

Št.: POV18-039

Del. št. RP/EAD -

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za dobavo **zapisovalnika omrežja MC750 Iskra (130 kosov)**, 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 2.10.2018, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – zapisovalnik omrežja"**. 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
- janez.smukavec@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 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. POV18-039, dajemo naslednjo

PONUDBO

| | |
|-----------------------------|---|
| Za predmet naročila: | ZAPISOVALNIK OMREŽJA MC750 ISKRA |
|-----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 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 do 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.

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA;

Zahtevane minimalne tehnične lastnosti za merilnike obratovalnih veličin

| Merjena veličina | Doseg | Razred točnosti | Ustrez a (DA/N E) |
|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Efektivni tok (I ₁ , I ₂ , I ₃ , I _{avg} , I _n) | 5.0 A | 0.5 | |
| Največji tok | 12.5 A | 0.5 | |
| Efektivna fazna napetost (U ₁ , U ₂ , U ₃ , U _{avg}) | 250 V _{L-N} | 0.5 | |
| Največja fazna napetost | 600 V | 0.5 | |
| Efektivna medfazna napetost (U ₁₂ , U ₂₃ , U ₃₁ , U _{avg}) | 400 V _{L-L} | 0.5 | |
| Največja medfazna napetost | 1000 V | 0.5 | |
| Frekvenca (f) - trenutna | 50 Hz | 0.02 | |
| Frekvenca(10 s povprečna) | 50 Hz | 0.02 | |
| Frekvenčno območje | 45...65 Hz | 0.02 | |
| Fazni kot (φ) | -180 ... 0 ... 180° | 0.5 | |
| Faktor moči(PF) | -1 ... 0 ... +1 | | |
| | U = 50 ... 120 % U _n | | |
| | I = 2 % ... 20 % I _n | 2.0 | |
| | I = 20 % ... 200 % I _n | 1.0 | |
| THD | 5...500 V | 0.5 | |
| | 0...400 % | | |
| Delovna moč | | 0.5 | |
| Jalova moč | | 1.0 | |
| Navidezna moč | | 1.0 | |
| Harmoniki | do 40 harmonika | | |
| Delovna energija | | Razred 1 (EN 62053-22) | |
| Jalova energija | | Razred 2 (EN 62053-23) | |
| ura realnega časa (RTC) | | 1 min/mesec (30 ppm) | |
| Vhodni moduli | | | |
| Digitalni vhodni modul | | | |
| | Št. vhodov | 4 | |
| | Napetost | 230 ±20% V AC/DC | |
| Komunikacija | | | |
| | Ethernet | | |
| Tip priključitve | direktna | | |
| Priključki | RJ-45 | | |
| Oblika prenosa | Asynchronous | | |
| Protokol | MODBUS RTU / DNP3 | | |
| Hitrost prenosa | 10/100 Mb/s | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Električne lastnosti | | | |
| LCD | | | |
| Tip | Grafični LCD prikazovalnik | | |
| Velikost | 128 x 64 točk | | |
| Frekvenca osveževanja | Vsaki 200 ms | | |
| Napajanje | | | |
| | univerzalni AC/DC napajalnik (AC 50-270 V DC 20-300 V) | | |
| Pomnilnik | | | |
| Kapaciteta | 8 Mb | | |
| Ustreznost standardom | | | |
| Varnost | V skladu s SIST EN 61010-1:2004 | | |
| | 600 V rms, instalacijska kategorija II | | |
| | 300 V rms, instalacijska kategorija III | | |
| | Stopnja onesnaževanja 2 | | |
| Testna napetost | 3.7 kV rms, v skladu z EN 61010-1 | | |
| EMC | Pravilnik o elektromagnetni združljivosti 2004/108/EC v skladu z EN 61326-1 | | |
| Zaščita | V skladu s SIST EN 60529 Zadnja stran (z zaščitnim pokrovom): IP20 | | |
| Temperaturno območje delovanja | -5 do +55°C | | |

Ponudnik merilnikov obratovalnih veličin mora pri ponudbi upoštevati, da je dolžan zagotoviti, da se bodo podatki iz merilnikov vključili v obstoječi sistem in obstoječo programsko opremo za zajem meritev MiSMART. Naročnik bo izbranemu ponudniku nudil vse tiste tehnične podatke o programski opremi, katere bo ponudnik potreboval za uspešno vključitev. Stroške vključitve nosi ponudnik.

Izjavljamo, da ponujena oprema v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim pogojem.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)