

**Vodopostroba 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: 406-01/18-01/07
Ur.broj:2214/3-01-18-01
Pregrada, 24.01.2018. godine

1. Podaci o naručitelju s kojim se sklapa ugovor:

VIOP D.O.O.
Stjepana Radića 17; 49218 Pregrada
OIB 73492360733
Telefon: 049/376-126; telefax: 049/377-447
Adresa elektroničke pošte info@viop.hr

2. Podaci o ovlaštenom naručitelju (provodi postupak u ime i za račun naručitelja VIOP d.o.o. do donošenja prijedloga Odluke o odabiru):

Niskogradnja d.o.o.
Stjepana Radića 17; 49218 Pregrada
OIB 23210692018

Kontakt osobe:

Vezano uz Poziv na dostavu Ponude

Tanja Kračun, mag. oec.

Telefon: 049/382-034

mail:

tanja.kracun@niskogradnjapregrada.hr

Vezano uz tehničku specifikaciju

Igor Cajhen, dipl. ing.

Telefon: 049/382-035

mail:

igor.cajhen@viop.hr

Temeljem članka 15. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) i internog Pravilnika o jednostavnoj nabavi klasa: 406-01/18-01/01, ur.broj: 2214/3-01-18-01, od 01.01.2018. godine, objavljuje se

POZIV NA DOSTAVU PONUDA U JEDNOSTAVNOJ NABAVI

3. **Predmet nabave** su PE ELEMENTI u količini procijenjenoj troškovnikom za godišnju isporuku.
4. **Evidencijski broj nabave:** 5-18-BN
5. **Vrsta postupka nabave:** bagatelna nabava
6. **Procijenjena vrijednost nabave:** 199.000,00 kn
7. **Tehničke specifikacije:** Predmet nabave mora odgovarati tehničkim specifikacijama definiranim troškovnikom koji je sastavni dio Poziva na dostavu ponuda, te zahtjevima navedenim točkom 11. Poziva.
8. **Vrsta i količina:** Količine su definirane troškovnikom koji je sastavni dio Poziva. Količine su okvirnog karaktera iz razloga što se zbog prirode predmeta nabave ne mogu predvidjeti točne količine.
9. **Mjesto isporuke robe:** Pregrada, fco skladište Naručitelja.
Prilikom svake isporuke odabrani ponuditelj dužan je priložiti certifikate i ateste o sukladnosti.
10. **Rok isporuke:** Roba će se dobavljati **sukcesivno**, ovisno o potrebi Naručitelja u roku **3 dana** od dostave narudžbenice.
11. **Kao dokaze sposobnosti**, Ponuditelji su uz Ponudu dužni priložiti sljedeće isprave u neovjerenoj preslici:
 - Izvod iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta, a kojim dokazuje da je registriran za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabave. Ako se isti 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.
 - katalozi ponuđene robe
 - potvrde o zdravstvenoj ispravnosti ponuđene robe koje izdaje nadležna institucija u Republici Hrvatskoj

- Jamstvo za ozbiljnost ponude u obliku bjanko zadužnice u ukupnom iznosu do 5.000,00 kn (s javno ovjerenim potpisom dužnika). Trajanje jamstva određuje se sukladno roku valjanosti ponude. Neovisno koje je sredstvo jamstva naručitelj definirao, ponuditelj može dati novčani polog u traženom iznosu.
Naručitelj će jamstvo za ozbiljnost ponude zadržati i naplatiti u iznosu od 2% procijenjene vrijednosti nabave u sljedećim slučajevima:
 - Odustajanje ponuditelja od svoje ponude u roku njezine valjanosti
 - Nedostavljanja izvornika ili ovjerenih preslika ukoliko bude traženo
 - Odbijanja potpisivanja ugovora o javnoj nabavi odnosno nedostavljanja jamstva za uredno ispunjenje ugovora.
 - Izjavu da će Naručitelju, prilikom sklapanja ugovora, dostaviti zadužnicu kao jamstvo za uredno izvršenje ugovora u visini od 2% od ukupne vrijednosti ugovora
7. **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.
 8. **Plaćanje:** u roku od 30 dana od dana dostave fakture. Na fakturi se obavezno treba navesti veza na klasu sklopljenog ugovora ili narudžbenice, temeljem Zakona o fiskalnoj odgovornosti (NN 139/10, 19/14) i Uredbe o sastavljanju i predaji Izjave o fiskalnoj odgovornosti (NN 78/11, 106/12, 130/13, 19/15 i 119/15),
 9. Ponuda mora biti uvezena u cjelinu jamstvenikom s pečatom na poleđini, 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.
 10. Ponude se dostavljaju u zatvorenoj omotnici na adresu Niskogradnje d.o.o.: **S. Radića 17,49218 Pregrada**, s naznakom na omotnici „**jednostavna nabava PE ELEMENTI**“
 11. **Rok za dostavu ponuda je 01.02.2018. godine do 12:00 sati. Otvaranje ponuda nije javno. O rezultatima nabave, Ponuditelji će dobiti pisanu obavijest.**
 12. Najpovoljnijom ponudom smatrat će se prihvatljiva ponuda s najnižom cijenom.

VIOP D.O.O.

PONUDBENI LIST

Na temelju poziva na dostavu ponuda za *nabavu PE ELEMENATA* od strane ovlaštenog naručitelja Niskogradnja 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: 30 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 2% vrijednosti ugovora sa PDV-om.

M.P.

Ponuditelj:

(Ovlaštena osoba za zastupanje ponuditelja)

U _____, _____ 2018. Godine

SPECIFIKACIJA PE ELEMENTI, MP 10/16 bara					
NAZIV	Ø	JED.MJ	JEDINIČNA CIJENA (bez PDV-a)	KOL.	UKUPNA CIJENA (bez PDV-a)
PEHD ELEKTROKOLJENA:					
ELEKTROKOLJENO 45°					
ELEKTROKOLJENO 45°	25 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	32 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	40 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	50 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	63 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	90 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	110mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	125mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	140mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 45°	160mm	kom		2	
ELEKTROKOLJENO 45°	180mm	kom		2	
ELEKTROKOLJENO 45°	225 mm	kom		2	
ELEKTROKOLJENO 90°					
ELEKTROKOLJENO 90°	25 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 90°	32 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 90°	40 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 90°	50 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 90°	63 mm	kom		10	
ELEKTROKOLJENO 90°	90 mm	kom		20	
ELEKTROKOLJENO 90°	110 mm	kom		10	
ELEKTROKOLJENO 90°	125 mm	kom		4	
ELEKTROKOLJENO 90°	140 mm	kom		4	
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		20	
ELEKTRO T-KOMAD ravni	32 mm	kom		20	
ELEKTRO T-KOMAD ravni	40 mm	kom		20	
ELEKTRO T-KOMAD ravni	50 mm	kom		10	
ELEKTRO T-KOMAD ravni	63 mm	kom		20	
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 DN 160 mm / 90 mm SDR11	160 mm	kom		2	
PEHD T-KOMAD DN 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	90/63 mm	kom		10	
ELEKTROREDUKCIJA	63-25 mm	kom		10	
ELEKTROREDUKCIJA	63-32 mm	kom		10	
ELEKTROREDUKCIJA	63-40 mm	kom		20	
ELEKTROREDUKCIJA	63-50 mm	kom		2	
ELEKTROREDUKCIJA	40-25 mm	kom		40	
ELEKTROREDUKCIJA	40-32 mm	kom		10	
ELEKTROREDUKCIJA	32-25 mm	kom		40	
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		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-50 mm	kom		2	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-40 mm	kom		20	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-32 mm	kom		90	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	160-25 mm	kom		4	
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		2	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-63 mm	kom		4	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-50 mm	kom		2	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-40 mm	kom		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-32 mm	kom		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	110-25 mm	kom		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-63 mm	kom		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-40 mm	kom		20	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-32 mm	kom		30	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	90-25 mm	kom		10	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	63-40 mm	kom		20	
ELEKTROOBUJMICA S NOŽEM	63-32 mm	kom		30	
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		20	
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	140-63 mm	kom		2	
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	110-63 mm	kom		5	
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	90-63 mm	kom		5	
ELEKTROOBUJMICA s ventilom	63-32 mm	kom		5	
UGRADBENA GARNITURA za EVS ventil					
UGRADBENA GARNITURA za EVS ventil	H=0,75 m	kom		20	
UGRADBENA GARNITURA za EVS ventil	H=1,0 m	kom		20	
PP - SLOBODNE PRIRUBNICE S ČELIČNOM JEZGROM:					
SLOBODNE PRIRUBNICE	50 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	63 mm	kom		10	
SLOBODNE PRIRUBNICE	90 mm	kom		20	
SLOBODNE PRIRUBNICE	110 mm	kom		10	
SLOBODNE PRIRUBNICE	125 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	140 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	160 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	180 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	225 mm	kom		4	
SLOBODNE PRIRUBNICE	250 mm	kom		2	
SLOBODNE PRIRUBNICE	280 mm	kom		2	
PEHD TULJCI:					
PEHD TULJAK	50 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	63 mm	kom		10	
PEHD TULJAK	90 mm	kom		20	
PEHD TULJAK	110 mm	kom		10	
PEHD TULJAK	125 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	140 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	160 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	180 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	225 mm	kom		4	
PEHD TULJAK	250 mm	kom		2	
PEHD TULJAK	280 mm	kom		2	
PEHD ELEKTROSPOJNICE:					

ELEKTROSPOJNICE	25 mm	kom		20	
ELEKTROSPOJNICE	32 mm	kom		30	
ELEKTROSPOJNICE	40 mm	kom		50	
ELEKTROSPOJNICE	50 mm	kom		10	
ELEKTROSPOJNICE	63 mm	kom		30	
ELEKTROSPOJNICE	75 mm	kom		10	
ELEKTROSPOJNICE	90 mm	kom		50	
ELEKTROSPOJNICE	110 mm	kom		20	
ELEKTROSPOJNICE	125 mm	kom		4	
ELEKTROSPOJNICE	140 mm	kom		4	
ELEKTROSPOJNICE	160 mm	kom		4	
ELEKTROSPOJNICE	180 mm	kom		4	
ELEKTROSPOJNICE	225 mm	kom		4	
ELEKTROSPOJNICE	250 mm	kom		2	
ELEKTROSPOJNICE	280 mm	kom		2	
PEHD ELEKTROKAPA					
ELEKTROKAPA	25 mm	kom		4	
ELEKTROKAPA	32 mm	kom		4	
ELEKTROKAPA	40 mm	kom		4	
ELEKTROKAPA	50 mm	kom		4	
ELEKTROKAPA	63 mm	kom		4	
ELEKTROKAPA	90 mm	kom		4	
PRIJELAZNI KOMAD PEHD / MJED S VANJSKIM NAVOJEM					
PRIJELAZ PEHD/MJED	25mm / 3/4"	kom		40	
PRIJELAZ PEHD/MJED	32mm / 1"	kom		20	
PRIJELAZ PEHD/MJED	40mm / 1"	kom		20	
UKUPNO:					
PDV 25%:					
SVEUKUPNO:					
NAPOMENA:					
*ELEKTROFUZIJSKI SPOJNI ELEMENTI					
- 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					