

Št.: POV20-037

Del. št. RP/EAD - 2294812

Datum: 6. 5. 2020

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **Dobavo jeklenih konstrukcij – lokaciji Dom na Lubniku in Soteska pri Bohinju**, 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, skupaj z priložiti ponudbeni dokumentaciji. S podpisom potrdi, da je s pogoji naročila seznanjen in se z njimi strinja.

Naročnik bo izmed pravočasno prispehlih 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 26.5.2020, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – JEKLENE KONSTRUKCIJE".** 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,
- spela.dolinar@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.) objavljal na svoji spletni strani: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/povprasevanja>. Na tej strani bo **objavil tudi izbiro 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 povpraševanja ustavi vse do sklenitve pogodbe.

Lepo pozdravljeni,

Elektro Gorenjska, d.d.

Predsednik uprave:

dr. Ivan Šmon, MBA

Priloge:

- ponudba s ponudbenim predračunom
- tehnična specifikacija

Z elektriko povezujemo Gorenjsko.



Družba je registrirana pri okrožnem sodišču v Kranju.

Osnovni kapital: 104.136.615,39 EUR.

Matična številka: 5175348000. ID številka za DDV: SI20389264.



PONUDBA

Številka ponudbe: _____

Ponudnik: _____

Naslov: _____

ID za DDV: _____

Kontaktni e-naslov in telefon: _____, _____

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV20-037, dajemo naslednjo

PONUDBO¹

Za predmet naročila: **DOBAVA JEKLENIH KONSTRUKCIJ**

Št.	ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA	Kol.	enota	Vrednost brez DDV za eno enoto	Vrednost brez DDV za vso količino
1.	LOKACIJA DOM NA LUBNIKU	1	kos		
2.	LOKACIJA SOTESKA V BOHINJU	1	kos		
3.	NADZOR IN DOKAZILA - OBE LOKACIJI SKUPAJ	1	kos		
SKUPAJ 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 do 31.12.2020 (sukcesivni dobavi).

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:

¹ **Opomba:** Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. I. 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. LOKACIJA DOM NA LUBNIKU			
TEHNIČNI PODATKI	KOLIČINA	MERSKA ENOTA	CENA (€)
Izdelava, dobava in montaža jeklene konstrukcije droga močnejše izvedbe h=15m, izdelano iz brezšivnih cevi S355J2 z vmesnimi prirobničnimi spoji; drog je izdelan iz večjih delov dolžine 2-3m; vroče cinkano (okvirna teža = 2.700kg)	1	kpl	
Izdelava, dobava in montaža tipskih nosilcev anten; vse iz brezšivne cevi fi60,3*5; 2x obroč fi1500mm ki je pritrjen s konzolami na drog preko objemke; 9x nosilec antene l=2,8m ki so pritrjeni na obroč preko objemke za enostavno premikanje po obroču; vroče cinkano (ocena teže 1 kompleta = 450kg)	1	kpl	
Kabelsko korito, izdelano iz inox pločevine, s pokrovom; dim 500*200m, dolžine cca 3m horizontalno in cca 3m vertikalno; korito mora imeti nosilno podkonstrukcijo	1	kpl	
Izdelava, dobava in montaža Soell plezalnega sistema, spodaj vrata, ključavnica	1	kpl	
SKUPAJ			

DODATNE TEHNIČNE ZAHTEVE- LOKACIJA DOMA NA LUBNIKU
Pri ponudbi je potrebno upoštevati, da do lokacije postavitve droga ni možen dostop z vozili.
Zadnjih 500m je potreben ročni prenos materiala v klanec.
Izdelavo stolpa je potrebno uskladiti s tehnologijo montaže brez dvigal (ročna montaža).
Drog je postavljen na nov temelj.
Dobavitelj jeklene konstrukcije na gradbišče dostavi sidrni vstavek.

2. LOKACIJA SOTESKA V BOHINJU			
TEHNIČNI PODATKI	KOLIČINA	MERSKA ENOTA	CENA (€)
Izdelava, dobava in montaža antenskih nosilcev; izdelano iz brezšivne cevi fi60*5mm, l=3m; Y antenska roka; vroče cinkano (okvirna teže 1 nosilca = 60kg) Antenski nosilci se montirajo na daljnovodni drog. Vodniki na drogu bodo v času montaže pod napetostjo, zato mora biti montažer antenskih rok posebej usposobljen za delo v bližini naprav pod visoko napetostjo.	1	kpl	
Izdelava, dobava in montaža podestov pod nosilci anten. Izdelano iz kotnikov in ekspandirane pločevine; vse vroče cinkano (okvirna teža podesta = 60kg)	1	kpl	
Izdelava, dobava in montaža podesta v notranjosti daljnovodnega droga, dim cca 2,5*3,5m. Podest je montiran na 4 temelje. Podest je dvignjen na višino 2m (4x steber HEA140 z zavetrovanjem). Podkonstrukcija podesta izdelana iz HEA100 profilov, pohodna površina rešetke (npr. BenkoTehna STABIL). Podest je iz vseh strani zaprt z valovito mrežo, z vso pripadajočo podkonstrukcijo. Okvirji izdelani iz cevi 60/60/5, z uvarjeno valovito mrežo 50/50. V ceni upoštevati drsna vrata v širini 1m s ključavnico. Nadstrešnica je pokrita z trapezno pločevino. Podkonstrukcija strehe je izdelana iz HEA100 in IPE100 profilov, pritrjeno na podest s stebri HEA100 višine 2,4m. Upoštevati je potrebno, da se nadstrešnica nahaja v notranjosti daljnovodnega droga. Zato morajo biti elementi nadstrešnice take dimenzijs, da je možen vnos le teh v notranjost obstoječega droga! Pred izdelavo potrebno posneti obstoječe mere, izdelati statični izračun in delavniško dokumentacijo! (ocena teže 950kg + 9m ² kritine + 9m ² rešetk)	1	kpl	
Dobava in montaža kabelskih lestev po daljnovodnem drogu cca 24m+6m. Širina 300 ali 400mm. Vroče cinkano ali inox. Montaža s pomočjo objemk (vrtanje v elemente droga ni dopustno). Lestve se montirajo na daljnovodni drog. Vodniki na drogu bodo v času montaže pod napetostjo, zato mora biti montažer posebej usposobljen za delo v bližini naprav pod visoko napetostjo.	1	kpl	
Izdelava, dobava in montaža Soell plezalnega sistema cca 25m, spodaj vrata, ključavnica, montaža s pomočjo objemk.	1	kpl	
			SKUPAJ

DODATNE TEHNIČNE ZAHTEVE- SOTESKA V BOHINJU

Pri ponudbi je potrebno upoštevati otežen dostop do lokacije. Do lokacije je možen dostop samo s terenskim vozilom. Dostop do lokacije z dvigalom ali košaro ni možen.

1. NADZOR IN DOKAZILA - OBE LOKACIJI SKUPAJ

TEHNIČNI PODATKI	KOLIČINA	MERSKA ENOTA	CENA (€)
Izvajanje del odgovornega vodje del po 77. členu ZGO-1 in izdelava Dokazila o zanesljivosti objekta za ključavničarska dela.	1	kpl	
SKUPAJ			

DODATNE TEHNIČNE ZAHTEVE- OBE LOKACIJI

Pri izvedbi jeklenih konstrukcij je potrebno posebno pozornost posvetiti dimenzijski kontroli posameznih elementov ter zahtevam glede izdelave in kontrole kvalitete vseh zvarov.

Delavnische risbe izdela izvajalec (na podlagi prejetega statičnega izračuna), katere naročnik in odgovorni projektant potrdi.

Konstrukcijsko jeklo je kvalitete S 355 J2. Vijaki so kvalitete 8.8 EN15048 vroče cinkani, zvari so I. kvalitete (izvajalec mora biti certificiran po standardu EN3834). Izdelki so očiščeni in vroče cinkani. Vsi uporabljeni materiali (tudi vijaki) morajo imeti certifikat o kakovosti 3.1.

Izdelovalec in montažer jeklenih konstrukcij morata upoštevati SIST EN 1090-2 (certificiranje proizvajalca jeklenih konstrukcij), razred konstrukcije EXC2. Izdelati je potrebno načrt montaže jeklenih konstrukcij glede na uporabljena montažna sredstva (mehanizacijo). Voditi je potrebno izdelavni, montažni in varilski dnevnik.

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da ponujeni material v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

V/na _____, dne _____

Ime in priimek:

Žig in podpis