

Št.: POV21-002

Del. št. RP/EAD -  
Datum: 1. 2. 2021

## ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **dobavo kompaktnih aluminijastih transformatorskih postaj (TP)**, v vsebini in pod pogoji, kot izhajajo iz tega povabila in njegovih prilog.

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati (če uporablja žig) vse priložene obrazce in dokumente (kjer je naveden podpis ponudnika) ter jih priložiti ponudbeni dokumentaciji. S podpisom potrdi, da je s pogoji naročila seznanjen in se z njimi strinja. Pripisi in dodatni pogoji ponudnika se ne upoštevajo. Ponudba ne sme vsebovati nobenih sprememb in dodatkov, ki niso v skladu z razpisno dokumentacijo (Povabilom) ali tehnično dokumentacijo ali so potrebni zaradi popravka napak. Popravljenе napake morajo biti označene in podpisane s strani osebe, ki podpiše ponudbo.

Od ponudnika pričakujemo tudi:

- da v celoti izpolni vse zahteve naročnika, navedene v tabelah v prilogi Tehnična specifikacija,
  - da ponudbi priloži Seznam referenc:
    - proizvajalca\* (PRILOGA 1), da je v zadnjih dveh letih do roka za oddajo ponudb izdelal vsaj tri ponujene tipe transformatorskih postaj, ki v celoti ustrezajo tehničnim zahtevam naročnika.
    - dobavitelja\* (PRILOGA 2), da je v zadnjih dveh letih do roka za oddajo ponudb dobavil podjetjem v Republiki Slovenija vsaj tri ponujene tipe transformatorskih postaj, ki v celoti ustrezajo tehničnim zahtevam naročnika.
- Iz referenčne liste mora biti razvidno:
- tip ponujene transformatorske postaje,
  - količina,
  - naziv proizvajalca,
  - država in lokacija proizvajalca,
  - leto izdelave,
  - država kupca.

*\*Naročnik si pridržuje pravico preveriti navedbe proizvajalca in/ali dobavitelja v referenčnih listah. V primeru, da navedbe v referenčni listi niso točne, bo ponudnikova ponudba izločena iz nadaljnega postopka.*

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. **Ponudnik v obrazec ponudbe vpiše svojo končno ponudbeno vrednost, ker se naročnik o ceni ne bo več pogajal.**

Naročnik bo upošteval vse ponudbe, ki bodo prispele oziroma bodo vložene pri naročniku **do vključno 9. 2. 2021, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – kompaktna aluminijasta TP"**. 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:

- [robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si](mailto:robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si),
- [primoz.skledar@elektro-gorenjska.si](mailto:primoz.skledar@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.) objavljala na svoji spletni strani: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/povprasevanja>. Na tej strani bo **objavil tudi izbiro najugodnejšega ponudnika** v predmetnem naročilu, tako da ponudniki, ki bodo oddali ponudbo, o izbiri ne bodo neposredno obveščeni.

Naročnik si pridržuje pravico, da v tem postopku brez obrazložitve in brez odškodninske odgovornosti ne izbere nobenega ponudnika oziroma ne sklene pogodbe s ponudnikom, ki izpolnjuje vse pogoje in je ponudil najugodnejšo ceno, oziroma da ta postopek povpraševanja ustavi vse do sklenitve pogodbe.

Lepo pozdravljeni,

Elektro Gorenjska, d.d.  
Predsednik uprave:  
dr. Ivan Šmon, MBA

Priloge:

- Ponudba
- Seznam referenc proizvajalca (PRILOGA 1)
- Seznam referenc dobavitelja (PRILOGA 2)
- Tehnična specifikacija (PRILOGA 3)
- Enopolna shema (*objavljena na spletni strani naročnika*)

## PONUDBA

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_  
Ponudnik: \_\_\_\_\_  
Naslov: \_\_\_\_\_  
ID za DDV: \_\_\_\_\_  
Kontaktne e-naslov in telefon: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV21-002, dajemo naslednjo

## PONUDBO<sup>1</sup>

|                      |  |
|----------------------|--|
| Za predmet naročila: | Kompaktna aluminijasta transformatorska postaja (TP) |
|----------------------|--|

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Cena v EUR (brez DDV): | _____ EUR/kos |
|------------------------|---------------|

Cena v ponudbi je končna in vključuje vse stroške ponudnika s predmetnim naročilom, tako da naročnika ne bremenijo nikakršni drugi stroški, povezani s predmetom povpraševanja. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji. Cena/enoto je fiksna ves čas izvajanja naročila.

**Rok izvedbe/dobave** je največ 20 delovnih dni od podpisa pogodbe.

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

**Garancijski rok** (ustrezno vpisati pri prvi alineji):

- \_\_\_\_\_ (**najmanj 24**) mesecev, za kakovost izvršenih del po naročnikovem prevzemu opreme. Garancijski rok začne teči od dokončnega prevzema (podpis zapisnika o izvedenih delih).
- **5 let**, za vse kovinske elemente konstrukcije. Garancijski rok začne teči od dokončnega prevzema (podpis primopredajnega zapisnika).

|                     |   |
|---------------------|---|
| Veljavnost ponudbe: | _____ (najmanj 20) dni od datuma oddaje ponudbe |
|---------------------|---|

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

<sup>1</sup> **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 predložiti predmetno izjavo.

## Seznam referenc proizvajalca

Proizvajalec \_\_\_\_\_

| <b>Naziv in država referenčnega naročnika</b> | <b>Tip transformatorske postaje</b> | <b>Količina</b> | <b>Leto proizvodnje</b> | <b>Kontaktna oseba referenčnega naročnika</b><br>(vpisati ime in priimek ter telefonsko številko in elektronski naslov) |
|---|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|---|
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |

*\* Naročnik si pridržuje pravico preveriti posamezne navedbe referenčnih poslov*

## Seznam referenc dobavitelja

Dobavitelj \_\_\_\_\_

| <b>Naziv in država referenčnega naročnika</b> | <b>Tip transformatorske postaje</b> | <b>Količina</b> | <b>Leto proizvodnje</b> | <b>Kontaktna oseba referenčnega naročnika</b><br>(vpisati ime in priimek ter telefonsko številko in elektronski naslov) |
|---|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|---|
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |
|   |                                     |                 |                         |   |

\* Naročnik si pridržuje pravico preveriti posamezne navedbe referenčnih poslov

## TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek materiala, ki ga ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če tehnični podatek ne bo vpisan, bo naročnik smatral, da material ne ustreza tehničnim zahtevam.

**Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta povpraševanja:**

Predmet naročila je dobava kompaktno aluminijaste transformatorske postaje z NN razdelivcem (brez dobave SN in TR opreme)

| SPLOŠNE ZAHTEVE ZA OHIŠJE TP  | ZAHTEVANO   | PONUJENO |
|---|---|----------|
| - proizvajalec transformatorskih postaj   | navesti   |          |
| - tip transformatorske postaje  | navesti   |          |
| - material transformatorske postaje   | aluminjasto ohišje  |          |
| - barva transformatorske postaje  | navesti   |          |
| - način lakiranja   | prašno lakirano   |          |
| - izvedba strehe transformatorske postaje   | snemljiva streha  |          |
| - dimenzije transformatorske postaje  | max. dimenzije<br>d3250 x g2250 x v2900 mm  |          |
| - max. dimenzije vgrajene opreme: <ul style="list-style-type: none"> <li>o SN RMU blok: do 4 polj</li> <li>o Distribucijski TR 21/0,42 kV do moči 1000 kVA</li> </ul> | max. dimenzije RMU bloka:<br>d1500 x g800 x v1600 mm<br><br>max. dimenzije TR:<br>d1720 x g970 x v1680 mm |          |
| - posluževanje z opremo   | z zunanje strani  |          |
| - višina kablanskega dela   | ≥ 900 mm  |          |
| - število kablanskih NN uvodnic   | ≥ 10  |          |
| - lovilna posoda za olje TR   | kovinsko oljetesno korito   |          |
| - stopnja zaščite   | ≥ IP 23   |          |

Naročnik bo dostavil SN in TR opremo, katero proizvajalec vgradi v transformatorsko postajo in električno poveže med seboj. Dobava povezav med elementi, ki jih dobavi naročnik, je stvar proizvajalca.

| DODATNE TEHNIČNE ZAHTEVE:   | PONUJENO |
|---|----------|
| <p>Ohišje TP mora biti izdelano in preskušeno v skladu z navedenimi oz. enakovrednimi standardi in morajo ustrezati montaži električne opreme v skladu s/z: SIST EN 60529, SIST EN 62271-202, SIST EN 60664, SIST EN 60076, SIST EN 60439, SIST HD 637 S1.</p> <p><u>Pravilnik o elektroenergetskih postrojih izmenične napetosti nad 1 kV</u> (Uradni list RS, št. 63/16)</p>  |          |
| <p><u>Velikost ohišja transformatorske postaje:</u><br/>mersko odstopanja ohišja je lahko max. +/- 3% od podanih vrednosti.</p>   |          |
| <p><u>Dvig in premik transformatorske postaje:</u><br/>transformatorska postaja mora biti opremljena z dviznimi ušesi za premikanje z avto dvižalom.</p>  |          |
| <p><u>Zračenje transformatorske postaje:</u><br/>na konstrukciji TP morajo biti izvedeni zračniki, ki omogočajo zračenje TP za maksimalno predvideno opremo.</p>  |          |
| <p><u>NN razdelivec:</u><br/>opremljen in izveden mora biti skladno s priloženo enopolno shemo.</p>   |          |
| <p><u>Izvedba vrat TP:</u><br/>Vrata TP morajo biti izvedena tako, da zagotavljajo zaustavitev v odprtem položaju.</p>  |          |
| <p><u>Izvedba in razplet energetskih NN in SN povezav v transformatorski postaji:</u><br/>za pritrditev SN in NN kablov morajo biti pripravljene nosilne kabelske objemke.</p>  |          |
| <p><u>Ozemljitev ohišja transformatorske postaje:</u><br/>povezave notranje ozemljitve z ozemljilnim obročem morajo biti izvedene tako, da je omogočena priključitev ozemljila brez dodatnega posega v ohišje. Lahko se izvede z uporabo ustreznih prehodnih ozemljitvenih sponk z ustrežno križno sponko, ki se privije na priključnico. Le-te morajo biti nameščene na vsaki strani na višini 70 cm od spodnjega roba temeljnega korita<br/>sistem ozemljilnih priključkov mora zagotoviti dober spoj, preprečevati korozijo, ter zagotoviti tesnjenje – preprečevanje vdora vode in vlage v kabelski del transformatorskih postaj.</p> |          |
| <p><u>Ekologija:</u><br/>Zagotvaljena mora biti oljna nepropustnost sklede v življenjski dobi transformatorja, velikost lovilne posode mora ustrezati max. moči vgrajenega transformatorja.</p>   |          |

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vsa ponujena oprema/vse storitve v celoti ustreza/jo zgoraj navedenim opisom.

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Ime in priimek:

Žig in podpis: