



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA,
PODUZETNIŠTVA I OBRTA
RAVNATELJSTVO ZA ROBNE ZALIHE
10 000 ZAGREB, Ulica grada Vukovara 78

KLASA: 406-01/18-03/28
URBROJ: 526-07-01-02/2-18-2
Zagreb, 24. rujna 2018.

POZIV ZA DOSTAVU PONUDE

PREDMET NABAVE : Izgradnja vanjske hidrantske mreže

Vrsta postupka: jednostavna nabava sukladno članku 5. Upute o provedbi postupaka jednostavne nabave
KLASA: 406-01/17-03/01, URBROJ: 526-07-02/3-17-1 od 20. veljače 2017. godine objavljena na internetskoj stranici Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta / Robne zalihe / Javna nabava i natječaji / Jednostavna nabava.

Ev. broj nabave: 11/2018/E-JN

POMOĆNIK MINISTRA

Damir Juzbašić, dipl.iur.



1. OPĆI PODACI

1.1. Naziv i sjedište Ravnateljstva:

Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta
– Ravnateljstvo za robne zalihe

Adresa: Zagreb, Ulica grada Vukovara 78

OIB:22413472900, MBS: 2831074

Broj telefona.: +385-1/6106-130

Broj telefaksa: +385-1/6109-132

Internetska adresa: www.mingo.hr

IBAN: HR 1210010051863000160

1.2. **Kontakt osoba:** Samir Šahinović, voditelj Odjela 01/6106-094, e-mail: samir.sahinovic@mingo.hr

1.3. **Vrsta postupka:** Jednostavna nabava sa prema članku 5. Upute o provedbi postupaka jednostavne nabave KLASA: 406-01/17-03/01, URBROJ: 526-07-02/3-17-1 od 20. veljače 2017. godine objavljena na internetskoj stranici Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta / Robne zalihe / Javna nabava i natječaji / Jednostavna nabava, sa namjerom sklapanja ugovora ili narudžbenice sa odabranim ponuditeljem.

1.4. **Evidencijski broj nabave:** 11/2018/E-JN

1.5. **Procijenjena vrijednost nabave:** 400.000,00 kn bez PDV-a.

1.6. **Datum objave poziva na Internet stranici Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta / Robne zalihe/Javna nabava i natječaji/jednostavna nabava:** 25. 9. 2018.

1.7. **Rok, način i uvjeti plaćanja:** Plaćanje se obavlja u roku 30 dana od dana izdavanja računa, po izvršenim ugovornim obvezama. Plaćanje se obavlja na žiro-račun odabranog ponuditelja. Predujem i traženje sredstava osiguranja plaćanja isključeni su.

2. PREDMET NABAVE

2.1. **Predmet nabave:** Izgradnja vanjske hidrantske mreže skladišta prema Troškovniku

2.2. **Mjesto izvršenja:** Plaški

2.3. **Rok izvršenja:** 60 dana od dana sklapanja ugovora ili izdavanja narudžbenice.

3. UPUTA ZA DOSTAVU PONUDE

Ponuda mora sadržavati popunjeni ponudbeni list i dokumente kojima ponuditelj dokazuje tražene uvjete.

Ponuda se uvezuje na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova na način da čini cjelinu.

Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude.

Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi. Ispravci moraju uz navod datuma ispravka biti potvrđeni potpisom ponuditelja.

3.1. Dokazi sposobnosti:

A) Uvjeti pravne i poslovne sposobnosti:

- Isprava o upisu u poslovni, sudski (trgovački), strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar, kao dokaz postojanja odgovarajuće pravne i poslovne sposobnosti, ne stariji od tri mjeseca računajući od dana objave poziva za dostavu ponude na web stranici,
- potvrda ili uvjerenje o nekažnjavanju ili Izjava koju daje osoba po zakonu ovlaštena za zastupanje gospodarskog subjekta za sebe i za gospodarski subjekt, izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana objave poziva za dostavu ponude na web stranici,
- potvrdu Porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 30 dana računajući od dana objave poziva za dostavu ponude na web stranici

B) Uvjeti tehničke i stručne sposobnosti:

- Popis značajnih (najmanje 3) istih ili sličnih radova izvršenih u posljednjih 5 godina
- Potvrda o uredno ispunjenim ugovornim obvezama (najmanje 3)
- Izjava da će ugovorene radove izvršiti u ugovorenom roku i u potpunosti poštivati važeće zakone i propise Republike Hrvatske koji se odnose na pružanje ugovorenih radova koji su predmet nabave

C) Jamstvo

- Izjava da će prilikom potpisa ugovora ili najkasnije u roku od 3 (tri) dana od potpisa istog dostaviti jamstvo za uredno ispunjenje ugovora na iznos od 10 % od ugovorenog iznosa bez PDV-a (garancija banke ili bjanko zadužnica)
 - Izjava da će po izvršenju predmeta nabave dostaviti Jamstvo za izvedene radove odnosno za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku (garancija banke ili zadužnica) na iznos od 10% vrijednosti ugovora (bez PDV-a)
- Dokazi sposobnosti mogu se dostaviti u neovjerenoj preslici, ali izabrani ponuditelj u obvezi je dostaviti originale na uvid.

3.2. Ponudbeni list mora sadržavati:

- naziv i sjedište Ravnateljstva
- naziv i sjedište ponuditelja, adresa, OIB, broj računa
- navod o tome je li ponuditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost,
- adresa za dostavu pošte, adresa e-pošte, broj telefona, broj faksa,
- kontakt osoba ponuditelja,
- predmet nabave,
- cijenu ponude bez PDV-a, iznos PDV-a, ukupnu cijenu ponude sa PDV-om,
- datum i potpis ponuditelja,
- rok valjanosti ponude,
- jamstveni rok

-rok izvršenja

3.3. Način dostavljanja ponuda: Ponuda se u zatvorenoj omotnici dostavlja na adresu Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta-Ravnateljstvo za robne zalihe, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 78.

Na omotnici ponude mora biti naznačeno:

- a) naziv i adresa naručitelja,
- b) – naziv i adresa ponuditelja,
- c) – evidencijski broj nabave,
- d) – naziv predmeta nabave, – naznaka »ne otvaraj«.

3.4. Rok za dostavu ponude: Ponude treba dostaviti najkasnije **do 2. 10. 2018. godine do 10:00 sati** na adresu: Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva, obrta - Ravnateljstvo za robne zalihe, Zagreb, Ulica grada Vukovara 78, neposredno na urudžbeni zapisnik Ravnateljstva, preporučenom poštom ili osobnom dostavom.

Ponude se upisuju u Upisnik o zaprimanju ponuda prema redoslijedu zaprimanja. Upisnik o zaprimanju ponuda sastavlja i potpisuje za to ovlaštena osoba Ravnateljstva. Upisnik je sastavni dio Zapisnika o otvaranju ponuda. Na zahtjev ponuditelja Ravnateljstvo će izdati potvrdu o zaprimanju ponude. Na omotnicama zaprimljenih ponuda naznačuje se redni broj prema redoslijedu zaprimanja.

3.5. Otvaranje ponuda će biti javno.

Datum, vrijeme i mjesto otvaranja ponuda:

Otvaranje ponuda održat će se na dan **2.10.2018. godine u 10:00 sati** u Ministarstvu gospodarstva, poduzetništva i obrta - Ravnateljstvu za robne zalihe, Zagreb, Ulica grada Vukovara 78, u dvorani za sastanke, 2. kat.

Sukladno članku 18. Upute o provedbi postupka jednostavne nabave, Ponude javno otvaraju najmanje 3 (tri) člana Povjerenstva i o tome sastavljaju zapisnik. Javnom otvaranju ponuda smiju prisustvovati ovlašteni predstavnici ponuditelja i druge osobe. Ovlašteni predstavnici ponuditelja predaju svoje ovlasti tj. dokaze o pravu zastupanja, neposredno prije javnog otvaranja ponuda.

3.6. Kriterij za odabir ponude: Cijena kao kriterij za određivanje ekonomski najpovoljnije ponude.

3.7. Ravnateljstvo može poništiti postupak jednostavne nabave ako:

- postanu poznate okolnosti zbog kojih ne bi došlo do pokretanja postupka jednostavne nabave da su bile poznate prije;
- postanu poznate okolnosti zbog kojih bi došlo do sadržajno bitno drugačijeg poziva za dostavu ponuda da su bile poznate prije.

3.8. Ravnateljstvo je obvezno poništiti postupak jednostavne nabave ako:

- nije pristigla nijedna ponuda;
- nakon isključenja ,odbijanja ponuda ne preostane nijedna valjana ponuda.

3.9. Donošenje i dostava odluke o odabiru ili odluke o poništenju

Temeljem Upute o provedbi postupaka jednostavne nabave od 20. veljače 2017. godine, rok za donošenje Odluke o odabiru najpovoljnije ponude ili Obavijesti o poništenju postupka jednostavne nabave iznosi 15 dana od dana isteka roka za dostavu ponude.

Odluka o odabiru najpovoljnije ponude s preslikom zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda Ravnateljstvo je obvezno bez odgode istovremeno dostaviti svakom ponuditelju na dokaziv način (dostavnica, povratnica, izvješće o uspješnom slanju telefaksom, potvrda e-mail-om).

4. PONUDBENI LIST

PREDMET NABAVE: Izgradnja vanjske hidrantske mreže Plaškom

Naziv i sjedište ponuditelja	
Adresa	
OIB	IBAN broj
Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti)	DA NE
Adresa za dostavu pošte	
Ime, prezime i funkcija osobe za kontakt	
E-mail	
Telefon: Mob:	Telefaks:
Ime, prezime i funkcija ovlaštene osobe ponuditelja	

Ukupna cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost u hrk	
Iznos poreza na dodanu vrijednost	
Ukupna cijena ponude s porezom na dodanu vrijednost brojevima u hrk:	

Rok valjanosti ponude: _____

Rok izvršenja: _____

Jamstveni rok: _____

Datum: _____

Potpis ponuditelja:

M.P. _____

5. TROŠKOVNIK SANACIJE VANJSKE HIDRANTSKE MREŽE SKLADIŠTA U PLAŠKOM

Redni broj	OPIS POSLOVA	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena	UKUPNO (Kn)
1.	Pripremni radovi				
1.1	Uređenje gradilišta te osiguranje nesmetanog odvijanja prometa vozila i pješaka	kompl	1		
1.2	Sječenje šiblja, grmlja i ostalog sitnog raslinja do Ø 10 cm uključivo čupanje korijenja, sakupljanje u hrpe i odvoz na deponiju, radi osiguranja radnog koridora. Prijevoz na udaljenost prosjek 5 km. Obračun po m ² skinutog terena.	m ²	18		
1.3	Detaljno iskolčenje trase cjevovoda s označavanjem svih profila, mjesta svih objekata i lomnih točaka na cjevovodu . Obračun po metru dužnom trase.	m	21		
1.4	Lociranje i obilježavanje postojećih instalacija prije početka radova, uz prisutnost odgovornih osoba, na mjestima gdje se cjevovod približava i križa s postojećim podzemnim instalacijama, te označavanje kolcima ili trajnom bojom. Tijekom iskopa posebnu pažnju posvetiti sprečavanju oštećenja instalacija. Obračun po m' iskolčene trase podzemnih instalacija.	m	21		
1.5	Privremena regulacija prometa na prometnicama na mjestima gdje se izvode rovovi za polaganje cjevovoda, mjestima prekopa. Stavka obuhvaća postavljanje horizontalne i vertikalne signalizacije. Izvođač nudi cijenu u kompletnom iznosu izvođenja radova.	kompl	1		
1.6	Iskop probnih šliceva na karakterističnim mjestima trase, tj na mjestima križanja s drugim instalacijama ručno uz potreban oprez. Nakon označavanja instalacija na mjestu iskopa pritrpati ili osigurati u skladu s mjerama zaštite na radu. Obračun prema stvarno izvedenim radovima	kom	3		
2.	Zemljani radovi				

2.1	Rezanje asfaltne i betonske površine motornom pilom. Obračun stavke po m'.	m	20		
2.2	Razbijanje asfalta i betona motornim drobilicama.	m ²	8,6		
2.3	Iskop razbijenog asfalta i betona s odbacivanjem na stranu .	m ³	2,6		
2.4	<p>Iskop zemlje C kategorije za rovove cjevovoda širine po normalnim profilima i dubine po projektu, količine po dokaznici mjera. Rad na iskopu vrši se u lamelama dubine 0-2 metra s utovarom u kamion. Iskop se uglavnom predviđa strojno pomoću prikladne mehanizacije (bagera ili rovokopača), dok se ručno predviđa samo na mjestima gdje se iskop ne može izvršiti mehanizacijom. Rad na iskopu obuhvaća pravilno zasijecanje bočnih strana i grubo planiranje dna rova.</p> <p>Obračun po m3 iskopanog materijala.</p> <p>A) Ručni iskop 10%</p> <p>B) Pažljivi strojni iskop 90%</p>	m ³	48,9		
2.5	Proširenje i produbljenje rova za postavu bušeće garniture. Bušenje izvršiti na dvije pozicije: - ispod betonskog zida	m ³	32		
2.6	Proširenje i produbljenje rova za izradu uklopa na glavni cjevovod Ø110 PVC u obliku širokog uskopa s vertikalnim pokosima, odnosno prema geomehaničkim karakteristikama materijala na konkretnoj lokaciji. Obračun po m3 iskopanog materijala.	m ³	9,2		
2.7	Proširenje i produbljenje rova za izradu hidranata u obliku širokog uskopa s vertikalnim pokosima, odnosno prema geomehaničkim karakteristikama materijala na konkretnoj lokaciji. Obračun po m3 iskopanog materijala.	m ³	11,1		

2.8	<p>Planiranje dna rova vršiti ručno prema projektiranoj širini i padu dna rova s točnošću ± 2 cm. Iskopani materijal izbaciti van rova, na udaljenost min. 1 m od ruba. Zbijenost dna rova mora iznositi $M_s > 40$ MN/m².</p> <p>Obračun po m² isplanirane površine rova.</p>	m ²	6		
2.9	<p>Posteljica za cijevi od pjeskovitog ili sitnog šljunčanog materijala (0-4 mm) koji se može dobro sabiti, neagresivnog kemijskog sastava. Rad obuhvaća: dobavu, dopremu, razvoz, ubacivanje, razastiranje, nabijanje i fino planiranje rastresitog materijala za podlogu 10 cm ispod i 20 cm iznad cijevi prema normalnom profilu.</p> <p>Obračun po m³ ubačenog i razastrtog materijala u rovu za vanjsku hidrantsku mrežu u sabijenom stanju.</p>	m ³	4,2		
2.10	<p>Zatrpavanje cjevovoda na asfaltnoj površini vrši se nakon polaganja i montaže cjevovoda. Zatrpavanje se vrši ugradnjom drobljenog kamena granulacije 0 – 32 mm, kao zamjenskog materijala. Zatrpavanje provesti u slojevima od po 30 cm uz propisano nabijanje do potrebne zbijenost $M_s = 40 - 60$ MN/m².</p> <p>Obračun ugrađenog materijala po m³.</p>	m ³	35,2		
2.11	<p>Zatrpavanje cjevovoda na zelenoj površini vrši se nakon zamjene cijevi. Zatrpavanje se vrši zemljom iz iskopa. Zatrpavanje provesti u slojevima od po 30 cm uz propisano nabijanje do potrebne zbijenost $M_s = 40 - 60$ MN/m².</p> <p>Obračun ugrađenog materijala po m³.</p>	m ³	31,3		
2.12	<p>Nabava, dobava i ugradnja signalno – upozoravajuće indikator trake 20 cm iznad tjemena cijevi. Obračun po m postavljene trake.</p>	m	21		

2.13	Višak iskopa. Utovareni iskopani materijal prevesti sa prijevoznim sredstvom na deponiju, tj. na mjesto koje za to odredi nadzorna služba. Stavka obuhvaća prijevoz, istovar i uređenje deponije poravnanjem istovarenog materijal. Obračun po m3 prevezenog i razastrtog materijala.	m ³	39,9		
2.14	Asfaltiranje površine prekopa BNS 0 – 16 debljine 5 cm. Obračun po m ² .	m ²	8,6		
2.15	Obzidavanje nadzemnih hidranata i teleskopskih motki predzasuna punom opekom, izrada mosta iznad ogranka za hidrant	kom	1240		
3.	<u>Tesarski radovi</u>				
3.1	Dobava, izrada, montaža i skidanje oplata za izradu betonskih uporišta za oslonce hidranata i izradu AB ploča za ormariće hidranata s potrebnim podupiranjem i pripremom površina (čišćenje i premaz) za lako odvajanje od betona kod demontaže. Obračun po m2 montirane oplata	m ²	5,2		
4.	<u>Betonski i armiranobetonski radovi</u>				
4.1	Dobava sastojaka, te priprema i ugradba betona klase C16/20 za oslonce hidranata i popravke zidova kontrolnih okna sa dodatkom za vodonepropusnost. Agregat prema HRN B. B3.100 i HRN B. B2.010, vode prema HRN U.M1.058, cement prema HRN B.C1.009, HRN B.C1.013 i HRN B.C1.014 i eventualni dodaci prema HRN U.M1.035. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m ³	3,5		
4.2	Dobava sastojaka, te priprema i ugradba betona klase C25/30 za ploče nadzemnih ormarića. Agregat prema HRN B. B3.100 i HRN B. B2.010, vode prema HRN U.M1.058, cement prema HRN B.C1.009, HRN B.C1.013 i HRN B.C1.014 i eventualni dodaci prema HRN U.M1.035.	kom	5		

	Veličine ploče prilagoditi veličini i obliku hidran. ormarića				
4.3	Izrada betonske stabilizacije debljine 10 cm prije asfaltiranja	m ²	8,6		
5.	Monsterski radovi- vanjska hidrantska mreža				
5.1	<p>Rekonstrukcija postojećih ogranaka hidranata. U cijeni stavke je nabava, dobava i ugradnja slijedećeg materijala kao i sav spojni i brtveni materijal:</p> <p>Spojnice G. Fischer Waga- multi joint za DN 100- 4 kom</p> <p>T komad 100/100 (DIN 28543) 1 kom</p> <p>FFR 100/80 1 kom</p>	kompl	5		
5.2	<p>Nabava, doprema i ugradba cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće</p> <p>PEHD, PE100, SDR17 prema odredbama HRN EN 12201-1, za radni tlak</p> <p>1.0 MPa. Proizvođač kvalitetu dokazuje normom ISO 9001-9002, a kvaliteta cijevi dokazuje se certifikatom DVGW GW 335-A2.</p> <p>Montaža uključuje potreban brtveni i spojni materijal.</p> <p>Sve cijevi dobavljene na gradilište moraju biti zatvorene zaštitnim poklopcima. Cijevi se isporučuju uz prilog tvorničkog atesta.</p> <p>Uračunat pregled prije ugradnje, te ispitivanje spojeva.</p> <p>PEHD cijevi spajat će se elektrospojnicama.</p> <p>Cijevi se ugrađuju u iskopani rov na dno rova .</p> <p>Promjene pravca cjevovoda ograničene su minimalnim radijusom od</p> <p>Rmin = 50 d. Za veće promjene pravca otkloni se rješavaju odgovarajućim fazonskim komadima.</p>	m	29		

	<p>U jediničnu cijenu uračunati nabavu, transport, te sve potrebne radove</p> <p>na ugradbi - montaži PEHD cjevovoda.</p> <p>Postupak spajanja elektrospojnicama uračunat je u cijenu, a mora se izvesti u skladu uputa isporučioaca cijevi, odnosno programa kontrole i osiguranja kakvoće.</p> <p>Potrebno je nabaviti 3% više cijevnog materijala.</p> <p>Obračun po m' ugrađene PEHD cijevi.</p> <p>PEHD DN 110 mm, NP 10 bara</p>				
5.3	<p>Izmjena podzemnih hidranata u nadzemne hidrante. U cijeni stavke je nabava, dobava i ugradnja slijedećeg materijala kao i sav spojni i brtveni materijal:</p> <p>N-komad DN 80 mm90° - 5 kom.</p> <p>FF 80/200 mm – 5 kom.</p> <p>Nadzemni hydr. DN 80mm -5 kom.</p>	kompl	1		
5.4	<p>Nabava, doprema i ugradba armatura u čvorovima.</p> <p>Armature su od nodularnog lijeva (GGG 40), za radni tlak NP 10 bara, sa</p> <p>prirubnicama prema HRN-EN 1092-2 (DIN2501), unutarjom zaštitom od korozije emajl, kobalt plavi, a vanjska zaštita od korozije EKB epoxy</p> <p>premaz 250 µm, boja RAL 5015 nebeski plava.</p> <p>U stavku je uključen sav potreban materijal kao i spojni i brtveni materijal (vijci, matice, brtve).</p> <p>-EV zasun DN 100, NP 10 bara, kom 1</p> <p>-ulična kapa za zasun, kom 1</p> <p>-ugradbena garnitura teleskopska, kom 1</p> <p>-FF 100/200 mm, kom 1</p>	kompl	5		

5.5	Nabava, doprema i ugradba spojnice G. Fischer Waga- multi joint za DN 100 ispred komore vodomjera u iskopanom rovu na zamjeni dijela cjevovoda	kom	2		
5.6	Rezanje postojećeg cjevovoda i ogranaka. Cijena po rezu.	rez	18		
5.7	Demontaža postojećeg ogranka hidranta s hidrantom. Cijena po komadu.	kom	5		
5.8	Dobava i montaža samostojećeg ormarića sa kompletnom vatrogasnom opremom prema pravilniku (crijevo, mlaznice, ključ...) za nadzemni hidrant DN 80 mm. Cijena po montiranom komadu.	kom	5		
5.9	Tlačna proba sanitarnog i hidrantskog cjevovoda u skladu s pravilnikom o održavanju vodovodne mreže norma B25382 s tlakom 1,5 x radni tlak u trajanju 3 sata.	kompl	1		
6.	Ostali radovi				
6.1	Bušenje kolone ispod betonskog zida garniturom za bušenje	kom	1		
6.2	Uvlačenje čelične zaštitne cijevi ispod betonskog zida DN 160 mm	m	7		
6.3	Postava zaštitnih distancera 160/110	kom	10		
6.4	Izrada Uputa za rukovanje vatrogasnom opremom u slučaju požara	kom	1		
6.5	Izrada Uputa za održavanje vanjske i unutarnje hidrantske mreže	kom	1		
				UKUPNO:	
				PDV:	
				SVEUKUPNO:	

(POTPIS, PEČAT)