

Št.: POV21-010

Del. št. RP/EAD -
Datum: 15. 3. 2021

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **izvedbo gradbenih del za temeljenje cevnih stebrov v RTP 110/20 kV Škofja Loka**, v vsebini in pod pogoji, kot izhajajo iz tega povabila in njegovih prilog.

Predmet za izvedbo gradbenih del za temeljenje cevnih stebrov zajemajo:

- pripravljalna dela,
- gradbena dela na SM 1 in SM 3,
- ureditev okolice.

Ponudnik mora ponudbi priložiti tudi izpolnjen obrazec za dokazovanje zahtevanih referenc, da je v zadnjih petih letih do roka za oddajo ponudb izvedel temeljenje za cevne oz. poligonalne stebre na vsaj desetih (10) stebrih, projektiranih za napetosti 110 kV ali višje.

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. **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 23. 3. 2021, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – temelji RTP Škofja Loka"**. Ponudnik do navedenega dne in ure ponudbo pošlje 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 in
- franci.malensek@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.) objavjal 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,

Predsednik uprave:
dr. Ivan Šmon, MBA

Priloge:

- ponudba s ponudbenim predračunom
- tehnična specifikacija

PONUDBA

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV21-010, dajemo naslednjo

PONUDBO¹

Za predmet naročila:	Izvedba gradbenih del za temeljenje cevni stebrov v RTP 110/20 kV Škofja Loka
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Cena v EUR brez DDV (skupaj Blok temelji - SM1 in Blok temelji – SM3):	_____ EUR
-------------------------------------------------------------------------------	-----------

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 do 31. 5. 2021.

Rok plačila je 30 dni od datuma izdaje računa oziroma situacij.

Garancijski rok: _____ (najmanj 36) mesecev.

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

¹ **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.

PONUDBENI PREDRAČUN

	Opis	EM	Količina	Cena/enoto	Vrednost skupaj
I.	BLOK TEMELJ - SM1				
1	Priprava gradbišča, transport opreme in garniture	pavšal	1,00		
2	Zakoličba osi stebra daljnovoda ter 4 robnih točk temelja	kos	5,00		
3	Izkop gradbene jame za blok temelj	m3	250,00		
4	Izkop jarka za kablovod, z odlaganjem materiala na stran, globina 0,8m, širina 30 cm, kategorija zemljine II, komplet s zasutjem in utrditvijo po plasteh debeline 30 cm, humusiranjem in zatratitvijo ter končno ureditvijo okolice po zasutju jarka, po navodilih investitorja. Obračun se izvrši po dejanski količini.	m1	20,00		
5	Dobava in vgradnja cevi alkatena Ø180mm po navodilih investitorja, komplet s spojnim materialom oziroma sočelnim varjenjem cevi	m1	27,00		
6	Dobava in vgradnja gramozne blazine iz tamponskega drobljenca 0-32mm v debelini 30cm	m3	12,65		
7	Dobava in postavitve rebraste armature iz visokovrednega naravno trdega jekla B500 B s premerom 12mm in manjšim za srednje zahtevno ojačitev	kg	168,30		
8	Dobava in postavitve rebraste armature iz visokovrednega naravno trdega jekla B500 B s premerom 14mm in večjim za srednje zahtevno ojačitev	kg	2.789,60		
9	Sestavljanje, namestitve in centriranje jeklenega nastavka za sidranje stebra v temelje (brez dobave) - masa cca 1000kg	dan	1,00		
10	Izdelava enostranskega opaža za temelj	m2	48,40		
11	Dobava in vgraditev cementnega betona C30/37 XC2, XF3, PV-II v prerezu nad 0,50 m3/m2-m1	m3	48,00		
12	Dobava ozemljitvenega valjanca 25x4 mm, spončni (6 sponk) in pritrdilni materialom skladno z navodili investitorja, komplet z izvedbo polaganja	m1	20,00		
13	Zasip temeljev z izkopanim materialom	m3	200,00		
14	Odvoz odvečnega materiala na deponijo	m3	62,00		
15	Končna ureditev: strojno in ročno planiranje s humusiranjem in zatratitvijo	m2	160,00		
	SKUPAJ BLOK TEMELJ - SM1				
II.	BLOK TEMELJ - SM3				
1	Priprava gradbišča, transport opreme in garniture	pavšal	1,00		
2	Zakoličba osi stebra daljnovoda ter 4 robnih točk temelja	kos	5,00		
3	Zakoličba kamnite zložbe	kos	8,00		
4	Izkop gradbene jame za blok temelj	m3	291,00		

	Opis	EM	Količina	Cena/enoto	Vrednost skupaj
5	Izkop jarka za kablovod, z odlaganjem materiala na stran, globina 0,8m, širina 30 cm, kategorija zemljine II, komplet s zasutjem in utrditvijo po plasteh debeline 30 cm, humusiranjem in zatratitvijo ter končno ureditvijo okolice po zasutju jarka, po navodilih investitorja. Obračun se izvrši po dejanski količini.	m1	100,00		
6	Dobava in vgradnja cevi alkatem Ø180mm po navodilih investitorja, komplet s spojnim materialom oziroma sočelnim varjenjem cevi	m1	27,00		
7	Dobava in vgradnja podložnega betona C12/15 v debelini 10cm	m3	6,00		
8	Dobava in postavitve rebraste armature iz visokovrednega naravno trdega jekla B500 B s premerom 12mm in manjšim za srednje zahtevno ojačitev	kg	188,10		
9	Dobava in postavitve rebraste armature iz visokovrednega naravno trdega jekla B500 B s premerom 14mm in večjim za srednje zahtevno ojačitev	kg	3.562,90		
10	Dobava in postavitve armaturne mreže Q189 iz visokovrednega naravno trdega jekla B500 B	kg	55,00		
11	Sestavljanje, namestitve in centriranje jeklenega nastavka za sidranje stebra v temelje (brez dobave) - masa cca 1000kg	dan	1,00		
12	Izdelava enostranskega opaža za temelj	m2	88,50		
13	Dobava in vgraditev cementnega betona C30/37 XC2, XF3, PV-II v prerezu nad 0,50 m3/m2-m1	m3	72,00		
14	Dobava ozemljitvenega valjanca 25x4 mm, spončni (6 sponk) in pritrdilni materialom skladno z navodili investitorja, komplet z izvedbo polaganja	m1	120,00		
15	Izdelava kamnite zložbe s karbonatnim lomljencem v betonu C25/30, razmerje kamen:beton je 70:30	m3	12,00		
16	Zasip temeljev z izkopanim materialom	m3	272,00		
17	Odvoz odvečnega materiala na deponijo	m3	24,00		
18	Odbijanje glav obstoječih temeljev SM3 do globine 80cm, po navodilih investitorja	kos	4,00		
19	Končna ureditev: strojno in ročno planiranje s humusiranjem in zatratitvijo	m2	176,00		
	SKUPAJ BLOK TEMELJ - SM3				
	REKAPITULACIJA				
I.	Blok temelji - SM1	kos	1,00		
II.	Blok temelji - SM3	kos	1,00		

Ponudnik s podpisom potrjuje, da bom gradbena dela za temeljenje jeklenih cevni stebrov v RTP 110/20 kV Škofja Loka izvedel strokovno in v skladu z zahtevami naročnika.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

REFERENČNO POTRDILO ZA SANACIJO BETONSKIH POVRŠIN

Potrjujemo, da je ponudnik/izvajalec

v zadnjih petih letih pred rokom za oddajo ponudbe za predmetno naročilo, uspešno izvedel temeljenje za cevne oz. poligonalne stebre na vsaj desetih (10) stebrih, projektiranih za napetosti 110 kV ali višje.

Potrjujemo, da so bila zgoraj navedena dela opravljena na v spodnji tabeli navedenih objektih:

Poz.	Pogodbeni objekt, število stebrov	Napetost (kV)	Leto zaključka del

Kot uspešna izvedba se smatra izvedba v skladu z določili pogodbe (kakovost, rok itd.). Naročnik ima pravico preveriti reference. Če jih ne bo mogel preveriti, jih ne bo upošteval.

Naročnik referenčnega posla: _____

Kontaktna oseba naročnika za preverjanje reference (ime in priimek, e-pošta, tel.):

V/na _____, dne _____

Žig in podpis odgovorne osebe referenčnega naročnika:
