

Broj: 160 /2014.
U Ogulinu, 20.10.2014.

Ev. broj nabave: 13/14 BV-2

Predmet: POZIV ZA DOSTAVU PONUDA.

**- SERVISIRANJE I ODRŽAVANJE KLORINATORA
I ANALIZATORA KLORA -**

Naručitelj Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin, I. G. Kovačića 14, pokrenuo je postupak za **SERVISIRANJE I ODRŽAVANJE KLORINATORA I ANALIZATORA KLORA**, **Evidencijski broj nabave: 13/14 BV - 2**, za koji Vam upućujemo ovaj Poziv na dostavu ponude.

Sukladno članku 18. st. 3. Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13 143/13) za godišnju procijenjenu vrijednost nabave iz Plana nabave manju od 200.000,00 kn (bez PDV-a) za nabavu roba i usluga odnosno 500.000,00 Kn (bez PDV-a) za nabavu radova, (takozvana bagatelna nabava), Naručitelj nije obavezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave su usluge servisiranja i održavanja klorinatora i analizatora klora na vodocrpilištima i vodospremama kojima gospodari naručitelj Vodvod i kanalizacija d.o.o. Ogulin, prema specifikaciji iz priloženja.

CPV rječnik
50000000-5 - Usluge održavanja i popravka

Procijenjena vrijednost nabave je do 70.000,00 Kn.

2. UVJETI NABAVE

Sa odabranim ponuditeljem sklapa se ugovor opredmetnoj nabavi usluga.

Rok valjanosti ponude je 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

Mjesto izvršenja ponude je područje grada Ogulina i Općine Josipdol.

Plaćanje ugovorenog predmeta nabave izvršiti će se na poslovni račun odabranog ponuditelja na temelju izdanih računa (situacija) u roku 30 dana.

U cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja: cijenu

ponude potrebno je prikazati na način da se iskaže redom: cijena bez PDV-a, iznos PDV-a, te cijena sa PDV-om.

Rok isporuke usluga: Odmah po potpisu Ugovora, a najkasnije u roku 5 dana.

Kriterij za odabir ponude je najniža cijena između prihvatljivih ponuda.

3. PRAVNA I POSLOVNA SPOSOBNOST

3.1. Svaki ponuditelj mora u postupku javne nabave dokazati svoj upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta iz kojeg je vidljivo da je ponuditelj registriran za predmetnu nabavu.

Upis u registar ponuditelj dokazuje 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 smiju biti stariji od tri mjeseca računajući od dana dostave ovog poziva.

4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja u pisanom obliku, zatvorenoj omotnici na adresu Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin, I.G.Kovačića 14, s naznakom "**NE OTVARAJ – PONUDA ZA SERVIS KLORINATORA**" do **27.10.2014. godine do 9,00sati.**

Otvaranje ponuda nije javno.

5. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

- Na početku ponude ponuditelj ispisuje sadržaj ponude.
- Ponuda se uvezuje u cjelinu na način da se onemogućinako nadnađanje ili umetanje listova u ponudu
- Ponuda se predaje u papirnom obliku, u izvorniku
- Svaku stranicu ponude potrebno je numerirati, odnosno označiti rednim brojem stranice kroz ukupni broj stranica ponude
- Eventualne ispravke treba potpisati i ovjeriti ovlaštena osoba gospodarskog subjekta
- Ponuda treba biti napisana na hrvatskom jeziku, latiničnim pismom i e-izbrisivom olovkom
- Ponude koje budu skladne u vrijeme naznačenim u ovom pozivu neće se razmatrati, kao i nepravodobne i nepotpune ponude
- Svaki ponuditelj može dostaviti samo jednu ponudu za predmetnu nabavu.

Ponuda treba sadržavati:

- Ponudbeni list
- Dokaze sposobnosti

6. OSTALO

Kontakt osoba u vezi predmeta nabave je Dubravka Boban, dipl.ing.grad.
tel: 047- 532-033, fax: 047-532-034 ili adresa elektroničke pošte vodovod-bd@ka.t-com.hr.

Pisanu obavijest o rezultatima nabave naručitelj će dostaviti ponuditelju u roku od 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

Direktor
Zdravko Paušić, dipl.ing.

PONUDBENI LIST

Naziv i sjedište naručitelja: Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin

Evidencijski broj nabave: **13/14 BV - 2**

**PREDMET NABAVE: SERVISIRANJE I ODRŽAVANJE KLORINATORA I
ANALIZATORA KLORA**

PODACI O PONUDITELJU

Naziv ponuditelja : _____

Adresa ponuditelja :

OIB: _____ MB/JMBG ponuditelja _____

Poslovna banka: _____ Broj računa: _____

Ponuditelj jest/nije u sastavu

PDV.a: _____

Adresa za dostavu pošte:

Adresa e-pošte: _____

Kontakt osoba ponuditelja:

Broj telefona: _____ broj faksa: _____

Cijena ponude: _____

PDV 25%: _____

Sveukupna cijena: _____

Ime i prezime ovlaštene osobe _____

Mjesto i datum, _____

Potpis i ovjera ponuditelja:

SPECIFIKACIJA VODOCRPILIŠTA I VODOSPREMA

1. VODOCRPILIŠTE ZAGORSKA MREŽNICA

Vrsta opreme

Vakumski regulator tip Controlmatik M20C

Injektor ojačani za plinski klor tip Controlmatik M300/1

Rotametar tip Controlmatik ERB , M200/5

Cijev klorootporna PE-LD D8/D10

Mjerač slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

Ventil elektromotorni tip Controlmatik M3521C

Vakuumski preklopnik tip Controlmatik M400/1

Neutralizator klora tip CM6100C

- Brtvila vakuumskog regulatora i jarma
montažnog

$$\text{kopl.} \quad 2 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Brtvila injektor PTFE sa kućištem

$$\text{kopl.} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Brtvila rotametra

$$\text{kopl.} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Kuglice analizatora

$$\text{kopl.} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Cijev vakuumska d8/d10 LDPE

$$\text{m} \quad 30 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Brtvila E.M. ventila

$$\text{kopl.} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Igla sa sjedištem E.M. ventila

$$\text{kom} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kom} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Brtvila vak. preklopnika

$$\text{kom} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kom} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Ispitivanje sustava detekcije klora
u zraku – uzimanje uzorka neutralizacijske
otopine sa izdavanjem mišljenja o
daljnjem korištenju

$$\text{kopl.} \quad 1 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/kpl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

-Radni sati servisa

$$\text{sati} \quad 11 \quad \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn/sat} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kn}$$

1.Vodocrpilište Zagorska Mrežnica ukupno: kn

2. VODOSPREMA GAVANI

Vrsta opreme

-Uređaj za mjerenje slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

-Kuglice analizatora	kompl.	1	x	_____kn/kpl	=	_____ kn
-Brtvila analizatora	kompl.	1	x	_____kn/kpl	=	_____ kn
-Radni sati servisa	sati	3	x	_____kn/sat	=	_____ kn

2.Vodosprema Gavani ukupno: _____kn

3. *VODOSPREMA STABARNICA*

Vrsta opreme

-Uređaj za mjerenje slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

-Kuglice analizatora	kompl.	1	x	_____kn/kpl	=	_____ kn
-Brtvila analizatora	kompl.	1	x	_____kn/kpl	=	_____ kn
-Radni sati servisa	sati	3	x	_____kn/sat	=	_____ kn
-Troškovi poluteretnog vozila	km	300	x	_____kn/km	=	_____ kn

3.Vodosprema Stabarnica ukupno: _____kn

4. *VODOCRPILIŠTE BOCINO VRELO*

Vrsta opreme

Vakumski regulator tip Controlmatik M20C

Injektor ojačani za plinski klor tip Controlmatik M300/1

Rotametar tip Controlmatik ERB , M200/5

Cijev klorootporna PE-LD D8/D10

Mjerač slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

Ventil elektromotorni tip Controlmatik M3521C

- Brtvila vakuumskog regulatora i jarma
montažnog

kompl.	1	x	_____kn/kpl	=	_____ kn
--------	---	---	-------------	---	----------

-Brtvila injektor PTFE sa kućištem
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Brtvila rotametra
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Kuglice analizatora
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Cijev vakuumska d8/d10 LDPE
m 10 x _____ kn/m = _____ kn

-Brtvila E.M. ventila
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Igla sa sjedištem E.M. ventila
kom 1 x _____ kn/kom = _____ kn

-Brtvila analizatora
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Radni sati servisa
sati 7 x _____ kn/sat = _____ kn

4. Vodocrpilište Bocino Vrelo ukupno: _____ kn

5. VODOCRPILIŠTE TURKOVIĆI S VODOSPREMOM

Vrsta opreme

Uređaj za doziranje tekućeg klora;

Dozirna membranska crpka tip : ELADOS E30 EMP2 1,4l/h

Mjerač slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

-Uisno tlači ventil dozirne crpke
kompl. 2 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Dozirni ventil PVDF 1/2"
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Membrana dozirne crpke
kom 1 x _____ kn/kom = _____ kn

-Crijevo tlačno PE d4/d6
m 5 x _____ kn/m = _____ kn

-EAX00001 Kuglice analizatora
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Brtvila analizatora
kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Radni sati servisa sati 6 x _____ kn/sat = _____ kn

5. Vodocrpilište Turkovići s vodospromom ukupno _____ kn

6. VODOCRPILIŠTE KRAKAR - DREŽNICA

Vrsta opreme

Vakumski regulator tip Controlmatik M20C

Injektor ojačani za plinski klor tip Controlmatik M300/1

Rotametar tip Controlmatik ERB , M200/5

Cijev klorootporna PE-LD D8/D10

Mjerač slobodnog klora tip Controlmatik M1032C

Ventil elektromotorni tip Controlmatik M3521C

Sonda za detekciju klora u zraku tip . Controlmatik M2103C

- Brtvila kućištavakuumskog
regulatora i jarma

kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Brtvila injektora

kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Brtvila rotametra

kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Kuglice analizatora

kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Klorootporna cijev d8/d10 LDPE

m 20 x _____ kn/m = _____ kn

-Brtvila EMV za klor

kompl. 1 x _____ kn/kpl = _____ kn

-Elektrokemijski senzor sonde klora
u zraku - mijenja se svake dvije godine

kom 1 x _____ kn/kom = _____ kn

-Iгла E.M. dozirnog ventila sa sjedištem

kom 1 x _____ kn/kom = _____ kn

-Radni sati servisa sati 8 x _____kn/sat = _____kn

-Troškovi poluteretnog vozila
 km 300 x _____kn/km = _____kn

-Motor koračni analizatora M 1031C
 kom 1 x _____kn/kom = _____kn

6.Vodocrpilište Krakar Drežnica ukupno: _____kn

REKAPITULACIJA

1. Vodocrpilište Zagorska Mrežnica ukupno: _____kn

2. Vodosprema Gavani ukupno: _____kn

3. Vodosprema Stabarnica ukupno: _____kn

4. Vodocrpilište Bocino Vrelo ukupno: _____kn

5. Vodocrpilište Turkovići s vodospremom ukupno: _____kn

6.Vodocrpilište Krakar Drežnica ukupno: _____kn

UKUPNO: _____kn

PDV 25%: _____kn

SVEUKUPNO: _____kn