



CRNA GORA
Ministarstvo finansija
Uprava za javne nabavke

Obrazac 9
Član 29 Zakona o javnim nabavkama

Naručilac **Opština Herceg Novi**,
Broj **02-2-448-8/2012**
Mjesto i datum **Herceg Novi 19/10/2012**

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:

Obavještenje jos uvijek nije objavljeno

III Predmet javne nabavke

- Robe
- Radovi
- Usluge

IV Opis predmeta javne nabavke

30100000-0 Kancelarijski uređaji, oprema i potrepštine, osim kompjutera

Opis (dodatak)

Nabavka geodetskih instrumenata za potrebe naručioca

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

MINIMALNE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA GNSS PRIJEMNIK

Naziv Opis

GNSS prijemnik • GNSS RTK prijemnik - rover, minimum 72 kanala

- Praćeni signali: GPS i GLONASS
- RTK metoda mjerenja
- Komunikacija/portovi: Serijski/ USB(min. 1), Bluetooth

Podržani RTK formati • RTCMv2, RTCMv3

• Mogućnost rada u mreži Permanentnih Stanica (MAC koncept, VRS, FKP) uz potpuno podržan prijem transformacionih parametara sa Mreže Permanentnih Stanica

Aplikacioni programi • Snimanje i iskolčavanje tačaka

- Automatska registracija tačaka na osnovu zadatog kriterijuma (vrijeme, rastojanje, ...)
- Direktno kreiranje i editovanje linija i poligona u toku terenskog mjerenja
- Kodiranje i atribucija tačaka, linija i poligona
- Grafički prikaz na ekranu – mapa,
- Koordinatna geometrija COGO,
- Direktan import/export u DXF, ASCII podataka u posao
- Eksport podataka u LandXML
- Računanje parametara transformacije (3D Helmertova transformacija, 2D i 1D transformacija)
- Fotografisanje pomoću integrisane kamere, skiciranje na fotografijama i linkovanje slika za određene tačke
- Konfigurabilnost instrumenta • Unošenje različitih koordinatnih sistema, transformacionih parametara, datuma, elipsoida, projekcija, itd.
- Korisničko definisanje „displej maski“ – prikaza podataka na ekranu
- Rad instrumenta na srpskom jeziku
- Mogućnost učitavanja više jezika istovremeno
- Direktno slanje mjerenih podataka u kancelariju putem Interneta korišćenjem GNSS aplikacije
- Rad instrumenta na terenu u potpunosti bez kablova

Kontroler

- Windows CE Operativni Sistem
- VGA grafički kolor ekran, osjetljiv na dodir
- Ugrađena kamera (min 2 Megapixel)
- Interna memorija 1GB ili više
- Osvjetljenje za ekran i tastaturu
- Portovi: Lemo Serijski RS232, USB, Bluetooth
- Slotovi za memorijske uređaje: SD i CF kartice, USB flash
- Tastatura – numerička i virtuelna

Radni temperaturni opseg za kompletnu opremu (kontroler, antena i prijemnik) • -300 C do +600 C

Zaštita od vode, prašine • IP67, MIL-STD-810F

Napajanje • Do 10h rada na terenu sa kompletnim sistemom

• Izmjenjive baterije, punjive baterije

Prateća oprema • Štap i adapteri za postavljanje opreme na štap

- Punjač
- PC kabl
- Kofer

MINIMALNE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA TOTALNU STANICU

Uglovna merenja (Hz, V)

Tačnost (Standardna devijacija ISO-17123-3) 7"

Najmanji podatak 0.1" / 0.1 mgon / 0.01 mil

Merenje dužina na prizmu

Tačnost (Standardna devijacija ISO-17123-4) 1.5 mm+2 ppm

Domet na jednu prizmu 3'500 m

Domet na reflektivne markice 250 m

Merenje dužina bez prizme

Tačnost (Standardna devijacija ISO-17123-4) 2 mm+2 ppm/ typ. 3 s

Domet (90% refleksije) >400 m

Memorija / Komunikacija

Interna memorija 24'000 tačaka, neograničen broj radilišta

Formati podataka DXF / LandXML / korisnički definisani ASCII

Transfer podataka Mogućnost za backup kompletnog Sistema i svih radilišta na PC

Mogućnost vraćanja Sistema ili kompletnog radilišta (uključujući podatke merenja) na instrument

Opšte

Ekran Grafički, sa osvetljenjem i podešavanjem osvetljenja

Operativni sistem Windows CE

Laserski visak Integrisan u instrument,

sa podešavanjem intenziteta Laserske tačke

Tačnost centrisanja: 1.5 mm na 1.5 m visine instrumenta

Beskonačni položajni zavrtnji Instrument bez kočnica

Beskonačni položajni zavrtnji za precizno viziranje

Baterije Lithium-Ion, punjive

Temperatura (radna) -20° C do +50° C

Zaštita od prašina i vlage (IEC 60529) IP55

Vlažnost 95%, bez kondenzacije

Programi na instrumentu Topografija (Orijentacija i premer), Iskolčavanje, Presek, Transfer visina, Construction, Površina, Zapremina, Front, Nedostupna visina, Skrivena tačka, Ofset, Referentna linija

Kancelarijski softver Transfer podataka u oba smera (Instrument – PC i obrnuto), konfigurisanje instrumenta, učitavanje novog softvera na

instrument, kreiranje kodnih lista i konfigurisanje izlaznih fajlova sa instrumenta

Import/export podataka u ASCII, LandXml ili korisnički definisanim formatima

Učitavanje sirovih podataka merenja
Preračunavanje stanice i orijentacije
Prateća oprema PC kabl
Baterije i punjač
Transportni kofer

VI Procijenjena vrijednost javne nabavke

Iskazati procijenjenu vrijednost javne nabavke u eurima sa uračunatim PDV-om: 20000.00 €

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 isporuci

IX Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Datum 20/11/2012

X Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude

Najniža ponuđena cijena

XI Jezik ponude

službeni u upotrebi u CG

XII Rok i mjesto za dostavljanje ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 8,30 do 14,00 sati, zaključno sa 01/11/2012 godine do 10,00 sati, nesporednom predajom na arhivi naručioca, adresa Opština Herceg Novi - Gradjanski biro Trg Maršala Tita br.2 85340 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 01/11/2012 godine u 10,30 sati, adresa Opština Herceg Novi, kancelarija br.68. Trg Maršala Tita br.2 Herceg Novi

XIV Rok za donošenje odluke

Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude odnosno odluke o obustavljanju postupka javne nabavke
08/11/2012
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

Ponude se ne mogu dostavljati elektronskim putem.

Službenik za javne nabavke
Zorica Begovic

M.P.

Odgovorno lice naručioca – starješina
Dejan Mandić