

Št.: POV23-029

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo **za dobavo PVC kabelskih objemk**, 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 prispеле **do vključno 30. 6. 2023 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 in
- samo.stojs@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 **spremembe** predmetnega naročila (npr. rok oddaje ponudb, dodatna pojasnila, odgovori na vprašanja ipd.) objavljaj 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,

Predsednik uprave:
dr. Ivan Šmon, MBA

Priloge:

- ponudba
- ponudbeni predračun
- tehnična specifikacija

PONUDBA¹

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

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV23-029, dajemo naslednjo

PONUDBO

Za predmet naročila:	<i>Dobava PVC kabelskih objemk</i>
-----------------------------	---

Št.	Opis	Količina/kos	Cena/enoto v EUR brez DDV	Skupaj v EUR brez DDV
1.	Kabelska objemka TIP 1 (25/36)	300		
2.	Kabelska objemka TIP 2 (26/38)	1200		
3.	Kabelska objemka TIP 3 (33/46)	200		
4.	Kabelska objemka TIP 4 (36/52)	700		
5.	Kabelska objemka TIP 5 (50/75)	300		
			SKUPAJ:	

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. Pogodba se bo z izbranim izvajalcem sklenila za obdobje 12 mesecev. Dobave se bodo vršile sukcesivno z vsakokratnim izdajanjem naročilnice.

Rok dobave je največ pet delovnih dni.

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

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.

Garancijski rok: _____ (najmanj 24) mesecev.

Veljavnost ponudbe:	_____ (najmanj 20) dni od roka za oddajo ponudb
----------------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Podpis:

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA ZA DOBAVO PVC KABELSKIH OBJEMK

Ponudnik mora v stolpec "PONUJENO" v vsako vrstico zahteve vpisati podatek o materialu, ki ga ponuja v tem sklopu, tudi če je enak podatku v drugem stolpcu "Zahtevano".

Vrsta, lastnosti, kakovost in zgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

PVC KABELSKE OBJEMKE		
#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. KABELSKA OBJEMKA DIMENZIJE TIP 1 (25/36)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske objemke za pritrditev enožilnih kablov v trikot obliko	navesti	
- za premer kabla min. 25 - 36 mm	navesti	
- mehanska kratkostična trdnost	min. 13kN	
- temp. območje delovanja	min. -60°C do +120°C	
- UV odpornost po IEC 61914	Navesti	
- max. dimenzije kableske objemke (širina 80 mm; dolžina 150 mm; višina 77-97 mm)	navesti	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. KABELSKA OBJEMKA DIMENZIJE TIP 2 (26/38)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske objemke	navesti	
- za premer kabla min. 26 - 38 mm	navesti	
- mehanska kratkostična trdnost	min. 12.5 kN	
- temp. območje delovanja	min. -60°C do +120°C	
- UV odpornost po IEC 61914	navesti	
- max. dimenzije kableske objemke (širina 60 mm; dolžina 91 mm; višina 54-60 mm)	navesti	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. KABELSKA OBJEMKA DIMENZIJE TIP 3 (33/46)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske objemke za pritrditev enožilnih kablov v trikot obliko	navesti	
- za premer kabla min. 33 - 46 mm	navesti	
- mehanska kratkostična trdnost	min. 13 kN	
- temp. območje delovanja	min. -60°C do +120°C	
- UV odpornost po IEC 61914	navesti	
- max. dimenzije kableske objemke (širina 80 mm; dolžina 170 mm; višina 95-116 mm)	navesti	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. KABELSKA OBJEMKA DIMENZIJE TIP 4 (36/52)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske objemke	navesti	
- za premer kabla min. 36 - 52 mm	navesti	
- mehanska kratkostična trdnost	min. 12.5 kN	
- temp. območje delovanja	min. -60°C do +120°C	
- UV odpornost po IEC 61914	navesti	
- max. dimenzije kableske objemke (širina 60 mm; dolžina 108 mm; višina 56-72 mm)	navesti	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
5. KABELSKA OBJEMKA DIMENZIJE TIP 5 (50/75)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske objemke	navesti	
- za premer kabla min. 50 - 75 mm	navesti	
- mehanska kratkostična trdnost	min. 12.5 kN	
- temp. območje delovanja	min. -60°C do +120°C	
- UV odpornost po IEC 61914	navesti	
- max. dimenzije kableske objemke (širina 60 mm; dolžina 126 mm; višina 74-99 mm)	navesti	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA PVC KABELSKE OBJEMKE:	PONUJENO
1.	PVC kableske objemke morajo ustrezati standardom: IEC 61914, UL 94 5VA, UL 94 V-0	
2.	Kableske objemke dimenzije TIP 2 (26/38) , morajo imeti v paketu (blistru) dodano še: <ul style="list-style-type: none"> - 2 kosa T-vijaka M10, dolžine 80 mm, - 4 kose matic M10 in - 4 kose podložk, navadna M10. 	
3.	Kableske objemke vseh ostalih navedenih TIPOV (razen TIPA 2) , morajo imeti v paketu (blistru) dodano še: <ul style="list-style-type: none"> - 2 kosa T-vijaka M10, dolžine 100 mm, - 4 kose matic M10 in - 4 kose podložk, navadna M10. 	
4.	Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 24 mesecev.	
5.	Dobavni rok je največ 5 delovnih dni.	

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

Podpis: