



CRNA GORA
Ministarstvo finansija
Uprava za javne nabavke

Obrazac 9
Član 29 Zakona o javnim nabavkama

Naručilac **Opština Herceg Novi**,
Broj **02-2-448-10/2012-1**
Mjesto i datum **Herceg Novi 26/12/2012**

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

ZAHTEJEV 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: 26/12/2012 10:59:38

III Predmet javne nabavke

- Robe
 Radovi
 Usluge

IV Opis predmeta javne nabavke

45233120-6 Radovi na izgradnji puteva

Opis (dodatak)

Rekonstrukcija Manastirske ulice u Herceg Novom

Označiti da li se predmet javne nabavke nabavlja kao:

- cjelina
 partije (navesti partije)

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

V Tehnička specifikacija odnosno predmjer radova

PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

A.DIONICA I

1. ZEMLJANI RADOVI

količina jed.cijena ukupno

I PRETHODNI RADOVI

1.1. Rušenje postojećeg oštećenog betonskog kolovoza, duž "DIONICE I", u svemu prema detaljima iz ovog projekta I uputstvu nadzornog inženjera.

Debljina betona oštećenog kolovoza je 8-10 cm. Pozicija obuhvata utovar I transport štuta na STD do 12 km. Obračun po m2 porušenog kolovoza

182,50

x

=

1.2. Mašinski iskop postojećeg tamponskog sloja I posteljice puta na djelovima trase gdje je porušen I odstranjen oštećeni betonski kolovoz.
- širina iskopa je 80-300 cm,
- dubina iskopa je 20-25 cm.

Pozicija obuhvata utovar I transport iskopanog materijala na STD do 12 km. Obračun po m3 iskopa.

40,00

x

=

1.3. Izrada nasipa na početnoj dionici ulice, između postojećeg kolovoza I novog arm. betonskog potpornog zida.

Za nasip koristiti kameniti material ili prirodni brdski šljunak. Nabijanje nasipa vršiti pogodnim mehaničkim sredstvima, do potpune zbijenosti. Obračun po m3 gotovog nasipa

15,00

x

=

1.4. Izrada tampona na djelovima oštećenog kolovoza, gdje je prethodno izvršen iskop postojećeg tampona I posteljice puta. Za izradu tampona koristiti mljeveni krečnjački agregat, granulacije od 0-32 mm. Pozicija obuhvata prethodno nabijanje posteljice ulice vibro-papučom, a zatim valjanje tampona manjim vibro-valjkom ili vibro-papučom, do potpune zbijenosti. Obračun po m3 ugrađenog tampona.

40,00

x

=

SVEGA 1. ZEMLJANI RADOVI €

II BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

2.1. Betoniranje oštećenih djelova kolovoza, betonom MB-30, u sloju debljine d=14 cm, u svemu prema uputstvu nadzornog inženjera. Pozicija obuhvata armiranje kolovoza jednostrukim armaturnim mrežama Q-335 (MAG-500/560). Obračun po m3 betoniranog kolovoza.

182,00

x

=

2.2. Betoniranje betonske ivične trake, duž desne ivice kolovoza ulice, I to na samom početku ulice, kako je označeno u grafičkom prilogu.
- dimenzije bet. Ivične trake su 25x30 cm.
- betonira se betonom MB-30, sa izradom potporebne oplata.
Obračun po m3 završene betonske ivične trake.

35,00

x

=

2.3. Betoniranje novog arm. Betonskog ivičnog zida, duž desne ivice kolovoza na dijelu ulice kako je označeno u ovom projektu.
- dimenzije a.b. zida su 25x50cm,
- zid se armira sa +2Ø14 RA (uzencije Ø 8/15 cm)
- betonira se betonom MB-30,
- dužina zida je 35 m
Pozicija obuhvata izradu potrebne oplata I armature. Obračun po m3 ugrađenog betona.

4,37

x

=

SVEGA 2. BETONSKI I ARM.BETONSKI RADOVI €

A) UKUPNO SVI RADOVI ZA „DIONICU I“ €

B. DIONICA II

1. ZEMLJANI RADOVI:

1.1. Planiranje I valjanje postojećeg makadamskog kolovoza ulice, do projektovanih kota.

Pozicija obuhvata:

- mjestimični iskop postojećeg tampona u sloju deb. 5-10 cm, a zatim,

- mjestimično nasipanje sloja kamene sitneži takođe debljine do 10 cm,

kako bi se obezbijedila zahtjevana ravnost postojećeg kolovoza. Valjanje kolovoza vršiti vibro valjcima težine do 5 tona. Obračun po m² pripremljenog postojećeg kolovoza, za izradu novog a.b. kolovoza.

425,17

x

=

1.2. Mašinski iskop u širokom otkopu površinskog sloja zemlje III I IV kategorije, na dijelu trase ulice gdje je projektovano proširenje postojećeg kolovoza I izrada nove a.b. potporne konstrukcije.

- dubina iskopa je cc-a 40 cm

Pozicija obuhvata utovar I transport iskopanog materijala na STD do 12 km.

Obračun po m³ iskopa.

14,80

x

=

1.3. Mašinski iskop zemlje IV kategorije za temelje arm.betonskog kontrafora na potpornoj konstrukciji od Pr. 12b. do Pr. 14.
-širina iskopa je 40 cm,
Dubina iskopa je max.160 cm.
Pozicija obuhvata utovar I transport iskopanog materijala na STD do 12 km.
Obračun po m3 iskopa.

4,80

x

=

1.4. Izrada tamponskog sloja debljine d=20 cm ispod arm.betonske ploče na proširenju kolovoza I arm. Betonskog kontrafora, od sijanog brdskog šljunka ili mljevenog krečnjačkog agregata granulacije 0-64 mm. Nabijanje I valjanje tampona vršiti pogodnim mehaničkim sredstvima do potpune zbijenosti.Obračun po m3 ugrađenog tampona.

7,40

x

=

SVEGA 1. ZEMLJANI RADOVI €

količina jed.cijena ukupno

2. BETONSKI I ARM.BETONSKI RADOVI

2.1. Betoniranje arm.betonskog kolovoza ulice, pumpanim betonom MB-30. Debljina kolovoza je 14 cm. kolovoz se armira jednostruko armaturnim mrežama Q-355, što je obračunato po posebnoj poziciji. Na svakih 5 metara dužine kolovoza izvesti poprečne dilatacione spojnice, širine 2,5 cm, koje se kasnije zalivaju cementnim mljekom.

Obračun po m2 završenog kolovoza

425,17

x

=

2.2. Betoniranje arm.betonskih kontrafora u novoj a.b. potpornoj konstrukciji, pumpanim betonom MB-30.

-širina kontrafora je 250 cm,
- dubina kontrafora je 160 cm,
-debljina sloja betona je 40 cm
(vidi detalje u projektu).

Armatura je obračunata po posebnoj poziciji. Ova pozicija obuhvata izradu potrebne skele I oplata. Obračun po m3 ugrađenog betona.

4,80

x

=

2.3. Betoniranje arm.bet.konzolnih greda u konstrukciji a.b. kontrafora, pumpanim betonom MB-30. Dimenzije greda su 40x40cm. A.B. grede se polažu preko krune a.b. kontrafora , ukupne dužine 3,70 m (Vidi detalje u projektu). Pozicija obuhvata izradu potrebne skele I oplata, dok je armature obračunata po posebnoj poziciji. Obračun po m3 ugrađenog betona.

1,78

x

=

2.4. Betoniranje arm.betonske pune-livene ploče pumpanim betonom MB-30, preko a.b. kontrafora i konzolnih greda u novoj a.b. potpornoj konstrukciji. Debljina a.b. ploče je 20 cm (vidi detalje u projektu).

Pozicija obuhvata izradu potrebne skele i oplata, dok je armatura obračunata po posebnoj poziciji. Obračun po m3 ugrađenog betona.

7,40

x

=

2.5. Armatura:

Nabavka, dovoz, sječenje, savijanje i ugrađivanje armature u svemu prema detaljima iz statičkog proračuna. Obračun po kilogramu ugrađene armature.

A) RA -400/500

B) MAG-500/560

461

3.368

X

x

=

=

SVEGA 2. BETONSKI I ARM. BETONSKI RADOVI €

3. ODVODNJAVANJE:

3.1. Betoniranje zakošenog betonskog rigola duž desne ivice kolovoza,

-širina rigola je 30 cm,

-debljina sloja betona MB-30 je 12 cm (vidi detalje u projektu). Obračun po m1 završenog betonskog rigola.

106,00

x

=

3.2. Betoniranje otvorenog kišnog kanala pravougaonog presjeka, sa linijskom slivnom rešetkom, duž desne ivice kolovoza od Pr. 10 do Pr.14, betonom MB-30.

-širina kanala je 30 cm,

-dubina kanala je promenljiva od 20 do 55 cm,

- dužina kanala je 22 m,

-podužni pad dna kanala je 1,5 %

-debljina betonskih zidova i dna kanala je 14 cm,

-kanal se armira mrežastom jednostrukom armaturom Q-138.

Pozicija obuhvata izradu potrebne oplata i armature. Obračun po m1 gotovog kanala.

22,00

x

=

3.3. Nabavka, postavljanje I ugrađivanje liveno-željezne linijske slivne rešetke dimenzija 800x295 mm. Detalji rešetke su dati u projektu. Pozicija obuhvata nabavku I prethodno ugrađivanje čeličnih L profila (prema uputstvu proizvođača rešetke), na koje se polaže rešetka. Obračun po m² ugrađene rešetke.

22,00

x

=

3.4. Izrada armirano-betonskog sabirnog šahta na Pr. 14

-dimenzije šahta su 50x50x100 cm,

-debljina zidova I dna šahta su 14 cm,

-armira se jednostruko mrežastom armaturom Q-138.

Pozicija obuhvata izradu potrebne oplata I armature. Obračun po komadu gotovog šahta.

1

x

=

3.5. Nabavka I ugrađivanje na šahtu liveno-željezne rešetke sa ramom, dimenzija 445x445 mm, KN-400. Obračun po komadu.

1

x

=

SVEGA 3-ODVODNJAVANJE : €

REKAPITULACIJA RADOVA ZA „DIONICU II“

1. ZEMLJANI RADOVI €

2. BETONSKI I ARM.BETONSKI RADOVI €

3. ODVODNJAVANJE €

UKUPNO „DIONICA II“ €

ZBIRNA REKAPITULACIJA

I. DIONICA I €

II. DIONICA II €

SVI RADOVI-UKUPNO:

VI Procijenjena vrijednost javne nabavke

Iskazati procijenjenu vrijednost javne nabavke u eurima sa uračunatim PDV-om: 35000.00 €

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

Po završetku radova

IX Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Datum 20/03/2013

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 800 do 1400 sati, zaključno sa 17/01/2013 godine do 10 sati, nesporednom predajom na arhivi naručioca, adresa Gradjanski biro opštine Herceg Novi Trg Maršala Tita br.2

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 17/01/2013 godine u 1030 sati, adresa Opština Herceg Novi, kancelarija br.68

XIV Rok za donošenje odluke

Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude odnosno odluke o obustavljanju postupka javne nabavke
27/01/2013
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

Ponuđač je obavezan da dostavi ponudu u skladu sa čl.76 i 84 Zakona o javnim nabavkama.
Ponuda se dostavlja u zapečaćenoj koverti, tj. omotu. Na koverti, odnosno omotu navodi se naziv i sjedište naručioca, broj zahtjeva i tekst sa naznakom "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".Na poledjini koverta, odnosno omota,navodi se naziv i sjedište, odnosno ime i adresa

ponudjača.
Nije predviđeno dostavljanje ponuda elektronskim putem.

Službenik za javne nabavke
Zorica Begović

M.P.

Odgovorno lice naručioca – starješina
Dejan Mandić