



CRNA GORA
Ministarstvo finansija
Uprava za javne nabavke

Obrazac 9
Član 29 Zakona o javnim nabavkama

Naručilac **ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE AD Nikšić**
Broj 10-00-20182
Mjesto i datum Nikšić, 07.06. 2012. godine

Na osnovu čl. 29 i 63 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, broj 42/11)
ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE AD Nikšić objavljuje,

ZAHTEJ ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ŠOPINGOM

I Podaci o naručiocu

Naručilac:

Naziv javne ustanove:	ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE AD Nikšić		
Ime i prezime službenika za javne nabavke:	Mira Radunović		
Adresa i sjedište naručioca:	Vuka Karadžića br. 2 81400 Nikšić		
Kontakt telefon:	+381 40 204 143	Broj faksa: +381 40 215 318	E- mail adresa: mira.radunovic@epcg.com

II Mjesto i datum objavljivanja zahtjeva za dostavljanje ponuda šopingom:

Portal Uprave za javne nabavke: www.ujn.gov.me dana: 13.06.2012. godine;
Sajt EPCG: www.epcg.com

III Predmet javne nabavke:

- ☐ robe
- ☒ usluge
- ☐ radovi

IV Opis predmeta javne nabavke:

*Izrada projekta geoloških istražnih radova (za potrebe Idejnog projekta sistema transporta i nove deponije pepela i šljake TE „Pljevlja”) na lokaciji iskorišćenog rudokopa »Borovica - Šumani« po Projektnom zadatku koji je sastavni dio ovog Zahtjeva,) - po navedenim rednim brojevima stavki kojima je Planom javnih nabavki na portalu Uprave za javne nabavke dodijeljena šifra u skladu sa jedinstvenim rječnikom javne nabavke – CPV **74271000-9***

Predmet javne nabavke se nabavlja kao:

- ☒ cjelina
- ☐ po partijama (navesti partije)

V Tehnička specifikacija odnosno predmjer radova:

PROJEKTNI ZADATAK

za izradu projekta Geoloških istražnih radova za potrebe projekta sistema transporta i deponije pepela i šljake za TE »Pljevlja« na lokaciji iskorišćenog rudokopa »Borovica - Šumani«

VI Procijenjena vrijednost javne nabavke

Iskazati procijenjenu vrijednost javne nabavke u eurima sa uračunatim PDV-om: **10.000,00 €**.

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

VIII Način plaćanja: po realizaciju ugovora

IX Rok završetka usluge: 20 (dvadeset) dana

X Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

Najniža ponuđena cijena



XI Jezik ponude

Crnogorski jezik i jezici koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori.

XII Rok i mjesto za dostavljanje ponuda

Ponude se dostavljaju radnim danima od 08 do 15 sati, zaključno sa 26.06.2012. godine do 11 sati, neposrednom predajom na arhivi naručioca, ulica Vuka Karadžića br.2 Nikšić

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 ponuđača održaće se 26.06.2012. godine u 12 sati, u prostorijama Direkcije za nabavku EPCG, u ulici Vuka Karadžića br.2 Nikšić.

XIV Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude odnosno odluke o obustavljanju postupka javne nabavke

Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude odnosno odluke o obustavljanju postupka javne nabavke je 30 (trideset) dana od dana otvaranja ponuda.

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

Idejni projekat je ugovoren sa kompanijom Energoprojekt Entel Beograd po ugovoru br. 20-00-51216 od 21.12.2011. godine.

Službenik za javne nabavke

Radunović Mira

M.P.

Odgovorno lice naručioca – starješina

Enrico Malerba

PROJEKTNII ZADATAK
za izradu projekta Geoloških istražnih radova za potrebe projekta sistema transporta i deponije pepela i šljake za TE »Pljevlja« na lokaciji iskorišćenog rudokopa »Borovica - Šumani«

U v o d

Odlaganje nusprodukata sagorijevanja uglja u TE »Pljevlja« vrši se na deponiji Maljevac, koja je formirana izgradnjom nasute brane u dolini Paleškog potoka. Deponija je u upotrebi od početka rada TE i ista je pred završetkom eksploatacije, pa TE »Pljevlja« ima opredjeljenje da otvori deponiju na novoj lokaciji, te da postojeći sistem hidrauličkog transporta šljake i pepela zamijeni novim modernijim sistemima, sa minimalnim negativnim uticajima na životnu sredinu.

Shodno gore navedenom urađjen je i Generalni projekat sistema transporta i deponije pepela i šljake na novoj lokaciji, na osnovu kojega je u toku izrada projektne dokumentacija, za čije potrebe treba realizovati odgovarajuća geološka istraživanja

1. Cilj i svrha izrade Projekta istražnih radova

Za potrebe izrade projektne dokumentacije novog sistema transporta i deponije pepela i šljake na novoj lokaciji, potrebno je predvidjeti i izvesti odgovarajuće geološke, geofizičke i geodetske radove, kako bi se uz ova i ranije izvedena geološka istraživanja i analize, upotpunila slika i proširila postojeća saznanja o hidrogeološkim i geomehaničkim karakteristikama terena na mjestu gdje će biti izgrađeni novi objekti sistema transporta i nova deponija pepela i šljake za TE »Pljevlja«.

U tom cilju, ovim Projektnim zadatkom definišu se predmet i uslovi izrade Projekta geoloških istražnih radova.

2. Predmet Projekta

2.1. Opšti podaci

Projektom geoloških istražnih radova predvidjeti sve potrebne vrste i obim terenskih istraživanja i laboratorijskih ispitivanja, za obezbjeđenje dodatnog fonda podataka o hidrogeološkim i geotehničkim svojstvima terena na kojima se planira izgradnja novih objekata sistema transporta pepela i šljake, za trasu cjevovoda i u podlozi i bokovima terena na kojem se predviđa nova deponija.

Projektom obezbijediti i druge podatke neophodne za relevantniju analizu i donošenje pouzdanih zaključaka, a sve u cilju izrade projekta nove deponije i sistema transporta pepela i šljake, odnosno izrade Geološkog elaborata koji treba da bude podloga za projektovanje i sastavni dio projektne dokumentacije.

2.2. Lokacija

Područje koje će se razmatrati Projektom istražnih radova su krug TE »Pljevlja« , iskorišćeni rudokop Borovica »Šumani«, koji je u završnoj fazi eksploatacije i koridor u zoni puta koji povezuje ove dvije lokacije u kojem će se projektovati cjevovodi za transport nusprodukata sagorijevanja.

Kop Borovica »Šumani« se nalazi južno od lokacije termoelektrane, vazdušne udaljenosti oko 4 km. Saobraćajna veza između termoelektrane i navedenog rudokopa je riješeno rudničkim saobraćajnicama za dopremu uglja, koje su povezane sa regionalnim putem Pljevlja – Žabljak.

3. Prostorno planski i urbanistički uslovi

Postojećom prostorno-planskom i urbanističkom dokumentacijom deponija pepela i šljake na novoj lokaciji je definisana u skladu sa Prostorno Urbanističkim Planom Opštine Pljevlja iz 2011. god., koji je sastavni dio podloga za projektovanje.

4. Struktura tehničke dokumentacije

Projekat geoloških istražnih radova konceptijski treba da sadrži, po vrsti i obimu, sva neophodna optimalna detaljna terenska istraživanja i laboratorijska ispitivanja, radi kvalitativno - kvantitativne dopune postojećih (raspoloživih) podataka.

Projektom predivdjeti terenske istražne radove (geološke, hidrogeološke, geomehničke, geofizičke i druge radove) i laboratorijska ispitivanja na uzetim uzorcima tla, u obliku i vrsti koji će obezbijediti optimalni fond podataka za planiranje projektne aktivnosti.

Projekat geoloških istražnih radova treba da sadrži i definiše:

1. Opšte podatke o projektu

2. Tekstualni dio:

- Uvod
- Projektni zadatak
- Opšti podaci o istražnom prostoru
- Pregled ranije izvršenih istraživanja sa zaključkom o stepenu istraženosti terena
- Projektna rješenja procesa istraživanja sa:
 - Položajem terenskih istražnih radova i vrstama istraživanja,
 - Vrstama i obimu terenskih radova,
 - Brojem, vrstama i mjestima uzimanja uzoraka za laboratorijska ispitivanja,
 - Vrstama i obimom laboratorijskih ispitivanja
- Tehničke uslove izvršenja istražnih radova i terenskih ispitivanja;
- Predmjer i predračun radova;
- Ekonomsko obrazloženje projekta istraživanja;
- Mjere higijensko tehničke zaštite pri izvođenju istražnih radova;
- Mjere zaštite na radu, zaštite čovjekove sredine i sigurnosti ljudi i imovine;
- Sadržaj projekta i

- Spisak literature i fondovske dokumentacije.

3. Grafičku dokumentaciju: planove sa postojećim i novoprojektovanim istražnim radovima

Tehničku dokumentaciju uraditi u 4 (četiri) primjerka za reviziju i 1 (jedan) primjerak na CD-u (u MS Wordu, Auto CAD-u). Konačan projekat nakon otklanjanja primjedbi po reviziji predati Naručiocu u 6 (šest) primjeraka i 1 (jedan) primjerak na CD-u (u pdf i dwg formatu).

5. Osnove za projektovanje

5.1. Propisi za izradu tehničke dokumentacije

Projekat geoloških istražnih radova za projekat sistema transporta pepela i šljake i deponije na novoj lokaciji uraditi u saglasnosti sa:

- 1.Zakonom o geološkim istraživanjima, Sl. list RCG br.28/93,
- 2.Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima, Sl.list CG br. 27/94, 42/94, 26/07 i 28/11
- 3.Pravilnikom o izradi projekta geoloških istraživanja, Sl.list RCG br.9/85
- 4.Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije, Sl.list RCG br.22/02
- 5.Ostalom važećom zakonskom i tehničkom regulativom.

5.2. Podloge

Prilikom izrade Projekat istražnih radova koristiti postojeću dokumentaciju, projekate, izvještaje ili elaborata o dosadašnjim istraživanjima:

- 1.Ispitivanje fizičko-mehaničkih svojstava uglja i pratećih stijena lokacije Površinskog kopa »Ljuće-Šumani« Pljevlja. Rudarsko-geološki fakultet Beograd – 1975.god.
- 2.ELABORAT o geotehničkim karakteristikama tla te uslovima formiranja Kosina etaža i radnih kosina kopa »Šumani«. »Geoinženering« - Sarajevo. Sarajevo, 1982.god.
- 3.IZVJEŠTAJ – o dopunskim geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima na budućem površinskom kopu »Ljuće – Šumani« Pljevlja. »Geoinženering« - Sarajevo. Sarajevo, 1975.god.
- 4.Glavni rudarski projekat površinskog otkopa »Ljuće – Šumani« - Pljevlja. Geotehnički elaborat o analizi stabilnosti knjiga XIII. Rudarski institut Beograd – Zemun.
- 5.Hidrogeološke karakteristike ugljenog basena Ljuće – Šumani (Završni elaborat) – Geoinženering Sarajevo, mart 1983.god.
- 6.Elaborat o hidrogeološkim karakteristikama šireg i užeg područja ugljenog basena Ljuće – Šumani sa posebnim osvrtom na površinski kop »Borovica« - »GEOINŽENJERING« - Sarajevo, februar 1979.god.
- 7.ELABORAT o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi uglja Ljuće – Šumani kod Pljevalja, sa stanjem 1.I.1982.god. Sarajevo, aprila 1982.god.
- 8.Elaborat o geotehničkim istraživanjima radi definisanja uslova Eksploatacije uglja u neposrednoj blizini pogonsko upravne zgrade; RUDARSKO-GEOLOŠKI FAKULTET – INSTITUT ZA GEOTEHNIKU I GOEFIZIKU.

9. Dopuna elaboratu o geotehničkim uslovima fundiranja potpornog Zida u krugu površinskog kopa uglja »Borovica« kod Pljevlja. Zavod za građevinske materijale i geotehniku – Nikšić. Nikšić, avgust 1988.god.
10. Izvještaj o sastavu, stabilnosti i nosivosti tla na lokaciji objekata Drobilane području Ljući – Šumani kod Pljevalja. »Geoinženjering« - Sarajevo.
11. Izvještaj o rezultatima hidrogeoloških strukturno-pijezometarskih bušotina, opitnih bunara i hidrogeoloških ispitivnaja, izvedneih na površinskom kopu »Ljuće« kod Pljevalja. Sarajevo, maja 1977.god.

6. Rokovi završetka projekta

Projekat geoloških istražnih radova izraditi u roku od 20 radnih dana.

7. Posebni uslovi

Shodno Zakonu o geološkim istraživanjima, tehničku kontrolu (obavezuju) projekta izvršiće stručna organizacija ili lica koja odredi Naručilac.

INVESTITOR,