

Št.: POV15-024  
Datum: 8. 7. 2015

xxx

## ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Spoštovani,

vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **Izvedbo kontrole in analize SF6 plina v GIS stikališčih RTP Labore in RTP Zlato polje**, v vsebini in pod pogoji, kot izhajajo iz tega povabila in njegovih prilog.

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati vse priložene obrazce in dokumente (kjer je naveden podpis ponudnika) ter jih priložiti ponudbeni dokumentaciji.

Od ponudnika pričakujemo, da ponudbi priloži:

- Pisno izjavo (podpisana tehnična specifikacija), da ima vsaj dva montažerja, ki sta pri njem v rednem delovnem razmerju, in imata veljaven certifikat za delo z SF6 plinom. Kopijo certifikata je potrebno predložiti ponudbi.
- Pisno izjavo (podpisana tehnična specifikacija), da ima vsaj dva montažerja, ki sta pri njem v rednem delovnem razmerju, in imata veljavno potrdilo za montažo GIS naprave, navedene v tem povabilu. Kopijo potrdila je potrebno predložiti ponudbi.
- Pisno izjavo (podpisana tehnična specifikacija), da ima svojo napravo za polnjenje in praznjenje plina SF6. Naprava mora imeti lasten rezervoar za SF6 plin, ki se bo izčrpal iz GIS naprave.
- Pisno izjavo (podpisana tehnična specifikacija), da ima svojo napravo za merjenje in analizo kvalitete plina SF6. Naprava mora imeti možnost merjenja najmanj:
  - Koncentracije oz. čistosti plina,
  - Vsebnosti vlage oz. točke rosišča,
  - Vsebnosti SO2 delcev,
  - Vsebnosti HF.

Vse naprave za delo z SF6 plinom morajo biti narejene po zadnjih okoljskih zahtevah GWP 22 200 in IEC 62271 – 303: High-voltage switchgear and controlgear – Part 303.

Ponudnik mora ponudbo oddati za celoto.

Naročnik bo izmed pravočasno prispelih ponudb praviloma izbral cenovno najugodnejšo ponudbo ob predpostavki, da bo(do) ponudnik(i) izpolnjeval(i) vse zahtevane pogoje, ki so navedeni v predmetnem povabilu. Naročnik si pridržuje pravico do pogajanj (poziv za novo ponudbo bo ponudnikom poslal na kontaktni e-naslov, naveden v ponudbi).

Naročnik bo upošteval vse ponudbe, ki bodo prispele oziroma bodo vložene pri naročniku **do vključno 15. 7. 2015, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – kontrola SF6"**. Ponudnik lahko do navedenega dne in ure ponudbo pošlje ali prinese osebno (v vložišče) na naslov: **Elektro Gorenjska, d. d., Ulica Mirka Vadnova 3/a, 4000 Kranj**. Ponudbe, katere bo naročnik prejel po navedenem datumu in uri, ali ki ne bodo oddane v zaprti kuverti z zahtevano oznako "ne odpiraj", bodo vrnjene ponudniku. Odpiranje ponudb ne bo javno.

Za dodatna pojasnila smo vam na voljo na naslednjih e-naslovih:

- [marjeta.rozman@elektro-gorenjska.si](mailto:marjeta.rozman@elektro-gorenjska.si)
- [viljem.bonča@elektro-gorenjska.si](mailto:viljem.bonča@elektro-gorenjska.si).

**OPOZORILO:**

Naročnik na tem mestu obvešča potencialne ponudnike, da bo morebitne spremembe podatkov predmetnega naročila (npr. rok oddaje ponudb, dodatna pojasnila ipd.) objavljaj na svoji spletni strani: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>. Na tej strani bo **objavil tudi izbiro najugodnejšega ponudnika** v predmetnem javnem naročilu, tako da ponudniki, ki bodo oddali ponudbo, o izbiri ne bodo neposredno obveščeni.

Lepo pozdravljeni,

Izvršni direktor  
OE Distribucijsko omrežje:  
mag. Edvard Košnjek, univ.dipl.inž.el.



Elektro Gorenjska,  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d., Kranj



Po pooblastilu

Pomočnik izvršnega direktorja  
OE Distribucijsko omrežje:  
BOŠTJAN TIŠLER, univ.dipl.inž.el.

Priloge:

- ponudba
- tehnična specifikacija

## PONUDBA

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ponudnik: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

ID za DDV: \_\_\_\_\_

Kontaktni e-naslov in telefon: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV15-024, dajemo naslednjo

## PONUDBO

<b>Za predmet naročila:</b>	<b>Izvedba kontrole in analize SF6 plina v GIS stikališčih RTP Labore in RTP Zlato polje</b>
-----------------------------	--

<b>Cena v EUR (brez DDV) za RTP Labore:</b>	_____ EUR
<b>Cena v EUR (brez DDV) za RTP Zlato polje:</b>	_____ EUR

Cena v ponudbi vključuje vse stroške ponudnika s predmetnim naročilom, tako da naročnika ne bremenijo nikakršni drugi stroški, povezani s predmetom povpraševanja, in so fiksne do konca izvajanja del. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji.

**Rok izvedbe/dobave** je: 31. 10. 2015.

**Rok plačila** je 30 dni po prejemu računa, katerega izvajalec izda po opravljeni storitvi oziroma dobavi blaga.

<b>Veljavnost ponudbe:</b>	_____ (najmanj 20) dni od datuma oddaje ponudbe
----------------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**Opomba:** Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. 45/2010 s spremembami) naročniku v VI. odstavku 14. člena nalaga, da mora, zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj, pred sklenitvijo pogodb v vrednosti nad 10.000 EUR brez DDV, od pogodbenega partnerja pridobiti izpolnjeno in podpisano izjavo o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. To izjavo oz. podatke je naročnik dolžan, na njeno zahtevo, predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije. Glede na navedeno bo izbrani ponudnik naročniku moral preložiti predmetno izjavo.

## TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

### 1. RTP Labore - GIS Alstom, tip B65 – enofazno oklopljen

3x transformatorsko polje  
3x daljnovodno polje  
1x spojno polje  
1x merilno polje  
Dvosistemske zbiralnice – enofazno oklopljene

### 2. RTP Zlato polje - GIS Siemens, tip 8DN 9 – trifazno oklopljene zbiralnice, enofazno oklopljena polja

2x transformatorsko polje  
2x daljnovodno polje  
1x spojno polje  
Dvosistemske zbiralnice – trifazno oklopljene

V zgoraj navedenih stikališčih GIS izvedbe mora izvajalec opraviti kontrolo in celotno analizo plina SF6, in sicer naslednjih parametrov:

1. Koncentracijo oz. čistost plina.
2. Vsebnost vlage oz. točko rosišča.
3. Vsebnost SO2 delcev.
4. Vsebnost HF.

Izjavljamo, da smo zanesljivi, strokovni in imamo izkušnje in zaposlene, ki so sposobni izvesti razpisana dela, in sicer imamo vsaj dva montažerja, zaposlena za nedoločen čas, ki imata veljaven certifikat za delo z SF6 plinom, in vsaj dva montažerja, zaposlena za nedoločen čas, ki imata veljavno potrdilo za montažo GIS naprave, navedene v tem naročilu.

Prav tako izjavljamo, da imamo:

- svojo napravo za polnjenje in praznjenje plina SF6. Naprava ima lasten rezervoar za SF6 plin, ki se bo izčrpal iz GIS naprave.
- svojo napravo za merjenje in analizo kvalitete plina SF6. Naprava ima možnost merjenja najmanj:
  - Koncentracije oz. čistosti plina,
  - Vsebnosti vlage oz. točke rosišča,
  - Vsebnosti SO2 delcev,
  - Vsebnosti HF.

Vse naprave za delo z SF6 plinom so narejene po zadnjih okoljskih zahtevah GWP 22 200 in IEC 62271 – 303: High-voltage switchgear and controlgear – Part 303.

Vse rezultate kontrole in analize SF6 bomo podali za vsak plinski prekat GIS stikališča tako v pisni kot elektronski obliki.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: