



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: 406-01/18-01/06
Ur.broj:2214/3-01-18-02
Pregrada, 26.01.2018. 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	Vezano uz tehničku specifikaciju
Tanja Kračun, mag. oec.	Igor Cajhen, dipl. ing.
Telefon: 049/382-034	Telefon: 049/382-035
mail:	mail:
tanja.kracun@niskogradnjapregrada.hr	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

IZMJENA POZIVA NA DOSTAVU PONUDA U JEDNOSTAVNOJ NABAVI
-Izmjena troškovnika

- Predmet nabave** su VODOMJERI uključujući BAŽDARENJE, u količini procijenjenoj troškovnikom za godišnju isporuku. **Vodomjeri moraju biti kompatibilni** sa postojećim sustavom „M-Centar“ za radio prijenos, očitavanje i pohranjivanje podataka tvrtke VIOP d.o.o..
- Evidencijski broj nabave: 4-18-BN**
- Izmjenom poziva na dostavu ponuda u jednostavnoj nabavi VODOMJERA**, mijenjaju se stavke troškovnika u opisnom dijelu. Ponuditelji su dužni ispuniti troškovnik koji se nalazi u prilogu ***Izmjene poziva na dostavu ponuda u jednostavnoj nabavi VODOMJERA.***
- Ponude se dostavljaju u zatvorenoj omotnici na adresu Niskogradnje d.o.o.: **S. Radića 17,49218 Pregrada**, s naznakom na omotnici „**jednostavna nabava VODOMJERI**“
- Rok za dostavu ponuda je 05.02.2018. godine do 09:00 sati. Otvaranje ponuda nije javno. O rezultatima nabave, Ponuditelji će dobiti pisanu obavijest.**

VIOP D.O.O.

SPECIFIKACIJA VODOMJERA

RBR	NAZIV	JED. MJ.	JEDINIČNA CIJENA (bez PDV-a)	KOL.	UKUPNA CIJENA (bez PDV-a)
1	VODOMJER fi 20 mm sa kratkom spojnicom s radioodašiljačem-kompaktna izvedba (navojni spoj 3/4")	kom		4	
2	VODOMJER fi 20 mm sa kratkom spojnicom s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača-kompaktna izvedba (navojni spoj 3/4")	kom		4	
3	VODOMJER fi 25 mm sa kratkom spojnicom s radioodašiljačem-kompaktna izvedba (navojni spoj 1")	kom		20	
4	VODOMJER fi 25 mm sa kratkom spojnicom s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača-kompaktna izvedba (navojni spoj 1")	kom		330	
5	VODOMJER fi 32 mm sa kratkom spojnicom s radioodašiljačem-kompaktna izvedba (navojni spoj 5/4")	kom		4	
6	VODOMJER fi 32 mm sa kratkom spojnicom s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača-kompaktna izvedba (navojni spoj 5/4")	kom		4	
7	VODOMJER fi 40 mm sa kratkom spojnicom s radioodašiljačem-kompaktna izvedba (navojni spoj 7/4")	kom		4	
8	VODOMJER fi 40 mm sa kratkom spojnicom s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača-kompaktna izvedba (navojni spoj 7/4")	kom		4	
9	VODOMJER fi 50 mm sa kratkom spojnicom s radioodašiljačem-kompaktna izvedba (navojni spoj 2")	kom		4	
10	VODOMJER fi 50 mm sa kratkom spojnicom s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača-kompaktna izvedba (navojni spoj 2")	kom		4	
11	VODOMJER sa spojem na prirubnicu DN 50 mm s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača	kom		1	
12	VODOMJER sa spojem na prirubnicu DN 80 mm s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača	kom		1	
13	VODOMJER sa spojem na prirubnicu DN 100 mm s mogućnošću naknadne ugradnje radioodašiljača	kom		1	
14	VODOMJER sa spojem na prirubnicu DN 150 mm	kom		1	
15	TURBINSKI VODOMJER sa mogućnošću mjerenja malih protoka kao tip WOLMANN H5000 ili sličan sa spojem na prirubnicu DN 50 mm (min. protok Q1 ≤100 l/h)	kom		1	
16	TURBINSKI VODOMJER sa mogućnošću mjerenja malih protoka kao tip WOLMANN H5000 ili sličan sa spojem na prirubnicu DN 80 mm (min. protok Q1 ≤180 l/h)	kom		1	
17	TURBINSKI VODOMJER sa mogućnošću mjerenja malih protoka kao tip WOLMANN H5000 sa spojem na prirubnicu DN 100 mm (min. protok Q1 ≤250 l/h)	kom		1	
18	Baždarenje vodomjera 3/4"	kom		50	
19	Baždarenje vodomjera s radioodašiljačem 3/4"	kom		20	

20	Baždarenje vodomjera 1"	kom		10	
21	Baždarenje vodomjera 5/4"	kom		2	
22	Baždarenje vodomjera 6/4"	kom		2	
23	Baždarenje vodomjera 2"	kom		2	
				UKUPNO:	
				PDV 25%:	
				SVEUKUPNO:	