

FINANCIJSKA AGENCIJA – REGIONALNI CENTAR SPLIT

OIB: 85821130368

MAURANIĆEVO ŠETALIŠTE 27b, SPLIT

(adresa nadležne jedinice)

Nadležni trgovački sud TRGOVAČKI SUD U SPLITU

Poslovni broj spisa 14 ST-1106/2015

Obrazac 3.
FINANCIJSKA AGENCIJA
RC RIJEKA

1

11 -01- 2016

PREDSTEČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POŠTE
KLASA 110-07/15-06/5
UR. BROJ 04-06-16-70

PRIJAVA TRAŽBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

PODACI O VJEROVNIKU:

Ime i prezime/tvrtka ili naziv

CONTROL ENGINEERING d.o.o.

OIB 88189034773

Adresa/sjedište

IVANA ZORČA 39, 51000 RIJEKA

PODACI O DUŽNIKU:

Ime i prezime/tvrtka ili naziv

CETINA d.d.

OIB 98900334029

Adresa/sjedište

UL. MIYENKA BUKANA 35, 21230 SINJ

PODACI O TRAŽBINI:

Pravna osnova tražbine (npr. Ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

UGOVOR, TROŠKOVNIK

Iznos dospjele tražbine 15.614,07 (kn)

Glavnica (kn)

Kamate (kn)

Iznos tražbine koja dopijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka

(kn)

Dokaz o postojanju tražbine (npr. Račun, izvadak iz poslovnih knjiga)

RAČUNI, UGOVOR

Vjerovnik raspolaže ovršnom ispravom DA/NE za iznos (kn)

Naziv izvršne isprave

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova razlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi razlučno pravo

Iznos tražbine _____ (kn)

Razlučni vjerovnik odriče se prava na odvojeno namirenje ODRIČEM/NE ODRIČEM

Razlučni vjerovnik pristaje da se odgodi namirenje iz predmeta na koji se odnosi njegovo razlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM/NE PRISTAJEM

PODACI O IZLUČNOM PRAVU

Pravna osnova izlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi izlučno pravo

Izlučni vjerovnik pristaje da se izdvoji predmet na koji se odnosi njegovo izlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM/NE PRISTAJEM

Mjesto i datum

Rijeka 11.01.2016.

Potpis vjerovnika

CONTROL ENGINEERING
ELEKTROTEHNIČKO PROJEKTIRANJE
I INŽENJERING d.o.o. 3
IVANA ŽORŽA 39, 51000 RIJEKA

CETINA d.d. Sinj, Ulica Miljenka Buljana 35 (u daljnjem tekst : Naručitelj) OIB: 98900394029
kojeg zastupa direktor Marko Zorić, dipl.inž.građ. s jedne strane.

i

CONTROL ENGINEERING d.o.o., Ivana Žorža 39, 51000 Rijeka (u daljnjem tekstu: Izvoditelj),
OIB: 88789034773 kojeg zastupa direktor Boris Jakovac ing.el. , s druge strane.

U G O V O R

PREDMET UGOVORA

Članak 1.

Predmet ovog ugovora je izvođenje **Izgradnja crpne stanice Hramina s tlačnim cjevovodom i gravitacijskim kolektorom – 3. Faza sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Betina – Murter. I 2013/78**

- **ELEKTRO RADOVI NA C.S. HRAMINA**

OBVEZE IZVRŠITELJA I NARUČITELJA

Članak 2.

Izvoditelj se obvezuje da će radove iz članka 1. izvršiti sukladno specifikacijama natječajne dokumentacije i ponude br: 203/2013-BJ , od 17.10.2013. koji je sastavni dio ovog ugovora.

članak 3.

Ugovorne strane suglasne su da cijena za radove iz Članka 1. ovog Ugovora iznosi :

Vrijednost radova u okviru ovog ugovora **bez PDV-a iznosi : 222.124,00 kuna**
Slovima: dvjestodvadesetdvjetisućestodvadesetčetiri kune i nula lipa
i sa PDV-om 277.655,00 kuna

ROKOVI

Članak 4

Izvršitelj se obvezuje radove iz članka 1. ovog ugovora izvršiti prema dinamici usklađenoj s izvođenjem radova Naručitelja počevši 20.01.2014.god. i završiti u roku od 3 (tri) mjeseca.

NAČIN PLAĆANJA I OBRAČUN

Članak 5.

Plaćanje izvršenih radova vršiti će se putem privremenih (mjesečnih) i okončane situacije po stvarno izvršenim i isporučenim količinama .

Naručitelj je dužan račun-situaciju platiti Izvoditelju u roku od 3 dana od dana plaćanja glavnog Investitora Naručitelju ili cesijom sa glavnim Naručiteljem.

GARANTNI ROK

Članak 6.

Izvoditelj radova garantira za kvalitetu izvedenih radova dvije godine od dana završetka tj. puštanja objekta u puni pogon a za ugrađenu opremu se prenosi jamstvo proizvođača opreme.

Izvoditelj se također obvezuje da će o svom trošku otkloniti sve nedostatke utvrđene po Komisiji za primopredaju u roku od 30 dana .

ZADRŽANI IZNOS I JAMSTVA

Članak 7.

Naručitelj će od vrijednosti radova obračunatih po svakoj ovjerenoj privremenoj i okončanoj situaciji zadržati iznos od 10% , uvećan za PDV.

Izvođač će dostaviti jamstvo za dobro izvršenje posla na iznos 10 % od ugovorene cijene u obliku Bjanko zadužnice ovjerene kod javnog bilježnika do datuma Potvrde o završetku .

Izvođaču će se iz zadržanog iznosa 5% vratiti po izdavanju Potvrde o završetku a 5% preostalog zadržanog iznosa nakon što izvođač preda naručitelju bjanko zadužnicu za garantni rok ovjerenu kod javnog bilježnika

NADZOR I KONTROLA NAMJENSKOG UTROŠKA MATERIJALA

Članak 8.

Nadzor nad radovima iz članka 1. ovog Ugovora obavljati će odgovorna osoba imenovana od strane Naručitelja.

Ugovorne strane su suglasne da će ovlašteni predstavnici – koordinatori za realizaciju ovog Ugovora biti :

Za Naručitelja : Damir Ordulj, dipl.ing.građ.

Za Izvršitelja : Boris Jakovac, ing.el.

Članak 9.

Naručitelj zadržava pravo da putem svoje odgovorne osobe obustavi realizaciju ovog Ugovora ukoliko se utvrdi odstupanje od ugovorenih odredbi, dinamičkog plana izvođenja, a posebno ako se utvrdi da Izvršitelj ne ostvaruje svoj dio obveza.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 10.

Ugovorene strane su suglasne da se svi sporovi po ovom Ugovoru rješavaju sporazumno, a u slučaju spora nadležan je sud u Splitu.

Članak 11.

Stranke su suglasne da ovaj Ugovor stupa na snagu danom obostranog potpisa ugovorenih strana.

Članak 12.

Stranke su suglasne da sve što nije rečeno ovim ugovorom važe odredbe iz osnovnog ugovora o građenju između Glavnog Naručitelja i glavnog Izvoditelja.

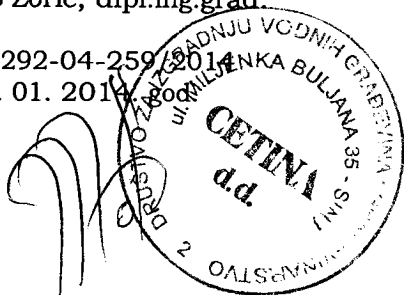
Članak 13.

Ovaj ugovor sastavljen je u 4 (četiri) istovjetnih primjeraka, od kojih svaka ugovorna strana nakon potpisa dobiva po 2 (dva) primjerka.

Naručitelj :
CETINA, d.d. SINJ

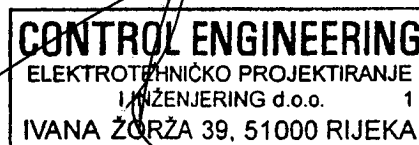
Direktor:
Marko Zorić, dipl.ing.građ.

Broj: 02-292-04-259/2014
Sinj, 16. 01. 2014.



Izvršitelj:
CONTROL ENGINEERING d.o.o.
Direktor:
Boris Jakovac, ing.el.

Broj:
Rijeka,



CONTROL ENGINEERING d.o.o. RIJEKA

PROJEKTIRANJE • INŽENJERING • ZASTUPSTVA

51000 RIJEKA, Ivana Žorža 39, Hrvatska

Tel. (051) 255-111, Fax (051) 254-925

e-mail: info@control.hr

web: www.control.hr

MB: 3542289//OIB 88789034773

Žiro račun: 2484008-1100532373



CERTIFICATE
NUMBER
CH01/0006

HRVATSKE VODE

Jedinica za provedbu Projekta zaštite od
onečišćenja u priobalnim gradovima

n/r: g. Ivan Teskera, dipl.ing.grad.

tel: +385 21 309 455

fax: +385 21 309 491

e-mail: Ivan.Teskera@voda.hr

Naš znak: 203/2013-BJ

Vaš znak

Rijeka: 17.10.2013.

Predmet: Ponuda za opremu i radove – CS Hramina

Cijena za opremu i radove prema priloženoj specifikaciji je:

UKUPNO:	Kn	222.124,00
PDV:	Kn	55.531,00
UKUPNO S PDV:	Kn	277.655,00

PONUDBENI UVJETI

Ponuda vrijedi: 30 dana

Rok plaćanja: po dogovoru, cesija Naručitelja

Paritet: FCO kupac instalirano i pušteno u rad

Rok isporuke: 45 dana od dana uvođenja u posao

Garantni rok: 12 mjeseci

Direktor:



Boris Jakovac, ing.el.

Prilog:

Specifikacija opreme i radova uz ponudu br. 203/2013-BJ (12 str.)

8.1 IZVEDBENI PROJEKT

1. Izrada izvedbenog projekta

kpl 1 20.000,00

~~Str. 2~~

1/12

8.2 ELEKTRIČNE INSTALACIJE

1. Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje glavnog razdjelnog ormara (GRO), u namjenski izgrađenoj betonskoj niši s dvokrilnim vratima.

Sastoji se od +KPMO, napojno- upravljačkog bloka +RO1, mjernog pretvarača UZ mjerenja razine, te ostale opreme, opremljenih i povezanih prema nacrtima u privitku, komplet.

A. +KPMO

- KPMO ožičen, bez mjerne opreme	1 kpl
----------------------------------	-------

B. +RO 1

- Grebenasta sklopka 3P, tropoložajna, s nultim položajem, 32A, + 2 NO kontakta	1 kpl
- SPD tip 2, 3P modularni, TN-C, sljedećih karakteristika: Un= 230/400 V Iks= 25 kArms Inom=12,5kA (8/20us), Imax=25kA (8/20us), Uc= 275V, Up=1,5kV, sa integriranim predosiguračem I C/O signalnim kontaktom	1 kpl
- mjesto za OSO (isporuka HEP)	1 kom
- Inst. prekidač 3P C16A, 10kA	2 kom
- Inst. prekidač 3P B 6A, 6kA	1 kom
- Inst. prekidač 3P B6A, 6kA	1 kom
- Inst. prekidač 1P B6A, 6kA	9 kom
- Inst. prekidač 1P C6A, 6kA	1 kom
- Inst. prekidač 1P C2A, 6kA	8 kom
- Inst. prekidač 2P C6A DC	1 kom
- Inst. prekidač 2P C4A DC	1 kom
- Komb. prekidač+FI KZS2M 6/0,03A	2 kom
- Komb. prekidač+FI KZS2M 16/0,03A	1 kom

- Komb. prekidač+FI KZS4M 16/0,03A	1 kom
- Osigurač-rastavljač 3P komplet postolje i topivi umetak karakteristike gR, nazivne struje 50 A, prekidne moći 50 kA	2 kpl
- Grijač ormara 60 W	1 kom
- Motorska zaštitna sklopka 3P, s kratkospojnom i nadstrujnom zaštitom, AC-3, sa NO i NC pomoćnim kontaktima, naziv. napona 400/690 V, prekidne moći 50 kA, za nazivnu term. struju $I_{th}=7$ A	2 kpl
- Sklopnik 3P za AC-3 primjenu, za nazivnu struju 25 A, upravljački napon 230 VAC, sa 2NO i 2NC pomoćna kontakta	2 kpl
- Sklopnik 3P za AC-1 primjenu, za nazivnu struju 25 A, upravljački napon 230 VAC, sa 2NO i 2NC pomoćna kontakta	2 kpl
- Uređaj za meko pokretanje i zaustavljanje motora snage 11 kW	2 kom
- Sklopnik 3P kondenzatorski, 5 kVAr, upravljački napon 230 VAC	2 kpl
- Prigušnica za pražnjenje kondenzatora, vrijeme pražnjenja < 5s	2 kpl
- Kondenzatorska baterija 2 kVAr ((predvidjeti mjesta za ugradnju 5 kVAr), 440 VAC, spoj trokut	2 kom
- Komb. svjetiljka ormara + servisna utičnica	1 kom
- Hygrostat	1 kom
- Termostat	1 kom
- Kontrolnik napona	1 kom
- Zašt. transformator 230/24VAC 150 VA	1 kom
- Jednopolna preklopka 0-1 sa zadržavanjem položaja, 12 A	1 kom
- Releji univerzalni 3 C/O, 6A, 230VAC s podnožjem, s prigušnim elementom	10 kom
- Releji univerzalni 3 C/O, 10A, 24VDC s podnožjem, s prigušnim elementom	8 kom
- Vremenski releji multifunkcijski, 3 C/O	1 kom
- Ispravljač/punjač akumulatora	1 kom

230VAC/24 VDC, 10A	
- DC/DC pretvarač - stabilizator 24/24 VDC	1 kom
- Hermetički olovni akumulator, 12V/33 Ah	2 kom
- Pokazni Instr. Voltmetar 500V	1 kom
- Voltmetarska preklopka	1 kom
- Pokazni Instr. Razina 4-20mA/0-5m	1 kom
- Mjerni pretvarač 0-40VDC/4-20 mA, napajanje 24 VDC	1 kom
- Strujni mjerni transformator 40/5A, klase točnosti 1%	2 kom
- Mjerni pretvarač 0-5A/4-20 mA, napajanje 24 VDC	2 kom
- Pokazni Instr. Ampermetar 4-20 mA /skala 10 A	2 kom
- Preklopka jednopolna, tropoložajna, s nultim položajem, sa zadržavanjem u svakom položaju, s 2 NO kontakta	3 kom
- Tipkalo 1 NO 230VAC, zeleno sa sign. sijalicom	2 kom
- Tipkalo 3 NC 230VAC, crveno sa sign. sijalicom	2 kom
- Brojač radnih sati 230 VAC, za ugradnju na prednju ploču	2 kom
- Releji za zaštitu crpke od prodora vode i previsoke temperature motora, napajanje 24 VDC	2 kom
- Signalni panel 16 kanalni, napajanje 24 VDC	1 kom
- GPRS modem, GSM 900 MHz, komplet sa RS 232 kabelom, antenom, s mikroprocesorskom kontrolom razmjene podataka, TCP/IP protokol, s programskom podrškom <i>SIM karticu osigurava Investitor</i>	1 kpl
- Operatorski panel s kabelom za spajanje s CPU, s programskom podrškom	1 kpl
- PLC – komplet ožičen, s programskom podrškom, testirano i pušteno u rad sustava	

CPU s izlazima za OP i GPRS modem, memorijom i napajanjem 1 x AI x 8, 4-20 mA 1 x DI x 32, 24VDC 1 x DO x16, 24 VDC 1 x Ugradni rack za smještaj svih modula 1 x Komplet priključnog pribora	1 kpl
- Stezaljke, vodiči, nosači, kanali, uvodnice, oznake elemenata, stezaljki i vodiča, natpisne pločice i upozorenja i ostali sitan materijal	1 kpl

C. Ostalo

- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje jednopolnog n/ž prekidača rasvjete 10A/250 V	1 kom
- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje 3P industrijske utičnice 16 A/250 V sa zaštitnim kontaktom, za n/ž ugradnju IP 44	1 kom
- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje 5P industrijske utičnice 16 A/400 V sa zaštitnim kontaktom, za n/ž ugradnju IP44	1 kom
- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje 5P natikača za napravu 63 A/400 V sa zaštitnim kontaktom, za n/ž ugradnju IP44	1 kom
- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje industrijske utičnice 24 VAC, za n/ž ugradnju IP 44	1 kpl
- Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje vodotijesne brodske svjetiljke sa žaruljom 60 W	1 kpl

kpl 1 83.600,00

2.

Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje kabela PP00 4x10 mm², komplet s Cu užetom 50 mm², duljine 3 m (od KPMO do GRO)

kpl 1 255,00

3.

Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje kabela PP00 5x10 mm², duljine 2 m (od natikača za napravu do RO1)

kpl 1 100,00

4.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 3x2,5 mm ² na odstojne obujmice (1P utičnica), duljine 5 m	kpl	1	60,00
5.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 5x2,5 mm ² na odstojne obujmice (3P utičnica), duljine 5 m	kpl	1	100,00
6.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 4x4 mm ² , komplet s PVC cijevi, trakom upozorenja, u zemlji (crpke-napojni) duljine 7 m	kpl	2	150,00
7.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 3x1,5 mm ² , komplet s PVC cijevi, trakom upozorenja, u zemlji (crpke-osjetnici), duljine 7 m	kpl	2	77,00
8.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 3x1,5 mm ² na odstojne obujmice (brodska svjetiljka, 24 VAC utičnica, prekidač, UZ), duljine 10 m	kpl	1	110,00
9.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela PP00 3x1,5 mm ² , komplet s PVC cijevi, trakom upozorenja, u zemlji (ventilator), duljine 7 m	kpl	1	77,00
10.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela YSLCY 3x0,75 mm ² , na odstojne obujmice (UZ – R01), duljine 5 m	kpl	1	75,00
11.	Polaganje i povezivanje originalnog kabela UZ mjerača, komplet s PVC cijevi, trakom upozorenja, u zemlji, duljine 10 m	kpl	1	100,00
12.	Dobava, doprema, polaganje i povezivanje kabela YSLCY 3x0,75 mm ² , komplet s PVC cijevi, trakom upozorenja, u zemlji (plovci, prekidač), duljine 15 m	kpl	1	300,00
13.	Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje spojne kutije stupnja zaštite IP 67, sa 4 otvora, dimenzija 150x150x110 mm, komplet s uvodnicama i stezaljkama 4 mm ² (crpke, ventilator)	kpl	2	200,00
14.	Dobava, doprema, ugradnja i povezivanje spojne kutije stupnja zaštite IP 67, sa 4 otvora, dimenzija 98x98x40 mm, komplet s uvodnicama i stezaljkama 2,5 mm ² (plovni prekidači, prekidač poklopca)	kpl	1	100,00

15. Dobava i doprema standardnog prijevoznog elektroagregatskog postrojenja za rezervno napajanje električnom energijom trajne snage 25kW, 3x400/231 V, 50Hz, u zvučno izoliranoj kabini. Agregat se isporučuje sa zaštitnim prekidačem generatora sa magnetsko termičkom zaštitom, s jednom utičnicom 16 A, 230V i jednom utičnicom 63 A, 400 V. Pogonski spremnik u postolju elektroagregata kapaciteta min. 42 l - autonomija od 9h kod 75% nazivnog opterećenja. Elektroagregat montiran na jednoosovinsku prikolice homologiranu za vožnju do 50km/h. Za isporučenu opremu obavezno izdati ateste i potvrde o sukladnosti s hrvatskim zakonima.

Uz agregat se isporučuje i slijedeći pribor (povezano i atestirano):

- spojni kabel agregat - CS NSSHou 5x10 mm² s utikačem 400V, 63A i utičnicom 400V, 63A
- spojni kabel agregat - CS NSSHou 5x6 mm² s utikačem 400V, 63A i utičnicom 400V, 32A
- sonda i kabel za uzemljenje

kpl 1 75.000,00

16. Dobava, isporuka i montaža opreme zaštite na radu i PP zaštite

- aparat za gašenje požara prahom 6 kg 1 kom
- gumene rukavice izolacijske 1 par
- gumena prostirka 100x100 cm, 1 kV 1 kom
- oznake opasnosti od el. udara 3 kom

kpl 1 1.900,00

17. Pripremni radovi, te ostali nespecifirani materijal, pribor i radovi

paušal 1.500,00

UKUPNO:

163.703,00

8.2 UZEMLJIVAČ I IPMM

- | | | | | |
|----|---|-----|---|----------|
| 1. | Dobava, doprema, polaganje i spajanje inox okruglog profila $\square 10$ mm po vanjskim rubovima (5 cm u betonu) podložnog betona crpnog bazena i zasunske komore (25 m), spoja dvaju prstena na razini dna zasunske komore (4 m), spoja na armaturu na razini -0,70 m (10 m), izvoda za IPMM crpnog bazena i zasunske komore, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 40 m | kpl | 1 | 1.800,00 |
| 2. | Dobava, doprema i polaganje inox okruglog profila $\square 10$ mm za izradu spojeva s temeljnog uzemljivača s prstenastim (4 x 3 m), polaganje (u iskopani rov dubine 0,7 m), na posteljicu od gline ili slične dobro vodljive zemlje (10 cm), zasipanje istim 20 cm uz dobro nabijanje, polaganje trake upozorenja, zatim probranim materijalom iskopa do vrha, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 12 m | kpl | 1 | 540,00 |
| 3. | Dobava, doprema, polaganje i spajanje inox okruglog profila $\square 10$ mm za prstenasti uzemljivač, polaganje (u iskopani rov dubine 0,7 m), na posteljicu od gline ili slične dobro vodljive zemlje (10 cm), zasipanje istim 20 cm uz dobro nabijanje, polaganje trake upozorenja, zatim probranim materijalom iskopa do vrha, u duljini od 32 m, spajanje s mogućim metalnim masama u zemlji, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 35 m | kpl | 1 | 1.575,00 |
| 4. | Dobava, doprema, polaganje i spajanje inox okruglog profila $\square 10$ mm za izradu izvoda za GRO, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 5 m | kpl | 1 | 225,00 |
| 5. | Dobava, doprema i polaganje inox trake 25x4 mm za SIP, po zidu crpnog bazena i zasunske komore (21 m), komplet s nosačima za zid (20 kom), spajanje s temeljnim uzemljivačem (2 kom), spajanje sa stupom i ostalim metalnim masama (8 kom), bušenja, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 24 m | kpl | 1 | 1.080,00 |
| 6. | Dobava, doprema, polaganje i povezivanje vodiča P/F-Y 6 mm ² , za premoštenja prirubničkih spojeva, komplet sa svim priborom za spajanje, zaštitom spojeva i potrošnim materijalom, ukupno 10 m | kpl | 1 | 300,00 |

7. Sitni montažni materijal i manji radovi

paušal 709,00

UKUPNO:

6.220,00

8.3 MJERNO REGULACIJSKA I SIGNALNA OPREMA

- | | | |
|--|-------|----------|
| 1. Dobava, doprema, ugradnja, priključenje, parametrisiranje i puštanje u rad UZ mjerača razine 0-4m/4-20mA, komplet sa svim priborom za ugradnju/spajanje i potrošnim materijalom | kpl 1 | 6.000,00 |
| 2. Dobava, doprema, ugradnja, priključenje i puštanje u rad plovnih prekidača za fekalne vode, s preklopnim kontaktima, komplet sa svim priborom za spajanje i potrošnim materijalom | kpl 2 | 1.000,00 |
| 3. Dobava, doprema, ugradnja i priključenje krajnjeg prekidača za vrata GRO, komplet sa svim priborom za ugradnju/spajanje i potrošnim materijalom | kpl 1 | 200,00 |
| 4. Dobava, doprema, ugradnja i priključenje krajnjeg prekidača poklopca crpnog bazena, komplet sa svim priborom za ugradnju/spajanje i potrošnim materijalom | kpl 1 | 200,00 |

UKUPNO:

7.400,00

8.4 ZAVRŠNI RADOVI, USLUGE I DOKUMENTACIJA

1. Ispitivanje električne instalacije, te izdavanje potrebnih uvjerenja (atesta) o ispravnosti iste.	kpl	1	2.000,00
2. Ispitivanje instalacije IPMM i uzemljenja, te izdavanje potrebnih uvjerenja (atesta) o ispravnosti iste.	kpl	1	800,00
3. Ispitivanje i puštanje u rad kompletnog sustava, uključivo povezivanje u SDNU	kpl	1	12.000,00
4. Potvrda usklađenosti Izvedbenog projekta s glavnim projektom	kpl	1	2.000,00
5. Projektantski nadzor	kpl	1	2.000,00
6. Izrada tehničke dokumentacije Izvedenog stanja i uvezivanje u 3 primjerka.	kpl	1	4.000,00
Sanacija gradilišta	kpl	1	1.000,00
Obuka korisnika	kpl	1	1.000,00
UKUPNO:			<u>24.800,00</u>

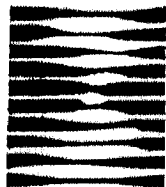
8.5 OPETOVANJE

8.1	IZVEDBENI PROJEKT	HRK	20.000,00
8.2	ELEKTRIČNE INSTALACIJE	HRK	163.704,00
8.3	UZEMLJIVAČ I IPMM	HRK	6.220,00
8.4	MJERNO REGULACIJSKA I SIGNALNA OPREMA	HRK	7.400,00
8.5	ZAVRŠNI RADOVI, USLUGE I DOKUMENTACIJA	HRK	24.800,00
SVEUKUPNO:		HRK	<u>222.124,00</u>

8.6 PROCIJENJENA VRIJEDNOST OPREME I RADOVA

PROCIJENJENA VRIJEDNOST OPREME I RADOVA:

CONTROL ENGINEERING
ELEKTROTEHNIČKO PROJEKTIRANJE
INŽENJERING d.o.o. 2
IVANA ZORŽA 39. 51000 RIJEKA



HRVATSKE VODE
pravna osoba za upravljanje vodama
ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220

Centrala: 01/ 6307 333
Generalni direktor 01/ 6151 779
01/ 6155 820
Telefax 01/ 6155 910
OIB 28921383001

Split, 10.12.2013.

CETINA d.d.
Miljenka Buljaja 35, 21230 Sinj
n/r: Damir Ordulj, dipl.ing.građ.

Predmet: Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2, Zajam 7640/HR
HV/NCB/BM –W2 Izgradnja crpne stanice Hramina s tlačnim cjevovodom i gravitacijskim kolektorima – 3. faza sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Betina – Murter, I 2013/78
- Odgovor na ponudu broj 1: - elektroradovi CS Hramina -

Poštovani,

Ovim putem obavještavam Vas da Vaša ponuda za elektroradove crpne stanice nije prihvatljiva. Istu smo usporedili s tri ponude od drugih izvođača elektroradova (Control Engineering, Controlmatic i Fornax), od čega su dvije ponude bile niže od Vaše.

Ukoliko niste spremni značajno sniziti Vašu ponudu za predmetne radove, molim da radove podugovorite s tvrtkom Control Engineering d.o.o. Rijeka sukladno njihovoj ponudi koju Vam dostavljam u prilogu. Kontakt podaci od navedene tvrtke su: adresa - Ivana Morža 39, 51000 Rijeka, tel. +385 51 255-111, fax: +385 51 254-925, direktor: Boris Jakovac, ing.el., mob: +395 91 204-9772.

Prije eventualnog podugovaranja molim da ista tvrtka još jednom na licu mjesta provjeri sve potrebne informacije o radu i upravljanju crpnih stanica da eliminiramo eventualne probleme u eksploataciji.

S poštovanjem,

Voditelj projekta

Ivan Teskera, dipl.ing.građ.

Obavijestiti:

1. Naslov
2. MURTELA d.o.o., Ul. Butina 2, 22243 Murter, n/r g. Ivo Marušić
3. Nadzorni inženjer, n/r g. Draženko Bovan, dipl.ing.građ.
4. Hrvatske vode – Jedinica za provedbu Projekta zaštita od onečišćenja voda u priobalnim gradovima
5. Pismohrana, ovdje

Damir

Pošiljatelj: Ivan Teskera <Ivan.Teskera@voda.hr>
Poslano: 10. prosinca 2013. 9:35
Primatelj: damir.ordulj@cetina.vip.hr
Kopija: uredbovan@gmail.com; ivo.marusic@murtela-murter.hr; josip.brcic34@gmail.com
Predmet: FW: Ponuda: CS Hramina
Privici: 203-2013-BJ_ troskovnik_CS_Hramina_Murter.pdf; 203-2013-BJ_ponuda_CS_Hramina_Murter.pdf; cetina odgovor elektro.pdf

Poštovani,

U privitku pronađite odgovor na Vašu ponudu za navedene radove.

U ponudi tvrtke Control Engineering treba eliminirati projektantski nadzor.

Srdačan pozdrav.



HRVATSKE VODE

Jedinica za provedbu Projekta zaštite od onečišćenja u priobalnim gradovima

Samostalni inženjer

Ivan Teskera, dipl.ing.građ.

tel: +385. 021 309 455

fax: +385. 021 309 491

From: Boris Jakovac [mailto:boris.jakovac@control.hr]
Sent: Thursday, October 17, 2013 8:35 PM
To: Ivan Teskera
Subject: Ponuda: CS Hramina

Poštovani g. Teskera,
ponuda je u privitku.

Cijena obuhvaća programiranje funkcije PLC uređaja kao lokalnog automata kao i prikaz tehnologije lokalno na LCD panelu. U trenutku kad se odluči izgraditi NUS, bit će potrebno dodatno specificirati karakteristike nadzornog centra (PC, UPS, programska podrška, razvojna i runtime SCADA licenca).

Izgradnja centra nadzora nije specificirana pa stoga niti ponuđena predmetnom ponudom. Spomenuti glavni razdjelnik u nabavi košta oko 5.0000,00 Kn. Mi smo ga ukalkulirali u cijenu bez obzira što nije posebno specificiran.

S poštovanjem,

Boris Jakovac, ing.el.
direktor
Control Engineering d.o.o.
Ivana Žorža 39
HR-51000 Rijeka
tel. +385 51 492 655
mob. +385 91 204 9772
fax. +385 51 254 925
skype. bjakovac_at_work
web. www.control.hr

From: Ivan Teskera [mailto:Ivan.Teskera@voda.hr]
Sent: Monday, October 14, 2013 10:42 AM
To: boris.jakovac@control.hr
Subject: Zahtjev za ponudu

Poštovani,

Zamolio bih ako nije problem da date ponudu za izvođenje elektro radova za projekt čiji je troškovnik radova dan u prilogu.

Ukoliko imate bilo kakvih pitanja slobodno me nazovite.

Srdačan pozdrav.



HRVATSKE VODE

Jedinica za provedbu Projekta zaštite od onečišćenja u priobalnim gradovima

Samostalni inženjer

Ivan Teskera, dipl.ing.građ.

tel: +385. 021 309 455

fax: +385. 021 309 491

R1 Račun broj: 29-02-91

Br. ugovora 02-292-04-259/2014 od 16.01.2014.g.

Datum računa : 29.04.2014

Dospjeće računa: 28.06.2014

Datum isporuke: 29.04.2014

Mjesto izdavanja: Rijeka

Poziv na broj : 05-051-13029-1800292014

CETINA d.d.

Ulica Miljenka Buljana 35

21230 Sinj

HRVATSKA

OIB: 98900394029

R. br.	Naziv artikla / usluge	Kol.	Jedinična cijena kn	Iznos kn	Iznos stavke kn
1	Oprema i radovi prema 1. Privremenoj situaciji br. 180029/2014 (29-02-91), po Ugovoru br. 02-292-04-259/2014 od 16.01.2014. god.	1	156.140,66	156.140,66	156.140,66

UKUPNO:

156.140,66

156.140,66

Neoporeziva osnovica:

156.140,66

Ukupno za platiti (kn):

156.140,66

Slovima:

stopedesetšest i sučasto četrdeset kn i 66 lp

Plaćanje izvršiti na račun Raiffeisen banke HR8124840081100532373.

Prijenos porezne obveze temeljem čl.75, st.3.a) i čl.79, st.7. Zakona o PDV-u.

Direktor:

Boris Jakovac, ing.el.

CONTROL ENGINEERING
ELEKTROTEHNIČKO PROJEKTIRANJE
I INŽENJERING d.o.o. 3
IVANA ŽORŽA 39. 51000 RIJEKA

CETINA d.d.

Ulica Miljenka Buljana 35

21230 Sinj

HRVATSKA

OIB: 98900394029

R1 Račun broj: 29-02-91

Br. ugovora 02-292-04-259/2014 od 16.01.2014.g.

Datum računa: 29.04.2014

Dospijeće računa: 28.06.2014

Datum isporuke: 29.04.2014

Mjesto izdavanja: Rijeka

Poziv na broj: 05-051-13029-1800292014

R. br.	Naziv artikla / usluge	Kol.	Jedinična cijena kn	Iznos kn	Iznos stavke kn
1	Oprema i radovi prema 1. Privremenoj situaciji br. 180029/2014 (29-02-91), po Ugovoru br. 02-292-04-259/2014 od 16.01.2014. god.	1	156.140,66	156.140,66	156.140,66

UKUPNO:**156.140,66****156.140,66**

Neoporeziva osnovica:

156.140,66

Ukupno za platiti (kn):

156.140,66

Slovima:

stopedesetšestisućastočetdeset kn i 66 lp

Plaćanje izvršiti na račun Raiffeisen banke HR8124840081100532373.

Prijenos porezne obveze temeljem čl.75, st.3.a) i čl.79, st.7. Zakona o PDV-u.

Direktor:

Boris Jakovac, ing.el.

CONTROL ENGINEERING
ELEKTROTEHNIČKO PROJEKTIRANJE
INŽENJERING d.o.o. 3
IVANA ŽORŽA 39, 51000 RIJEKA

FINANCIJSKA AGENCIJA – REGIONALNI CENTAR SPLIT

OIB: 85821130368

MAURANIĆEVO ŠETALIŠTE 27b, SPLIT

(adresa nadležne jedinice)

Nadležni trgovački sud TRGOVAČKI SUD U SPLITU

Poslovni broj spisa 14 ST-1106/2015

FINANCIJSKA AGENCIJA

RC RIJEKA

Obrazac 3.

1

11-01-2015

PREDSTEČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POŠTE

KLASA _____

UR. BROJ _____

PRIJAVA TRAŽBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

PODACI O VJEROVNIKU:

Ime i prezime/tvrtka ili naziv CONTROL ENGINEERING d.o.o.
OIB 28789034773

Adresa/sjedište

IVANA ŽORŽA 39, 51000 RIJEKA

PODACI O DUŽNIKU:

Ime i prezime/tvrtka ili naziv CETINA d.d.
OIB 98900394029

Adresa/sjedište

UL. MIHENKA BUGANA 35, 21230 SINJ

PODACI O TRAŽBINI:

Pravna osnova tražbine (npr. Ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

UGOVOR, TROŠKOVNIK

Iznos dospjele tražbine 15.614,17 (kn)

Glavnica _____ (kn)

Kamate _____ (kn)

Iznos tražbine koja dospijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka

RAČUNI, UGOVOR (kn)

Dokaz o postojanju tražbine (npr. Račun, izvadak iz poslovnih knjiga)

Vjerovnik raspolaže ovršnom ispravom DA/NE za iznos _____ (kn)

Naziv izvršne isprave

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova razlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi razlučno pravo

Iznos tražbine _____ (kn)

Razlučni vjerovnik odriče se prava na odvojeno namirenje ODRIČEM/NE ODRIČEM

Razlučni vjerovnik pristaje da se odgodi namirenje iz predmeta na koji se odnosi njegovo razlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM/NE PRISTAJEM

PODACI O IZLUČNOM PRAVU

Pravna osnova izlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi izlučno pravo

Izlučni vjerovnik pristaje da se izdvoji predmet na koji se odnosi njegovo izlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM/NE PRISTAJEM

Mjesto i datum

RIJEKA, 11.01.2016.

Potpis vjerovnika

CONTROL ENGINEERING
ELEKTROTEHNIČKO PROJEKTIRANJE
I INŽENJERING d.o.o. 3
IVANA ŽORŽA 39, 51000 RIJEKA