

Št.: POV18-016

Del. št. EAD -  
Datum: 2. 3. 2018

## ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **Vgradnja In dobava daljinskega vodenja za TP Tavčarjev dvorec, TP Šefert, TP Selca IN TP Spodnja Sorica**, 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.

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 14. 3. 2018, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – vgradnja daljinskega vodenja"**. 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:

- [janez.smukavec@elektro-gorenjska.si](mailto:janez.smukavec@elektro-gorenjska.si),
- [janez.rozman@elektro-gorenjska.si](mailto:janez.rozman@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/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 izbire ustavi vse do sklenitve pogodbe.

Lepo pozdravljeni,

Elektro Gorenjska, d. d.  
Predsednik uprave:  
mag. Bojan Luskovec



### Priloge:

- ponudba
- tehnična specifikacija

## PONUDBA

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV18-016, dajemo naslednjo

## PONUDBO

Za predmet naročila:	VGRADNJA IN DOBAVA DALJINSKEGA VODENJA ZA TP TAVČARJEV DVOREC, TP ŠEFERT, TP SELCA IN TP SPODNJA SORICA
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cena v EUR (brez DDV):	_____ EUR
------------------------	-----------

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. 2018.

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

**Garancijski rok:** \_\_\_\_\_ (najmanj 24) mesecev.

Veljavnost ponudbe:	_____ (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.

**Tehnične zahteve za vgraditev daljinskega vodenja v T1337 Tavčarjev dvorec**

<b>Št.</b>	<b>Naziv</b>	<b>Količina</b>	<b>Cena</b>
1	Končna postaja (aparati in programska oprema) za 3 vodne celice	1	
2	Naprava za detekcijo okvar za 3 vodne celice	1	
3	Omara z napajalnim delom in ostalo opremo za krmiljenje treh stikal	1	
4	Montaža in spuščanje v pogon	1	
5	Vključitev v koncentrador Sipronika	1	
6	Projektiranje in izdelava dokumentacije	1	
	Skupaj ( brez DDV)		

**Tehnične zahteve za vgraditev daljinskega vodenja v T0604 Šefert**

<b>Št.</b>	<b>Naziv</b>	<b>Količina</b>	<b>Cena</b>
1	Končna postaja (aparati in programska oprema) za 4 vodne celice	1	
2	Naprava za detekcijo okvar za 4 vodne celice	1	
3	Omara z napajalnim delom in ostalo opremo za krmiljenje štirih stikal	1	
4	Montaža in spuščanje v pogon	1	
5	Vključitev v koncentrador Sipronika	1	
6	Projektiranje in izdelava dokumentacije	1	
	Skupaj (brez DDV)		

**Tehnične zahteve za vgraditev daljinskega vodenja v T0969 Spodnja Sorica**

<b>Št.</b>	<b>Naziv</b>	<b>Količina</b>	<b>Cena</b>
1	Končna postaja (aparati in programska oprema) za 3 vodne celice	1	
2	Naprava za detekcijo okvar za 3 vodne celice	1	
3	Omara z napajalnim delom in ostalo opremo za krmiljenje treh stikal	1	
4	Montaža in spuščanje v pogon	1	
5	Vključitev v koncentrador Sipronika	1	
6	Projektiranje in izdelava dokumentacije	1	
	Skupaj (brez DDV)		

## Tehnične zahteve za vgraditev daljinskega vodenja v T0049 Selca

Št.	Naziv	Količina	Cena
1	Končna postaja (aparati in programska oprema) za 3 vodnih celic	1	
2	Naprava za detekcijo okvar za 3 vodne celice	1	
3	Omara z napajalnim delom in ostalo opremo za krmiljenje treh stikal	1	
4	Montaža in spuščanje v pogon	1	
5	Vključitev v koncentrador Sipronika	1	
6	Projektiranje in izdelava dokumentacije	1	
	Skupaj ( brez DDV)		

Ponudnik s podpisom potrjuje, da bom vsa dela izvedel strokovno in v skladu z zahtevami naročnika.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: