

GRAD SISAK

DOKUMENTACIJA - UPUTE ZA PRIKUPLJANJE PONUDA U

POSTUPKU BAGATELNE NABAVE

ZA PREDMET NABAVE:

VRELOVODNI PRIKLJUČAK ZA ZGRADU DOMA MO EUGEN  
KVATERNIK NA SUSTAV TOPLINARSTVA

Sisak, listopad 2012. godine

## SADRŽAJ:

### 1. Uvjeti

- Obrazac 1: Obrazac ponude
- Obrazac 2: Izjava o dostavi jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku

## PRILOG:

- Ponudbeni troškovnik

UPUTE ZA PRIKUPLJANJE PONUDA U POSTUPKU BAGATELNE NABAVE ZA  
PREDMET NABAVE:

VRELOVODNI PRIKLJUČAK ZA ZGRADU DOMA MO EUGEN KVATERNIK NA  
SUSTAV TOPLINARSTVA

---

A) OPĆENITO:

Grad Sisak kao Javni naručitelj, a sukladno članku 18. stavku 3. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine“, broj 90/11), Naputku gradonačelnika KLASA: 406-01/12-01/7, URBROJ: 2176/05-01-12-2, od 08. svibnja 2012. godine i Naputku o izmjenama i dopunama Naputka KLASA: 406-01/12-01/7, URBROJ: 2176/05-01-12-3, od 08. kolovoza 2012. godine, utvrđuje upute ponuditeljima za izradu pisane ponude za izvođenje radova – Vrelovodni priključak za zgradu doma MO Eugen Kvaternik na sustav toplinarstva.

B) Procijenjena vrijednost predmeta nabave: **69.000,00 kuna (bez PDV-a).**

C) Ovim putem pozivamo sve zainteresirane gospodarske subjekte da dostave ponudu za izvršenje nabave u gore navedenom predmetu nabave.

Uvjete čine:

1. Dokumentacija – Upute za prikupljanje ponuda.
2. Ponudbeni troškovnik.

D) NARUČITELJ:

GRAD SISAK  
Rimska ulica 26, Sisak  
OIB: 08686015790

E) PODACI O OSOBAMA ZADUŽENIM ZA KOMUNIKACIJU S PONUDITELJIMA:

**Za pitanja vezana za tehnički dio predmeta:**

Gosp Zlatko Kiš, dipl. ing. prom., Upravni odjel za komunalne djelatnosti, Odsjek za održavanje,  
Telefon: 044/525-037  
Telefaks: 044/525-039  
E-mail: [zlatko.kis@sisak.hr](mailto:zlatko.kis@sisak.hr)

**Za pitanja vezana za postupak prikupljanja ponuda:**

Gđica Matea Kendi, pristup.inf., Upravni odjel za komunalne djelatnosti, Odsjek za komunalno gospodarstvo,  
Telefon: 044/510-114  
Telefaks: 044/510-157  
E-mail: [matea.kendi@sisak.hr](mailto:matea.kendi@sisak.hr)

F) PONUDITELJ:

Ponuditelj je dužan u svojoj ponudi dostaviti sljedeće dokaze:

1. preslik isprave o upisu u poslovni, sudski (trgovački), strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar - ne stariju od 6 (šest) mjeseci od dana objave na web stranici Grada,  
Ovim dokazom ponuditelj mora dokazati da je registriran za obavljanje poslova

- odnosno djelatnosti koja je predmet nabave,
2. potvrde druge ugovorne strane o izvršenim javnim radovima u posljednjih 5 (pet) godina, odnosno o izvršenim javnim uslugama u posljednje 3 (tri) godine kojima se dokazuje zadovoljavajuće izvršenje najmanje 2 (dva) ugovora s istim ili sličnim predmetom ugovora kao što je predmet nabave, čiji je zbrojeni iznos (bez PDV-a) minimalno u visini procijenjene vrijednosti nabave, a koje moraju sadržavati sljedeće podatke: naziv i sjedište ugovornih strana, predmet ugovora, vrijednost izvršenih radova/usluga, datum i mjesto izvršenja radova-usluga, navod jesu li radovi/usluge izvršeni uredno i su skladu s pravilima struke (ponuditelji koji nisu u mogućnosti dostaviti traženi dokaz jer nisu poslovali u tom razdoblju, dužni su o istom priložiti izjavu),
  3. potvrdu Porezne uprave o stanju duga – ponuditelj mora dokazati da je ispunio obvezu plaćanja svih dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje - ne stariju od 30 (trideset) dana od dana objave na web stranici Grada, osim ako je gospodarskom subjektu posebnim propisima odobrena odgoda plaćanja navedenih obveza,
  4. Certifikat o sposobnosti za izvođenje zavarivačkih radova prema HRN EN ISO 3834-2,
  5. izjavu da raspolaže sljedećim stručnim kadrom:
    - VSS ili VŠS inženjer strojarstva – 1 osoba
    - VSS ili VŠS inženjer građevine – 1 osoba
    - SSS ili VKV sa dokazom Hrvatskog zavoda za toksikologiju o osposobljenosti djelatnika za rad sa otvorima – 1 osoba
    - Atestirani zavarivač prema EN 287-1 za TIG i REL postupak zavarivanja čeličnih cijevi – 1 osoba
    - SSS monter i cjevar – 1 osoba
    - SSS operater strojeva – 1 osoba
    - Atestirani djelatnik prema EN 489 za pripremu, spajanje i ispitivanje nadzornog sustava punjenja spojnica PUR pjenom – 1 osoba
  6. jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku – ponuditelj čija ponuda bude odabrana kao najpovoljnija (izvršitelj) je dužan istovremeno s okončanom situacijom dostaviti garanciju banke u visini od 10% (deset posto) vrijednosti izvedenih radova (garanciju banke s obvezom plaćanja „na prvi pismeni poziv“ i „bez prigovora“ - bezuvjetna garancija). Izvršitelj daje ovu garanciju kao osiguranje poštivanja ugovorenog jamstvenog roka te da će u garantnom roku, bez prava na posebnu naknadu, izvršiti popravak svih nekvalitetno izvedenih radova u predmetnoj nabavi. Ova garancija teče od datuma završetka svih radova i traje 2 (dvije) godine. Ukoliko Izvršitelj ne započne s otklanjanjem nedostataka najkasnije 15 dana od pismenog poziva naručitelja, garancija će biti aktivirana u cjelokupnom iznosu i koristiti će se za otklanjanje nedostataka koje će Grad Sisak izvršiti putem treće osobe. - **Ponuditelji ponudi prilažu Izjavu o dostavi garancije – OBRAZAC 2.**
  7. obrazac ponude (ispunjen, ovjeren i potpisan od strane ovlaštene osobe ponuditelja),
  8. troškovnik (ispunjen, ovjeren i potpisan od strane ovlaštene osobe ponuditelja) je sastavni dio ponude.

Grad Sisak neće povjeriti poslove ponuditeljima kojima je naloženo uklanjanje nedostataka ili popravak nekvalitetno izvedenih radova.

Dokaze sposobnosti koji se prilažu uz ponudu ponuditelji mogu dostaviti u neovjerenoj preslici. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Nakon otvaranja ponuda ovlaštene predstavnici mogu od najpovoljnijeg ponuditelja zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika svih onih dokumenata koji su bili traženi, a koje izdaju nadležna tijela.

#### G) ROK ZAVRŠETKA RADOVA:

Rok završetka radova: 30. studenoga 2012. godine.

#### H) NAČIN I UVJETI PLAĆANJA:

Obračun će se izvršiti prema stvarnim količinama izvedenih radova po cijenama iz ponudbenog troškovnika.

Pravovaljani račun Javni naručitelj se obvezuje platiti ponuditelju u roku od 30 dana od dana ovjere istog, bez predujma, gotovinski, kompenzacijom ili cesijom.

#### I) VALJANOSTI PONUDE:

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 60 dana od krajnjeg roka za dostavu ponuda. Naručitelj može, ukoliko to bude potrebno, zahtijevati od ponuditelja produženje roka valjanosti ponude.

#### J) KRITERIJ ODABIRA:

Najpovoljnijim ponuditeljem za izvođenje predmetne nabave smatrat će se ponuditelj koji, uz ispunjenje svih uvjeta propisanih dokumentacijom za prikupljanje ponuda, ponudi ukupno najnižu cijenu.

#### K) PONUDA:

Ponudu je potrebno izraditi u papirnatom obliku i mora biti uvezana u cjelinu, na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova.

Dokumenti koji su sastavni dio ponude moraju biti pisani ili tiskani neizbrisivom tintom. Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi ili dokazivi (npr. brisanje ili uklanjanje slova, brojeva ili otiska). Ispravci moraju uz navod datuma biti potvrđeni pravovaljanim potpisom i pečatom ovlaštene osobe ponuditelja.

Stranice ponude moraju biti označene rednim brojem stranice kroz ukupan broj stranica ponude ili ukupan broj stranica ponude kroz redni broj stranice.

#### L) CIJENA PONUDE:

U cijenu ponude **nije uključen porez na dodanu vrijednost** te se isti iskazuje posebno u Obrascu ponude kao i ukupna cijena ponude (s PDV-om).

Cijena ponude mora biti izražena u kunama.

Ponuđene jedinične cijene moraju biti fiksne i nepromjenjive za vrijeme trajanja predmetne nabave.

Ponuditelj će cijenu ponude, brojkama upisati u obrazac ponude.

Ponuda mora biti u okviru procijenjene vrijednosti za navedenu nabavu.

#### M) DOSTAVA PONUDE:

Krajnji rok za dostavu ponuda je **25. listopada 2012. godine do 10:00 sati** na Urudžbeni Grada Siska, **bez obzira na način dostave i vrijeme slanja.**

Ponudu je potrebno dostaviti u pisanom obliku preporučenom poštom ili osobno u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom Naručitelja, nazivom i adresom Ponuditelja, naznakom predmeta prikupljanja ponuda i naznakom «ne otvaraj».

**PONUĐA ZA POSTUPAK BAGATELNE NABAVE "VRELOVODNI PRIKLJUČAK  
ZA ZGRADU DOMA MO EUGEN KVATERNIK NA SUSTAV TOPLINARSTVA» –  
NE OTVARAJ**

**N) OTVARANJE PONUDA:**

Otvaranje ponuda neće biti javno i izvršit će ga ovlaštenih predstavnici Javnog naručitelja za pripremu i provođenje postupaka bagatelne nabave.

Ponude će se otvarati prema redosljedu zaprimanja na Uredžbeni Grada Siska (iste će se označiti rednim brojevima sukladno redosljedu zaprimanja).

Ponuda pristigla nakon isteka roka za dostavu ponuda neće se otvarati te će se kao zakašnjela ponuda vratiti ponuditelju koji ju je dostavio. Utvrditi će se da li je ponuda potpisana te od koliko dijelova se ponuda sastoji.

Grad Sisak će o postupku otvaranja ponuda sačiniti Zapisnik o otvaranju ponuda.

**O) PRAVO ODBIJANJA PONUDA**

Grad Sisak zadržava pravo poništiti postupak bez ikakvih posljedica i obveza prema ponuditeljima.

**P) NAČIN PRIOPĆAVANJA ODABIRA**

Odabrani ponuditelj biti će obaviješten slanjem obavijesti.

Voditelj ovlaštenih predstavnika:

---

Zlatko Kiš, dipl. ing. prom.

**OBRAZAC 1:**  
**OBRAZAC PONUDE**

## OBRAZAC PONUDE:

Naziv ponuditelja: \_\_\_\_\_

Adresa ponuditelja: \_\_\_\_\_ Datum ponude: \_\_\_\_\_

OIB fizičke/pravne osobe: \_\_\_\_\_

Broj telefona ponuditelja: \_\_\_\_\_

Broj telefaksa ponuditelja: \_\_\_\_\_

### **Za naručitelja:**

GRAD SISAK, Rimska 26, 44000 Sisak

Telefon: 044/510-110

Telefaks: 044/510-166

Internetska adresa: [www.sisak.hr](http://www.sisak.hr)

Nudimo obavljanje \_\_\_\_\_, u skladu s Dokumentacijom –  
uputama za prikupljanje ponuda u postupku bagatelne nabave, u iznosu od:

\_\_\_\_\_ (iznos brojkama) kuna (bez PDV-a)

\_\_\_\_\_ (porez na dodanu vrijednost (25%) –iznos brojkama) kn

\_\_\_\_\_ (ukupan iznos ponude s PDV-om – iznos brojkama) kuna

Ako se naša ponuda prihvati, prihvaćamo sve uvjete iz navedene Dokumentacije – Uputa za prikupljanje ponuda.

Rok valjanosti ponude: 60 dana

Ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja: \_\_\_\_\_

Potpis ovlaštene osobe ponuditelja: \_\_\_\_\_

Pečat ponuditelja:



**OBRAZAC 2:**

**IZJAVA O DOSTAVLJANJU JAMSTVA ZA  
OTKLANJANJE NEDOSTATAKA U JAMSTVENOM  
ROKU**

Naziv ponuditelja: \_\_\_\_\_

Adresa ponuditelja: \_\_\_\_\_

OIB fizičke/pravne osobe: \_\_\_\_\_

## IZJAVA O DOSTAVLJANJU JAMSTVA ZA OTKLANJANJE NEDOSTATAKA U JAMSTVENOM ROKU

Datum \_\_\_\_\_

Izjavljujemo da ćemo, ukoliko naša ponuda bude prihvaćena, istovremeno s dostavljenom okončanom situacijom dostaviti garanciju banke u visini od 10% (deset posto) vrijednosti izvedenih radova (garanciju banke s obvezom plaćanja „na prvi pismeni poziv i bez prigovora“ – bezuvjetnu garanciju).

Ovu garanciju je osiguranje poštivanja ugovorenog jamstvenog roka te osiguranje da ćemo u garantnom roku, bez prava na posebnu naknadu, izvršiti popravak svih nekvalitetno izvedenih radova u predmetnoj nabavi, a teče od datuma završetka svih radova i traje 2 (dvije) godine.

Ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja: \_\_\_\_\_

Potpis ovlaštene osobe ponuditelja: \_\_\_\_\_

Pečat ponuditelja:

## Vrelovodni priključak

### C.6. TROŠKOVNIK- SPECIFIKACIJA OPREME MATERIJALA I RADOVA

#### C.6.1. Vrelovodni priključak zgrade

Crtež: M 205 01 (nastavak na već izvedeni dio priključka)

RB	OZNAKA	OPIS, SPECIFIKACIJA	JEDINICE	KOLIČINA	jediniča cijena kn	ukupna cijena kn
1		Predizolirana šavna cijev; DN32 (Ø33,7x2,6); St 37.0; duljine 12m; u izolaciji od PUR pjene(EN10204; I=0,027W/mK) sa vanjskom zaštitnom PEHD cijevi d110 sa indikacijom kvara na cijevi sa dvije bakrene cjevčice prema Isoplus sustavu ili jednakovrijedna kao _____	kom.	5		
2		Predizolirani cjevni luk 90° (stranica duljine 600); DN32 (Ø42,4,9x2,6); St 37.0; u izolaciji od PUR pjene (EN10204; I=0,027W/mK) sa indikacijom kvara na cijevi sa dvije bakrene cjevčice sukladno ISOPLS sustavu ili jednakovrijedna kao _____	kom.	8		
3		Predizolirani cjevni luk 90° (stranica duljine 1000); DN32 (Ø42,4,9x2,6); St 37.0; u izolaciji od PUR pjene (EN10204; I=0,027W/mK) sa indikacijom kvara na cijevi sa dvije bakrene cjevčice sukladno ISOPLS sustavu ili jednakovrijedna kao _____	kom.	2		
4		Termospojnica cjevovod DN32 Isoplus sustav komplet sa termostežućim omičačem, PUR dvokomponentnom pjenom za punjenje, brtećim prstenima, indikacijom kvara na cijevi sa dvije bakrene cjevčice prema Isoplus sustavu i ostalim priborom ili jednakovrijedna kao _____	kom.	20		
5		Kompenzacijski jastuk za Isoplus cjevovode do promjera cijevi d160; min. debljine 67,5mm	kom.	8		
6		Zaštitni limeni sanduk Š600xV900xD360 sa ovjesnim priborom za zid zgrade; izoliran - XPS d=10cm	kom.	1		
7		Termostežuća kapa ; DN32; za prelaz predizoliranih cijevi na klasične sa završnim antenskim sustavom za nadzor propuštanja cjevovodu kao IPS-VE10 Isoplus sustav ili jednakovrijedan kao _____	kom.	2		
8		Spojni kabel sustava za nadzor propuštanja IPS-IK	m'	4		
9		Priključna kutija sustava za nadzor propuštanja kao IPS-MD Isoplus sustav ili jednakovrijedan	kom.	1		
10		Kabelska priključna kutija sustava za nadzor propuštanja kao IPS-VD-Cu Isoplus sustav ili jednakovrijedan kao _____	kom.	1		
11		Traka za označavanje vrelovoda	m'	60		
12		Priprema i kontrola bravarskih radova na instalaciji - Tehnologije zavarivanja, upute za zavarivanje, nadzor i ispitivanja zavarenih spojeva koje propiše tehnologija	kom.	1		

## Vrelovodni priključak

13	Montaža, spajanje i opremanje specificirane opreme sa potrebnim materijalom za zadovoljenje tehničkih i zakonskih uvijeta montaže i materijala do pune pog. gotovosti, uključujući sve potrebne pripremne radove za montažu, pomoćni, potrošni i dodatni materijal prema uputama proizvođača, te uređenje instalacije i dodirnih elemenata nakon montaže	kom.	1
----	--	------	---

RB	OZNAKA	OPIS, SPECIFIKACIJA	JEDINICE	KOLIČINA	jedinična cijena kn	ukupna cijena kn
14		Priključenje na magistralni vrelovod izvodi ovlaštenu distributer toplinske energije na lokaciji	kom.	1		
15		Čišćenje okoliša i priprema terena za trasu vrelovoda	kom.	1		
16		Skidanje postojećih ploča nogostupa na mjestu priključka na magistralni vrelovod	m <sup>2</sup>	4		
17		Izrada prodora ispod ograde za prloaz vrelovoda (polaz i povrat DN32) i ugradnju zaštitne cijevi d125; L=1m; uključujući sve alate, radove i sav materijal	kom.	2		
18		Uklanjanje posteljice i rubnih elemenata nogostupa do zemlje sa čuvanjem upotrebljivih elemenata na mjestu spoja priključka na magistralni vrelovod				
19		Ručni iskop materijala III kategorije na trasi vrelovoda, za polaganje cijevi vrelovoda, jama za zavarivanje i drugih proširenja kanala	m <sup>3</sup>	12		
20		Izrada prodora u prostoriju grijanja za prolaz vrelovoda (polaz i povrat DN32) i ugradnju zaštitne cijevi d125; L=0,45m; uključujući sve alate, radove i sav materijal	kom.	2		
21		Doprema i ugradnja pjeska za izradu posteljice vrelovoda duž trase, vodeći računa o pravilnoj tehnologiji ugradnje	m <sup>3</sup>	2		
22		Zatrpavanje rovova iskopanim materijalom III kategorije uz osiguranje slijeganja materijala duž trase toplovoda	m <sup>3</sup>	10		
23		Priprema posteljice, ugradnja rubnih elemenata nogostupa, popločavanje nogostupa - uređenje nogostupa gdje je uklonjen za priključak toplovoda	m <sup>2</sup>	6		
24		Završno uređenje zelenih površina trase toplovoda i površina oštećenih tijekom instalacije uključujući nabavu, dopremu i ugradnju sloja humusa i sijanje trave	m <sup>2</sup>	50		
25		Završno čišćenje gradilišta sa zbrinjavanjem građevinskog i ostalog otpada nastalog radovima, čišćenjem javnih površina i ostale radnje do potpunog vraćanja u funkciju površina obuhvaćenih radovima; uključivo zbrinjavanje otpada na adekvatni deponij sa ishođenjem dokumenta o zbrinjavanju.	kom.	1		
26		Ispitivanja, certificiranja i kontrole opreme i sklopova				
		- tlačna proba i proba nepropusnosti vodene instalacije	kom.	1		
		- vizualne kontrole instalacija	kom.	1		
		- preuzimanje instalacija od strane ovlaštenih tijela	kom.	1		

Sve kontrole moraju biti dokumentirane, te ovjerene od mjerodavnih tijela i/ili nadzornog inženjera

### Vrelovodni priključak

27	Geodetski snimak izvedenog stanja trase vrelovoda	kom.	1
28	Projekt izvedenog stanja vrelovoda	kom.	1

---

---

### **UKUPNO VRELOVODNI PRIKLJUČAK VANJSKI**

#### NAPOMENE:

1. U slučaju nuđenja jednakovrijedne opreme, potrebno je priložiti specifikaciju iste od proizvođača za dokaz jednakovrijednosti nuđene opreme.