

Št.: POV15-026  
Datum: 16. 7. 2015

## ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Spoštovani,

vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za dobavo **INDIKATORJEV SN 1-POLNI 10-36 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO (13 kosov)**, 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. Ponudbi mora priložiti tudi vso tehnično dokumentacijo, kot izhaja iz tehnične specifikacije, tako za indikator, kot tudi za teleskopsko palico.

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 3. 8. 2015, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – indikator"**. 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) in
- [miha.zupan@elektro-gorenjska.si](mailto:miha.zupan@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.) objavljati 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,

Izvršna direktorica  
OE Splošne in tehnične storitve:  
dr. Mateja Nadižar Svet

*M. Nadižar Svet*

Priloge:

- ponudba
- tehnična specifikacija



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

## PONUDBA

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV15-026, dajemo naslednjo

## PONUDBO

<b>Za predmet naročila:</b>	<b>INDIKATOR SN 1-POLNI 10-36 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO (13 kosov)</b>
-----------------------------	---

<b>Cena v EUR (brez DDV):</b>	_____ <b>EUR</b>
-------------------------------	------------------

Cena v ponudbi 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 31. 12. 2015

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

**Garancijski rok:** \_\_\_\_\_ (najmanj 12) mesecev.

<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 predložiti predmetno izjavo.

## TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

ENOPOLNI SN INDIKATOR PRISOTNOSTI NAPETOSTI 10-36 kV	
Standardi	SIST EN 61243-1
Napetostni nivo	Za nazivne napetosti : 10-36 kV
Funkcije	Funkcija: preizkušanje prisotnosti napetosti. Signalizacija : <ul style="list-style-type: none"><li>- zvočna indikacija,</li><li>- svetlobna indikacija (LED).</li></ul>
Indikatorska glava	Zaključni priključek: univerzalni zobati in 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo). Indikatorska glava mora imeti na voljo možnost izbire / menjave obeh tipov zaključnega priključka. Vgrajen sistem stalnega samotestiranja (tudi v času uporabe). Za zagotavljanje večje vidnosti tudi v slabših pogojih mora biti LED svetlobna signalizacija nameščena tako na sprednji strani indikatorske glave kot tudi na straneh.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati : <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 kos indikatorska glava po specifikacijah,</li><li>- 1 kos Y kontaktna elektroda,</li><li>- 1 kos univerzalna kontaktna elektroda za priklop na sistem Nevers,</li><li>- 1 kos nadomestna baterija,</li><li>- 1 kos univerzalni zobati zaključni priključek,</li><li>- 1 kos 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm zaključni priključek,</li><li>- 1 kos vodoodporen prenosni etui z oblazinjenim notranjim delom.</li></ul> Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave ter izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.
Zahtevana tehnična dokumentacija	Originalna slovenska navodila za uporabo. Evropska izjava o skladnosti v slovenskem jeziku izdana s strani proizvajalca ali dobavitelja. Kopija certifikata pooblaščenega preizkusnega laboratorija ali testno poročilo proizvajalca z navedenimi preizkusnimi parametri.
Vzorec	Dokumentaciji je potrebno priložiti sliko in tehnični list izdelka. Na zahtevo naročnika je potrebno dostaviti tudi vzorec v roku 3 dni od prejema zahteve.

<b>IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE (za indikatorje prisotnosti napetosti do 36 kV)</b>	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 36 kV
Funkcije	Posluževanje z : - indikatorjem prisotnosti napetosti do 36 kV.
Osnovne zahteve	Teleskopska : 3 delna Dimenzije : zložena max. 0.6 m delni razteg min. 1.1 m končni razteg min. 1.5 m Adapter za zaključni priključek : 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ostale zahteve	Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem. Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard). Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo. Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave ter pripadajoče izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.
Zahtevana tehnična dokumentacija	Originalna slovenska navodila za uporabo. Evropska izjava o skladnosti v slovenskem jeziku izdana s strani proizvajalca ali dobavitelja. Kopija certifikata pooblaščenega preizkusnega laboratorija ali testno poročilo proizvajalca z navedenimi preizkusnimi parametri.
Vzorec	Dokumentaciji je potrebno priložiti sliko in tehnični list izdelka. Na zahtevo naročnika je potrebno dostaviti tudi vzorec v roku 3 dni od prejema zahteve.

S podpisom potrjujem, da ponujeni enopolni SN indikator z izolirno teleskopsko palico izpolnjuje vse zgoraj navedene tehnične zahteve.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: