



CRNA GORA
Ministarstvo finansija
Uprava za javne nabavke

Obrazac 9
Član 29 Zakona o javnim nabavkama

Naručilac **Opština Herceg Novi**,
Broj **02-2-443-10/2013-1**
Mjesto i datum **Herceg Novi 14/10/2013**

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: 14/10/2013 10:46:01

III Predmet javne nabavke

- Robe
- Radovi
- Usluge

IV Opis predmeta javne nabavke

31216100-4 Oprema za zaštitu od groma

Opis (dodatak)

Izvođenje radova na postavljanju nove gromobranske instalacije na pet stambenih zgrada u Herceg Novom

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

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

1. Stambena zgrada u ul. I Bokeških brigada br.64-Savina Herceg Novi

Pregledom gromobranske instalacije utvrđeno je da se kao prihvatni sistem gromobranske instalacije koristi štapna hvatalja sa radioaktivnim gromobranom, koja je preko dva spusna provodnika povezana sa uzemljivačem objekta.

Na postojećem objektu postoji i klasična gromobranska instalacija (tzv. Faradejev kavez), koji ima određenih nedostataka, te je neophodno, a i ekonomičnije je da ostane klasična gromobranska instalacija na kojoj treba izvršiti određene popravke.

Predračunska vrijednost za projektovanje, izvođenje i ostale radove:

- izrada projekta gromobranske instalacije,
 - revizija urađenog projekta,
 - izvođenje radova-popravka postojeće gromobranske instalacije:
 - uklanjanje štapne hvataljke sa postoljem ,
 - na 6 dimljaka izvršiti zamjenu oštećene pocinkovane trake sa nosačima,
 - izvršiti povezivanje nosača antena / 4 kom/za prihvatni sistem gromobranske instalacije,
 - izvršiti povezivanje dva razdvojena spusna provodnika,
 - izvršiti zamjenu cca 10 m korodirale pocinkovane trake ,
 - izvršiti zamjenu korodiranih ukrasnih komada /15 kom/,
 - izvršiti zamjenu postojeće oštećene pocinkovane trake na prihvatnom sistemu.
 - visina objekta je cca 30 m
 - Nakon izvedenih radova izvršiti pregled i ispitivanje gromobranske instalacije sa izdavanjem Stručnog nalaza.
- SVEGA.....

2. Stambena zgrada, ul. Norveška br.4-Igalo Herceg Novi

Pregledom gromobranske instalacije je utvrđeno da na pomenutom objektu nema izvedene gromobranske instalacije /postojala je štapna hvataljka sa radioaktivnim gromobranom koji je kompletno uklonjen, kao i jedan prihvatni spusni provodnik sa betonskim potporama/ .

Najoptimalnije rešenje je izvođenje gromobranske instalacije sa uređajem za rano startovanje.

Predračunska vrijednost za projektovanje, izvođenje i ostale radove:

- izrada projekta gromobranske instalacije,
- revizija urađenog projekta,
- izvođenje radova:
 - štapna hvataljka od 2" dužine cca 5 m,
 - postavljanje jednog spusnog provodnika koji nedostaje u dužini od 15 m i 12 betonskih podpora, kao i obezbijediti nekoliko nedostajućih betonskih potpora za drugi spusni provodnik pocinkovane trake,
 - postavljanje uređaja za rano startovanje, predvidjeti I nivo zaštite čiji poluprečnik zaštite treba da bude za najmanje 30 m .

- visina objekta je cca 39 m
 - Nakon izvedenih radova izvršiti pregled i ispitivanje gromobranske instalacije sa izdavanjem Stručnog nalaza.
- SVEGA.....

3. Stambena zgrada, ul. V Crnogorske Brigade br.4-Igalo Herceg Novi

Pregledom gromobranske instalacije je utvrđeno da se kao prihvatni sistem gromobranske instalacije koristi štapna hvatalja sa radioaktivnim gromobranom, koja je preko dva spusna provodnika povezana sa uzemljivačem objekta.

Najoptimalnije rešenje je izvođenje gromobranske instalacije sa uređajem za rano startovanje.

Predračunska vrijednost za projektovanje, izvođenje i ostale radove:

- izrada projekta gromobranske instalacije,
 - revizija urađenog projekta,
 - izvođenje radova:
 - štapna hvataljka od 2" dužine cca 5 m,
 - zamjena korodiranih spojeva kao i ukrsnik komada,
 - postavljanje uređaja za rano startovanje, predvidjeti I nivo zaštite čiji poluprečnik zaštite treba da bude za najmanje 30 m.
 - visina objekta je cca 39 m
 - zamjena korodiranih sajli za učvršćenje štapne hvataljke/3 kom u dužini od cca 6m/,
 - zamjena korodiranih zatezača sajli,
 - Nakon izvedenih radova izvršiti pregled i ispitivanje gromobranske instalacije sa izdavanjem Stručnog nalaza.
- SVEGA.....

4. Stambena zgrada, ul. Mića Vavića III/10 Herceg Novi

Pregledom gromobranske instalacije je utvrđeno da se kao prihvatni sistem gromobranske instalacije koristi štapna hvatalja sa radioaktivnim gromobranom, koja je preko dva spusna provodnika povezana sa uzemljivačem objekta. Postojeće stanje je takvo da se jedan dio radioaktivnog gromobrana nalazi na štapnoj hvataljci, a drugi dio pored hvataljke na krovu objekta.

Najoptimalnije rešenje je izvođenje gromobranske instalacije sa uređajem za rano startovanje.

Predračunska vrijednost za projektovanje, izvođenje i ostale radove:

- izrada projekta gromobranske instalacije,
 - revizija urađenog projekta,
 - izvođenje radova:
 - štapna hvataljka od 2" dužine cca 5 m,
 - zamjena korodiranih spojeva kao i ukrsnik komada,
 - postavljanje uređaja za rano startovanje, predvidjeti I nivo zaštite čiji poluprečnik zaštite treba da bude za najmanje 40 m
 - visina objekta je cca 30 m
 - zamjena korodiranih sajli za učvršćenje štapne hvataljke/4 kom u dužini od cca 6m/,
 - zamjena korodiranih zatezača sajli,
 - Nakon izvedenih radova izvršiti pregled i ispitivanje gromobranske instalacije sa izdavanjem Stručnog nalaza, vrijednost otpora uzemljivača zadovoljava.
- SVEGA.....

5. Stambena zgrada, ul. Miće Vavića br.12 Herceg Novi

Pregledom gromobranske instalacije je utvrđeno da se kao prihvatni sistem gromobranske instalacije koristi štapna hvatalja sa radioaktivnim gromobranom, koja je preko dva spusna provodnika povezana sa uzemljivačem objekta. Najoptimalnije rešenje je izvođenje gromobranske instalacije sa uređajem za rano startovanje.

Predračunska vrijednost za projektovanje, izvođenje i ostale radove:

- izrada projekta gromobranske instalacije,
- revizija urađenog projekta,
- izvođenje radova:
 - štapna hvataljka od 2" dužine cca 5 m,
 - zamjena korodiranih spojeva kao i ukrsnik komada,
 - postavljanje uređaja za rano startovanje, predvidjeti I nivo zaštite čiji poluprečnik zaštite treba da bude za najmanje 30 m.
 - visina objekta je cca h 30 m

-zamjena korodiranih sajli za učvršćenje štapne hvataljke/4 kom u dužini od cca 6m/,
-zamjena korodiranih zatezača sajli,
- Nakon izvedenih radova izvršiti pregled i ispitivanje gromobranske instalacije sa izdavanjem Stručnog nalaza.
SVEGA.....

UKUPNA VRIJEDNOST RADOVA SA PDV-OM.....
OD ČEGA JE PDV.....

VI Procijenjena vrijednost javne nabavke

Iskazati procijenjenu vrijednost javne nabavke u eurima sa uračunatim PDV-om: 12000.00 €

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 05/12/2013

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 9 do 14 sati, zaključno sa 28/10/2013 godine do 9 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 28/10/2013 godine u 9.30 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
08/11/2013
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

Ponudjači su dužni da uz ponudu dostave i sledeće licence:

- 1.Licencu za izvodjenje elektro i gromobranskih instalacija za pravno lice, koja je izdata od nadležnog organa;
- 2.Licencu za izradu tehničke dokumentacije za pravno lice;
- 3.Licencu za izvodjenje elektro i gromobranskih instalacija za zaposlenog odgovornog inženjera koji će biti angažovan na predmetnim poslovima;
- 4.Licencu za izradu projekata jake struje /za projektanta/;
- 5.Rješenje od nadležnog Ministarstva za pregled i ispitivanje gromobranske instalacije

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, dostaviti ugovor između svih partnera u društvu (a koji je pravno obavezujući za sve partnere), koji svjedoči:

- a) da će svi partneri biti solidarno odgovorni za izvršenje Ugovora u skladu sa uslovima Ugovora,
- b) da će jedan od partnera biti imenovan i ovlašćen da u ime svakog pojedinog i svih partnera zajedno u društvu preuzima obaveze i prima uputstva,
- c) da će realizacija cjelokupnog Ugovora, uključujući i plaćanje, vršiti samo sa ovlašćenim partnerom.
- d) o pravima i obavezama svih članova zajedničke ponude, u dijelu koji se odnosi na jasno definisan predmet javne nabavke, definisanu podjelu poslova, kao i ugovorenu cijenu za svakog člana zajedničke ponude posebno.

Napomena: U slučaju podnošenja zajedničke ponude, uslovi za podnošenje zajedničke ponude propisani su članom 80 Zakona o javnim nabavkama

Ponuđač je dužan da ukoriči ponudu i svaku stranicu ponude potpiše ovlašćeno lice ponuđača.

Ponuda i dokumentacija koja se prilaže uz ponudu moraju biti povezani jednim jemstvenikom (neprekidnom

trakom) i zapečaćeni pečatnim voskom, tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, odnosno prilozi, a da se vidno ne oštete listovi ili pečatni vosak. Ponuda mora biti otkucana ili napisana neizbrisivim mastilom.

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 zahtjeva za dostavljanje ponuda i tekst sa naznakom "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".

Na poleđini koverta ili 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.

Službenik za javne nabavke
Zorica Begović

M.P.

Odgovorno lice naručioca – starješina
Dejan Mandić