



Vodoopskrba i odvodnja Pregrada d.o.o.

Stjepana Radića 17, 49 218 Pregrada

tel: 049/376-126, fax: 049/377-447

e-mail: info@viop.hr

web: www.viop.hr

MB: 4146158, OIB: 73492360733

IBAN: HR9023400091110624262

Račun za naplatu vode:

HR6023400091510624284

Klasa: 406-01/15-01/09

Ur.broj:2214/3-01-15-01

1. Podaci o naručitelju:

VIOP d.o.o., S. Radića 17, Pregrada

OIB73492360733

Kontakt osobe:

Vesna Zagvozda, ing. građ.

vesna.zagvozda@viop.hr; 049/382-038

Igor Cajhen, dipl. ing.

igor.cajhen@viop.hr; 049/382-035

Temeljem članka 18. stavka 3. Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13, 143/13), te temeljem Odluke društva o provedbi postupka nabave bagatelne vrijednosti, upućuje se

POZIV za dostavu ponude

2. Predmet nabave su **PE elementi** u količini procijenjenoj troškovnikom za **godišnju isporuku**. Definirane količine su okvirnog karaktera iz razloga što se zbog prirode posla ne mogu predvidjeti točne količine. Ukupna plaćanja bez poreza na dodanu vrijednost na temelju sklopljenog ugovora ne smiju prelaziti procijenjenu vrijednost nabave.
3. Procijenjena vrijednost nabave: **199.000,00 kuna**
4. Tehničke karakteristike predmeta nabave definirane su troškovnikom.
5. Prilikom isporuke robe, Naručitelj ima pravo tražiti važeće certifikate i ateste o sukladnosti robe.
6. Uz ponudu, Ponuditelji su dužni priložiti sljedeće isprave u neovjerenoj preslici. Ukoliko Naručitelj bude zahtijevao, prije sklapanja ugovora, Ponuditelj je dužan tražene dokumente dostaviti u originalu ili ovjerenoj preslici.
 - Ponuditelj mora dokazati svoj upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta, kojim dokazuje da je registriran za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabave. Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvodom, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana primitka poziva na dostavu ponuda.



Vodoopskrba i odvodnja Pregrada d.o.o.

Stjepana Radića 17, 49 218 Pregrada

tel: 049/376-126, fax: 049/377-447

e-mail: info@viop.hr

web: www.viop.hr

MB: 4146158, OIB: 73492360733

IBAN: HR9023400091110624262

Račun za naplatu vode:

HR6023400091510624284

- katalogi ponuđene robe.
 - potvrde o zdravstvenoj ispravnosti ponuđene robe koje izdaje nadležna institucija u Republici Hrvatskoj
 - Jamstvo za ozbiljnost ponude u obliku bjanko zadužnice do 5.000,00 kuna.
 - Izjavu da će Naručitelju, prilikom sklapanja ugovora, dostaviti zadužnicu kao jamstvo za uredno izvršenje ugovora u visini od 10% od ukupne vrijednosti ugovora
7. Ponuda mora biti uvezena u cjelinu jamstvenikom s pečatom na poledini, na način da je onemogućeno naknadno vađenje ili umetanje listova. Stranice ponude moraju se numerirati (redni broj/ukupan broj stranice). Prihvatljiva ponuda je ponuda koja potpuno udovoljava svim uvjetima i zahtjevima traženim ovim pozivom.
 8. Cijena predmeta nabave utvrđuje se ponudom i troškovnikom koji su sastavni dio Poziva za dostavu ponuda. Cijena ponude je tijekom trajanja ugovora nepromjenjiva. Obrazac ponude i troškovnik potrebno je u potpunosti ispuniti i ovjeriti.
 9. Roba će se dobavljati sukcesivno, ovisno o potrebi Naručitelja, uz rok isporuke od dva dana od dana dostave narudžbenice.
 10. Naručitelj će plaćanje izvršiti u roku od šezdeset dana od dana nastanka DVO, putem ispostavljenih računa.
 11. Ponude se dostavljaju u zatvorenoj omotnici na adresu VIOP-a d.o.o.: **S. Radića 17, 49218 Pregrada**, s naznakom na omotnici „**bagatelna nabava PE elementi**“
 12. Rok za dostavu ponuda je **07.08.2015. godine do 12:00 sati. Otvaranje ponuda nije javno. O rezultatima nabave, Ponuditelji će dobiti pisanu obavijest.**
 13. Najpovoljnijom ponudom smatrat će se prihvatljiva ponuda s najnižom cijenom koja udovoljava zahtjevima Poziva na dostavu ponuda.

VIOP D.O.O.

Naručitelj: VIOP d.o.o., Stjepana Radića 17, Pregrada

PONUDBENI LIST

Na temelju poziva za dostavu ponuda za *PE elemenata* od strane VIOP-a d.o.o. Pregrada, dajemo sljedeću

PONU DU

1. Naziv ponuditelja _____

Sjedište ponuditelja _____

OIB _____ broj žiro-računa _____

Je li ponuditelj u sustavu PDV-a _____

Kontakt osoba ponuditelja _____ Broj telefona _____

Broj faxa _____ E-mail adresa: _____

2. CIJENA PONUDE BEZ PDV-a _____ kuna,

IZNOS PDV-a _____ kuna,

UKUPNA CIJENA _____ kuna.

SLOVIMA: _____

ROK VALJANOSTI PONUDE: 60 dana

ROK PLAĆANJA: 60 dana

Ime, prezime i potpis ovlaštene osobe
ponuditelja

M.P.

IZJAVA

kojom izjavljujemo da ćemo, u slučaju da naša ponuda bude odabrana, dostaviti Naručitelju u roku od deset dana od sklapanja ugovora, jamstvo za dobro izvršenje ugovora u obliku bjanko zadužnice u visini od 10% vrijednosti ugovora sa PDV-om.

M.P.

Ponuditelj:

(Ovlaštena osoba za zastupanje ponuditelja)

U _____, _____ 2015. godine

SPECIFIKACIJA

PE ELEMENTI, NP 10 / 16 bara

NAZIV		JED. MJERE	KOL.	JED. CIJENA	UK. CIJENA
PEHD ELEKTROKOLJENA:					
ELEKTROKOLJENO 45°					
ELEKTROKOLJENO 45°	25 mm	kom	10		
ELEKTROKOLJENO 45°	32 mm	kom	10		
ELEKTROKOLJENO 45°	40 mm	kom	5		
ELEKTROKOLJENO 45°	50 mm	kom	5		
ELEKTROKOLJENO 45°	63 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	90 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	110 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	125 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	140 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	160 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	180 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 45°	225 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°					
ELEKTROKOLJENO 90°	25 mm	kom	100		
ELEKTROKOLJENO 90°	32 mm	kom	30		
ELEKTROKOLJENO 90°	40 mm	kom	10		
ELEKTROKOLJENO 90°	50 mm	kom	10		
ELEKTROKOLJENO 90°	63 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	90 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	110 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	125 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	140 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	160 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	180 mm	kom	2		
ELEKTROKOLJENO 90°	225 mm	kom	2		
PEHD ELEKTRO T-KOMADI:					
ELEKTRO T-KOMAD ravni	25 mm	kom	10		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	32 mm	kom	10		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	40 mm	kom	5		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	50 mm	kom	5		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	63 mm	kom	5		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	90 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	110 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	125 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	140 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	160 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD 140 mm / 90 mm	140 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD 160 mm / 110 mm	160 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD 160 mm / 90 mm	160 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD ravni	225 mm	kom	2		

ELEKTRO T-KOMAD 225 mm / 110 mm	225 mm	kom	2		
ELEKTRO T-KOMAD 225 mm / 90 mm	225 mm	kom	2		
PEHD T-KOMADI:					
PEHD T-KOMAD DN 110 mm / 90mm SDR11	110 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD DN 140 mm / 90mm SDR11	140 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD 160 mm / 90 mm SDR11	160 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD 225 mm / 90 mm SDR11	225 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD ravni SDR17	90 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD DN 90 / 63 mm SDR17	90 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD DN 110 / 90 mm SDR17	110 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD DN 110 / 110 mm SDR17	110 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD DN 140 mm / 90mm SDR17	140 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD 160 mm / 90 mm SDR17	160 mm	kom	2		
PEHD T-KOMAD 225 mm / 90 mm SDR17	225 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJE:					
ELEKTROREDUKCIJA	110/ 90 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	140/ 110 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	140/ 90 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	160/ 110 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	160/ 140 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	160/ 90 mm	kom	2		
ELEKTROREDUKCIJA	40-25 mm	kom	10		
ELEKTROREDUKCIJA	40-32 mm	kom	10		
ELEKTROREDUKCIJA	63-32 mm	kom	25		
ELEKTROREDUKCIJA	63-40 mm	kom	5		
ELEKTROREDUKCIJA	63-50 mm	kom	4		
ELEKTROREDUKCIJA	90 / 63 mm	kom	4		
ELEKTROOBUJMICE za spajanje pod tlakom:					
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	225-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	225-50 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	225-40 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	225-32 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	180-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	180-50 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	180-40 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	180-32 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-50 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-40 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-32 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-25 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	140-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	140-50 mm	kom	2		

ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	140-40 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	140-32 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	140-25 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-63 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-50 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-40 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-32 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-25 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-63 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-40 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-32 mm	kom	10		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-25 mm	kom	10		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	63-40 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	63-32 mm	kom	10		
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	63-25 mm	kom	10		
ELEKTROOBUJMICE s ventilom:					
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	225-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	180-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	160-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	140-63 mm	kom	2		
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	110-63 mm	kom	5		
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	90-63 mm	kom	5		
PP - SLOBODNE PRIRUBNICE S ČELIČNOM JEZGROM:					
SLOBODNE PRIRUBNICE	50 mm	kom	10		
SLOBODNE PRIRUBNICE	63 mm	kom	10		
SLOBODNE PRIRUBNICE	90 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	110 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	125 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	140 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	160 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	180 mm	kom	15		
SLOBODNE PRIRUBNICE	225 mm	kom	5		
SLOBODNE PRIRUBNICE	250 mm	kom	5		
SLOBODNE PRIRUBNICE	280 mm	kom	5		
PEHD TULJCI:					
TULJAK PEHD	50 mm	kom	10		
TULJAK PEHD	63 mm	kom	10		
TULJAK PEHD	90 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	110 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	125 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	140 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	160 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	180 mm	kom	15		
TULJAK PEHD	225 mm	kom	5		
TULJAK PEHD	250 mm	kom	5		
TULJAK PEHD	280 mm	kom	5		

PEHD ELEKTROSPOJNICE:					
ELEKTROSPOJNICE	25 mm	kom	30		
ELEKTROSPOJNICE	32 mm	kom	30		
ELEKTROSPOJNICE	40 mm	kom	30		
ELEKTROSPOJNICE	50 mm	kom	15		
ELEKTROSPOJNICE	63 mm	kom	15		
ELEKTROSPOJNICE	90 mm	kom	15		
ELEKTROSPOJNICE	110 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	125 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	140 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	160 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	180 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	225 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	250 mm	kom	10		
ELEKTROSPOJNICE	280 mm	kom	10		

MULTI JOINT SPOJNICA (ADAPTER) ZA RASTAVLJIVO SPAJANJE PEHD CIJEVI NA LJEVANO-ŽELJEZNU PRIRUBNICU s FIKSERIMA PROTIV IZVLAČENJA CIJEVI:

(univerzalna E-spojnicica kao GF MULTI/JOINT Wide Range Flange Adaptor)

MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 280 mm / 250 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 250 mm / 250 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 225 mm / 200 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 180 mm / 150 mm prirubnica		kom	1		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 160 mm / 150 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 140 mm / 125 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 125 mm / 125 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 125 mm / 100 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 110 mm / 100 mm prirubnica		kom	2		
MULTI JOINT ADAPTER PEHD DN 90 mm / 80 mm prirubnica		kom	2		

MULTI JOINT SPOJNICA ZA RASTAVLJIVO SPAJANJE PEHD CIJEVI s FIKSERIMA PROTIV IZVLAČENJA CIJEVI:

(univerzalna dvostruka U-spojnicica kao GF MULTI/JOINT Wide Range Coupling)

MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 280 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 225 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 180 mm	kom	1		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 160 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 140 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 125 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 110 mm	kom	2		
MULTI JOINT UNIVERZALNA SPOJNICA za cijev PEHD DN 90 mm	kom	2		

UKUPNO (kn bez PDV-a):	
PDV 25%	
SVEUKUPNO:	

NAPOMENA:

***ELEKTROFUZIJSKI SPOJNI ELEMENTI**

- elektrofuzijski spojni elementi do dimenzije d63 mm moraju imati integrirane stege
- elektrootporna žica mora biti zalivena u stijenku spojnih elemenata
- sedla sa nožem i sedla sa ventilom moraju imati okretni nastavak od 360°

* Ponuđeni PE spojni elementi i spojnice predviđeni su za nazivne tlakove do 16 bara, osim ako u specifikaciji nije drugačije navedeno.

*Mora biti priložen katalog proizvođača iz kojeg je vidljivo da se nude spojni elementi traženih karakteristika

Ispоруka robe: fco gradilište u Pregradi

Naručitelj:

VIOP D.O.O.