

Št.: POV15-046  
Datum: 22. 10. 2015

## ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Spoštovani,

vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **PLC filtre za povečanje zanesljivosti AMI komunikacije s sistemskimi števci po tehnologiji PLC**, 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.

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 2. 11. 2015, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – PLC filtri"**. 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
- [gregor.roksandic@elektro-gorenjska.si](mailto:gregor.roksandic@elektro-gorenjska.si), [robi.jost@elektro-gorenjska.si](mailto:robi.jost@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.

Priloge:

- ponudba s ponudbenim predračunom
- tehnična specifikacija



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

## PONUDBA

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV15-046, dajemo naslednjo

## PONUDBO

<b>Za predmet naročila:</b>	<b>PLC filtri za povečanje zanesljivosti AMI komunikacije s sistemskimi števci po tehnologiji PLC</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/enota je fiksna ves čas izvajanja naročila.

**Rok izvedbe/dobave** je 1. 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

### 1.) PLC filter 10A (enofazni, simetrični), v izvedbi kot avtonomna prenosna enota, z naslednjimi minimalnimi zahtevami:

Omrežna napetost:	230V AC, 50Hz
Nazivni tok $I_N$ :	10A
Tokovna preobremenitev:	$I_N \times 1,2$ (1 ura)
Temperaturno območje delovanja:	od $-30^0$ do $+45^0$
Frekvenčno področje delovanja:	od 50kHz do 90kHz
Slabljenje v frekvenčnem področju delovanja:	$>40\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 50\Omega$ ) $>30\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 0,1\Omega$ )
Max. fizične mere (d x š):	270mm x 65mm
Izvedba, priključitev:	v obliki el. podaljška, s kablom min. 1,5m

### 2.) PLC filter 35A (enofazni), v izvedbi za vgradnjo v merilne omarice ob merilnih sistemskih števcih el. energije, z naslednjimi minimalnimi zahtevami:

Omrežna napetost:	230V AC, 50Hz
Nazivni tok $I_N$ :	35A
Tokovna preobremenitev:	$I_N \times 1,2$ (1 ura)
Temperaturno območje delovanja:	od $-30^0$ do $+45^0$
Frekvenčno področje delovanja:	od 50kHz do 90kHz
Slabljenje v frekvenčnem področju delovanja:	$>40\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 50\Omega$ ) $>30\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 0,1\Omega$ )
Max. fizične mere (d x š):	230mm x 65mm
Izvedba, priključne sponke:	montaža v merilno omarico, $>5\text{mm}$ ( $16\text{mm}^2$ )

### 3.) PLC filter 3x35A (trofazni), v izvedbi za vgradnjo v merilne omarice ob merilnih sistemskih števcih el. energije, z naslednjimi minimalnimi zahtevami:

Omrežna napetost:	3x230V/400V AC, 50Hz
Nazivni tok $I_N$ :	35A po fazi
Tokovna preobremenitev:	$I_N \times 1,2$ (1 ura)
Temperaturno območje delovanja:	od $-30^0$ do $+45^0$
Frekvenčno področje delovanja:	od 50kHz do 90kHz
Slabljenje v frekvenčnem področju delovanja:	$>40\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 50\Omega$ ) $>30\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 0,1\Omega$ )
Max. fizične mere (d x š):	230mm x 110mm
Izvedba, priključne sponke:	montaža v merilno omarico, $>5\text{mm}$ ( $16\text{mm}^2$ )

### 4.) PLC filter 3x50A (trofazni), v izvedbi za vgradnjo v merilne omarice ob merilnih sistemskih števcih el. energije, z naslednjimi minimalnimi zahtevami:

Omrežna napetost:	3x230V/400V AC, 50Hz
Nazivni tok $I_N$ :	50A po fazi

Tokovna preobremenitev:	$I_N \times 1,2$ (1 ura)
Temperaturno območje delovanja:	od $-30^0$ do $+45^0$
Frekvenčno področje delovanja:	od 50kHz do 90kHz
Slabljenje v frekvenčnem področju delovanja:	$>40\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 50\Omega$ ) $>30\text{dB}$ ( $R_{\text{LOAD}} = 0,1\Omega$ )
Max. fizične mere (d x š):	260mm x 130mm
Izvedba, priključne sponke:	montaža v merilno omarico, $>7\text{mm}$ ( $24\text{mm}^2$ )

#### DOBAVA 2015

Poz.	Opis	Enota	Količina	Cena/Enoto (€)	Cena skupaj (€)
1.	PLC filter 10A (enofazni, simetrični) $>40\text{dB}$	kos	10		
2.	PLC filter 35A (enofazni) $>40\text{dB}$	kos	20		
3.	PLC filter 3x35A (trofazni) $>40\text{dB}$	kos	20		
4.	PLC filter 3x50A (trofazni) $>40\text{dB}$	kos	2		
	<b>Skupaj:</b>				

S podpisom ponudbenega predračuna potrjujemo, da so v ceno vključeni vsi stroški, ki jih bomo imeli z izvedbo tega javnega naročila in da ponujeni material v celoti izpolnjuje vse tehnične zahteve.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: