i Zakonom o elektronskoj trgovini), kao i preporučenom pošiljkom sa povratnicom.

Blagovremena ponuda je ponuda koja je dostavljena u roku određenom u zahtjevu za dostavljanje ponuda šopingom.

XIII Vrijeme i mjesto javnog otvaranja ponuda

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica biće održano 07/07/2014 godine u 10.30 sati, adresa Opština Herceg Novi, Trg Maršala Tita br.2. kancelarija br.68

XIV Rok za donošenje odluke

Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude odnosno odluke o obustavljanju postupka javne nabavke
18/07/2014
nema

XV Pravna pouka

Ukoliko smatraju da su im zahtjevom za dostavljanje ponuda šopingom, povrijeđena prava i na pravu zasnovani interesi, aktivno legitimisana lica mogu izjaviti žalbu Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javnih nabavki u roku od 10 dana od dana objavljivanja zahtjeva za dostavljanje ponuda šopingom.

XVI Dodatne informacije

Ponuda treba da je pripremljena u skladu sa članovima 76, 83 i 84 Zakona o javnim nabavkama. U skladu sa članom 84 Zakona o javnim nabavkama, ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom izraženom u EUR-ima, ukupno sa PDV-om i posebno iskazan PDV u ponudi. U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupno ponuđenu cijenu. Ponuđena cijena piše se brojkama i slovima, a u slučaju njihove nepodudarnosti, mjerodavna je cijena iskazana slovima.

Ponuđači su dužni da dostave ponudu u skladu sa članom 76 Zakona o javnim nabavkama kojim je, između ostalog, propisano da je ponuđač dužan da ukoriči ponudu i svaku stranicu ponude numerički, potpiše ovlašćeno lice i ovjeri pečatom ponuđača. Ponuda i dokumentacija koja se prilaže uz ponudu moraju biti povezani jednim jemstvenikom (neprekinutom trakom) i zapečaćeni pečatnim voskom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi a da se vidno ne oštete listovi ili pečatni vosak.

Ponuda se dostavlja u zapečaćenoj koverti, odnosno omotu. Na koverti, odnosno omotu navodi se naziv i sjedište naručioca koji su dati u Zahtjevu za dostavljanje ponuda, broj poziva i tekst sa naznakom : "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda". Na poleđini koverte, odnosno omota navodi se naziv i sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača kako bi ponuda mogla da se vrati ponuđaču neotvorena u slučaju da se utvrdi da je neblagovremeno dostavljena.

U slučaju da dvije ili veći broj ponuda imaju jednak broj bodova po osnovu navedenog kriterijuma Naručilac će pozvati ponuđače čije ponude imaju jednak broj bodova i izbor obaviti žrijebom.

S obzirom da portal Uprave za javne nabavke, iz programskih razloga ne podržava određene opcije unošenja i uklanjanja podataka, ovim putem preciziramo da opština Herceg Novi, kao naručilac, nema mogućnost prijema ponuda elektronskim putem.

Službenik za javne nabavke
Zorica Begović

M.P.

Odgovorno lice naručioca – starješina
Milan Vajagić