

Št.: POV21-029

Del. št. RP/EAD -
Datum: 16. 8. 2021

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **dobavo Kombinirane hidravlične naprave za preverjanje breznapetostnega stanja s prebijanjem in rezanjem kabla (2 kompleta)**, 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. **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 **do vključno 26. 8. 2021 do 10. ure**, na e-naslov: robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si. Ponudbe, katere bo naročnik prejel po navedenem datumu in uri, ne bodo upoštevane. Odpiranje ponudb ne bo javno.

Za dodatna pojasnila smo vam na voljo na naslednjih e-naslovih:

- robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si,
- urska.gartner-licar@elektro-gorenjska.si.

OPOZORILO:

Naročnik na tem mestu obvešča potencialne ponudnike, da bo morebitne **spremenbe 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,

Elektro Gorenjska, d.d.
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. POV21-029, dajemo naslednjo

PONUDBO¹

Za predmet naročila:	Kombinirana hidravlična naprava za preverjanje breznapetostnega stanja s prebijanjem in rezanjem kabla
-----------------------------	---

Kombinirana hidravlična naprava za preverjanje breznapetostnega stanja s prebijanjem in rezanjem kabla – 2 kompleta (v EUR brez DDV):	_____ 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 60 dni od prejema naročila.

Rok plačila je 30 dni od datuma izdaje računa, katerega izvajalec izda po opravljeni dobavi naprav.

Garancijski rok: _____ (najmanj 12) 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.

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA ZA KOMBINIRANO HIDRAVLIČNO NAPRAVO ZA PREVERJANJE BREZNAPETOSTNEGA STANJA S PREBIJANJEM IN REZANJE KABLA

OPIS:

Naprava mora biti namenjena rezanju kabla s predhodnim preverjanjem breznepetostnega stanja s prebijanjem.

- Obe napravi morata biti združeni v enem orodju - dva postopka v eni napravi: prebijanje (preverjanje breznepetostnega stanja) in rezanje kabla.
- Imeti mora integriran hidravlični sklop brez vidnih cevi s hidravličnim oljem.
- Vgrajen mora biti varnostni ventil v primeru previsokega pritiska v hidravličnem sklopu. Prebijalno koničasto rezilo ter glavno rezilo škarij mora biti narejeno iz termično obdelanega jekla s trdoto 50 in 55 HRC ter antikorozijsko zaščiteno.
- Obe rezili morata biti zaščiteni z varovalnim zaklepom.
- Imeti mora varnostni gumb za ročno odpiranje in zapiranje rezil v primeru blokade naprave.
- Vgrajen mora biti senzor za samodejno prekinitev ter povrnitev v začetno pozicijo v primeru zaznane napetosti.
- Prebijanje posamezne faze s koničastim rezilom, v primeru prebijanja kabla pod napetostjo, mora biti izvedeno z minimalno škodo.
- Prebijalno koničasto rezilo mora biti zamenljivo in odstranljivo (npr. v primeru poškodbe, čiščenje in vzdrževanje).
- Upravljanje mora biti omogočeno s pomočjo daljinskega upravljalca z min. dometom 150 m.
- Daljinski upravljalca mora imeti LED indikacijo za spremljanje postopka ter indikacijo napak.
- V primeru prenizkega stanja akumulatorja, mora imeti zaščito, ki omogoča, da naprava ne začne z izvedbo postopka.
- Imeti mora 3-točkovno vpetje za fiksiranje pritrdilno-varnostnega paščka v primeru izvedbe del v jašku.
- Imeti mora Varnostni mehanizem za ozemljitev kabla preko rezila ter razelektritev preko ozemljitvene vrvi.
- Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.
- Tehnični podatki:
 - Kapacitete rezanja: 100 mm,
 - Maks. presek: 3 x 240 mm²,
 - Sila rezanja: 13.000 kg,
 - Avtonomija: min. 20 rezov,
 - Napajanje: AKU 24 V DC z indikacijo stanja baterije,
 - Napetostni nivo:
 - NN, 1000 V AC,
 - SN, 20.000 V AC.
- 1 komplet mora vsebovati:
 - 1 kos kombinirano orodje za prebijanje in rezanje kabla,
 - 1 kos fleksibilna ozemljitvena vrv (pletunica), d=2 m, presek 70 mm², z ozemljitveno sponko,
 - 1 kos ozemljitvena sonda,

- 1 kos krmilna enota s povezovalnim napajalnim kablom dolžine 5 m,
 - 1 kos daljinski upravljalnik,
 - 2 kos AKU polnilna baterija 24 V,
 - 1 kos hitra polnilna postaja,
 - 1 kos orodje za vijačenje,
 - 1 kos rezervno koničasto rezilo za prebijanje,
 - 1 kos čistilna krtačka,
 - 1 kpl pritrdilni paščki,
 - 1 kos izolirno zaščitno pregrinjalo min. deb. 3 mm,
 - 1 kos PVC transportni kovček za shranjevanje na kolesih v robustni izvedbi za industrijsko uporabo,
 - 1 kos kratka navodila v slovenščini s slikovno predstavitevijo v PVC laminaciji.
- Naprava mora ustrezati standardom:
 - IEC 60417-5216,
 - NFC 18510.

OSTALI POGOJI:

- Vsa ponujena oprema mora ustrezati navedenim zahtevam.
- Ponudnik je dolžan ponudbi priložiti tudi:
 - podrobna navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku,
 - Evropsko izjavo o skladnosti v slovenskem jeziku, izdano s strani proizvajalca ali dobavitelja, in
 - tehnični list izdelka s sliko.
- Na zahtevo naročnika bo moral ponudnik dostaviti tudi vzorec naprave oziroma naročniku omogočiti ogled naprave pri enem od kupcev, oboje v roku treh dni od prejema zahteve.
- Ponudnik mora zagotoviti tudi usposabljanje za uporabo naprave (na lokacijah v Kranju in Žirovnici oziroma Radovljici) ter v času garancijskega roka nuditi tehnično pomoč uporabnikom (telefon, e-pošta...).
- V ceno morajo biti vključeni vsi stroški, ki jih ima dobavitelj z dobavo navedene naprave, vključno z dostavo v glavno skladišče naročnika v Kranju ter usposabljanji na dveh lokacijah.

S podpisom potrjujemo, da so v ponudbeno ceno vključeni vsi stroški, ki jih bomo imeli z izvedbo tega naročila, in da ponujeno blago v celoti izpolnjuje vse tehnične zahteve.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: