

Št.: POV22-002

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **dobavo baterijske hidravlične preše v kovčku, Klauke EKM 60/22-CFM (2 kosa) in baterijskih hidravličnih škarij v kovčku Klauke ES 85-CFM (1 kos)**, 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.

Vsebine obrazcev, izjav, listin in osnutka pogodbe ni dovoljeno spreminjati. Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva na dan roka za oddajo ponudb, in morajo biti dokazljive.

Ker se ponudba oddaja elektronsko, si naročnik pridržuje pravico, da od ponudnika zahteva, da v postavljenem roku priloži original (nekega) dokumenta.

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 21. 1. 2022 do 12. ure**, na e-naslov: robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si. Odpiranje ponudb ne bo javno.

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

- robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si.
- miha.zupan@elektro-gorenjska.si.

OPOZORILO:

Naročnik bo odgovarjal na vprašanja, katera bo prejel najkasneje en delovni dan pred rokom za oddajo ponudb do 12. ure.

Naročnik na tem mestu obvešča potencialne ponudnike, da bo morebitne **spremenbe** predmetnega naročila (npr. rok oddaje ponudb, dodatna pojasnila, odgovori na vprašanja ipd.) objavljala 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.

Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe. Naročnik ponudnikom ne bo povrnil nobenih stroškov povezanih s pripravo ponudbe, niti kakršnihkoli drugih stroškov, ki bi jim morebiti nastali tekom postopka oddaje naročila.

Naročnik si pridržuje pravico, da v tem postopku brez obrazložitve in brez odškodninske odgovornosti ne izbere nobenega ponudnika oziroma ne odda naročila ponudniku, 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.
Direktorica sektorja korporativne storitve:
dr. Mateja Nadižar Svet

Priloge:

- ponudba
- tehnična specifikacija

PONUDBA¹

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV22-002, dajemo naslednjo

PONUDBO

Za predmet naročila:	Dobava baterijske hidravlične preše v kovčku, Klauke EKM 60/22-CFM (2 kosa) in baterijskih hidravličnih škarj v kovčku, Klauke ES 85-CFM (1 kos)
-----------------------------	---

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
1.	Baterijska hidravlična preša v kovčku Klauke EKM 60/22-CFM	kos	2		
2.	Baterijske hidravlične škarje v kovčku Klauke ES 85-CFM	kos	1		
Cena skupaj v EUR (brez DDV):		_____ EUR			

Cena v ponudbi mora vključevati 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 28. 2. 2022.

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 roka za oddajo ponudb
----------------------------	---

Kraj in datum: _____ Ponudnik: _____

Podpis: _____

¹ 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

1. BATERIJSKA HIDRAVLIČNA PREŠA V KOVČKU EKM 60/22-CFM – 2 kosa

OPIS:

- Preša mora biti primerna za stiskanje Cu in Al kablov s tankim jeklenim opletom oz. finožične kable.
- Imeti mora ozko stiskalno glavo, primerno za delo v utesnjenih prostorih.
- Omogočati mora avtomatsko zaustavitev ob vračanju bata (ARS).
- Narejen iz kvalitetnega materiala, z ergonomskim ohišjem, ki je odporen na poškodbe.
- Ostale zahtevane karakteristike:
 - prenos podatkov – bluetooth,
 - kompatibilnost z baterijami Bosch in Makita,
 - zaprta vrtljiva glava,
 - vgrajen senzor tlaka – optični in zvočni signal ob nepravilnem delovanju orodja,
 - enoročno upravljanje,
 - LED osvetlitev delovnega prostora,
 - zaustavitev motorja ob končanem stiskanju (zaradi varnosti in varčevanja z energijo),
 - avtomatska povrnitev ob končanem ciklu, ročna v slučaju potrebe,
 - LED prikazovalnik za spremljanje orodja.
- Tehnični podatki:
 - sila stiska: 60kN,
 - hod bata: 17,5mm,
 - območje stiskanja: 6-300mm² (Cu), 10-300mm² (Al),
 - čas stiskanja: 2-5s
 - ponujeno orodje mora vsebovati baterijo MAKITA – 18V, 3Ah, li-on,
 - čas polnjenja: 15min,
 - teža z baterijo: 3kg,
 - razpon temperature delovnega okolja: od -10 do +40°C,
- Dobavljen komplet mora vsebovati poleg preše še kovček, polnilec in vsaj 1 baterijo.

2. BATERIJSKE HIDRAVLIČNE ŠKARJE V KOVČKU ES 85-CFM – 1 kos

OPIS:

- Škarje morajo biti primerna za rezanje Cu in Al kablov s tankim jeklenim opletom oz. finožične kable.
- Narejen iz kvalitetnega materiala, z ergonomskim ohišjem, ki je odporen na poškodbe.
- Ostale zahtevane karakteristike:
 - prenos podatkov – bluetooth,
 - kompatibilnost z baterijami Bosch in Makita,
 - odprta vrtljiva rezalna glava,
 - enoročno upravljanje, dvostopenjska hidravlika,
 - uravnoteženost orodja za lažje rokovanje,
 - LED osvetlitev delovnega prostora,
 - zaustavitev motorja ob končanem rezanju (zaradi varnosti in varčevanja z energijo),

- avtomatska povrnitev ob končanju rezanja, ročna v slučaju potrebe (MRS),
 - LED prikazovalnik za spremljanje orodja.
- Tehnični podatki:
 - območje rezanja: max. 85mm (do 4x240mm²),
 - sila rezanja: 30kN,
 - ponujeno orodje mora vsebovati baterijo MAKITA – 18V, 4Ah, li-on,
 - čas polnjenja: 35min,
 - teža z baterijo: 7,2kg,
 - razpon temperature delovnega okolja: od -10 do +40°C,
- Dobavljen komplet mora vsebovati poleg škarij še kovček, polnilec in vsaj 1 baterijo.

OSTALI POGOJI:

- Vsa ponujena oprema mora ustrezati navedenim zahtevam.
- Ponudnik je dolžan ob dobavi priložiti tudi navodila za uporabo v slovenskem jeziku.
- Ponudnik mora zagotoviti tudi usposabljanje za uporabo inštrumenta ter nuditi tehnično pomoč uporabnikom tekom uporabe (telefon, e-pošta...).
- Pooblaščen serviser mora za ponujen artikel imeti sedež in izpostavo v Sloveniji. Za prevzem in vračilo opreme mora poskrbeti serviser (brezplačno).
- V ceno morajo biti vključeni vsi stroški, ki jih ima dobavitelj z dobavo navedene opreme, vključno z dostavo v glavno skladišče naročnika (na naslovu naročnika) ter usposabljanji na lokaciji (Kranj – ca. 16 oseb).

S podpisom potrjujemo, da so v ceno vključeni vsi stroški, ki jih bomo imeli z dobavo in šolanjem ter da ponujena oprema v celoti izpolnjuje vse tehnične zahteve.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: