

POZIV ZA DOSTAVU PONUDE

NARUČITELJ;

**OPĆINA ROVIŠĆE
TRG HRVATSKIH BRANITELJA 2**

43212 ROVIŠĆE

MB:02551870

OIB:02335455291

e-mail: opcina.rovisce@bj.t-com.hr

web: www.opcina-rovisce.hr

za nabavu radova:

„Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“

- JAVNA NABAVA BAGATELNE VRIJEDNOSTI -

Evidencijski broj nabave E-BAG- 04 / 2014

Rovišće, studeni 2014.

Poziv za dostavu ponuda za radove

Dana 18. studenog 2014. godine, Naručitelj Općina Rovišće, temeljem čl. 4. Pravilnika o provedbi postupaka bagatelne vrijednosti ("Službena internet stranica Općine Rovišće" www.opcina-rovisce.hr"), šalje poziv za dostavu ponuda za radove „Radovi na uređenju vanjskog prostora ispred crkve u Predavcu“.

Rok za dostavu ponuda je 20. studenog 2014. godine do 10.00 sati.

- I. Poziv za dostavu ponude
- II. Ponudbeni list
- III. Tehnička specifikacija- troškovnik
- IV. Izjava o nekažnjavanju



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ROVIŠĆE
Općinski načelnik

Klasa: 406-01/14-01/5
Urbroj: 2103/06-03-14-2
Rovišće, 18. studenog 2014.

GOSPODARSKI SUBJEKT.

--

POZIV ZA DOSTAVU PONUDE

Poštovani,

Naručitelj, Općina Rovišće, pokrenuo je postupak bagatelne nabave za:

PREDMET NABAVE: „Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“.

EVIDENCIJSKI BROJ: 4/2014

Sukladno čl. 4. Pravilnika o provedbi postupaka bagatelne vrijednosti (“Službena internet stranica Općine Rovišće , www.opcina-rovisce.hr”) upućujemo Vam Poziv za dostavu ponuda.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

PREDMET NABAVE

sukladno Troškovniku iz dijela II. ovog Poziva.

PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE (bez PDV-a): 253.000,00 kuna

2. UVJETI NABAVE

Način izvršenja: ugovor jednokratno

Rok izvršenja radova: 30.11.2014.

Rok trajanja ugovora: 30 dana

Mjesto isporuke: Rovišće

Rok valjanosti ponude 60 dana od dana otvaranja ponude;

Cijena ponude

U cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja. Cijena ponude mora biti iskazana na način da se iskazuje cijena ponude bez PDV-a, posebno se iskazuje iznos PDV-a i ukupna cijena ponude s PDV-om. Cijena ponude iskazuje se u kunama.

Rok način i uvjeti plaćanja

Naručitelj će sva plaćanja izvršiti u roku od 30 dana od dana zaprimanja valjanog računa koji sadrži sve zakonom propisane elemente. Račun se dostavlja na adresu naručitelja: Općina Rovišće, Trg hrvatskih branitelja 2, 43212 Rovišće.

Dokazi sposobnosti

1. preslika izvoda iz poslovnog, sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta, iz koje je vidljivo da je gospodarski subjekt registriran za obavljanje djelatnosti povezane s predmetom nabave, ne starijeg od 3 (tri) mjeseca računajući od dana primitka poziva za dostavu ponuda.
2. Izjava o nekažnjavanju koju daje osoba po zakonu ovlaštena za zastupanje sukladno Zakonu o javnoj nabave.
3. Potvrda nadležne Porezne uprave o nepostojanju duga.

Kriterij za odabir ponude najniža cijena

Ostali uvjeti:

Jamstvo za uredno izvršenje ugovora u formi bjanko zadužnice ovjerene kod javnog bilježnika u visini od 100.000,00 kn.

3. OBLIK I SADRŽAJ PONUDE

Ponuda sadržava:

- Ponudbeni list (popunjen i potpisan od strane ponuditelja);

- Troškovnik (popunjen i potpisan od strane ponuditelja);
- Tražene dokaze sposobnosti.

4. ROK, NAČIN I MJESTO DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu i Troškovniku iz dijela I. i II. ovog Poziva za dostavu ponude, a koje je potrebno ispuniti i potpisati od strane ovlaštene osobe Ponuditelja. Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane za predmet nabave iz ovog Poziva za dostavu ponude.

Rok za dostavu ponude do 20.11.2014. godine do 10.00 sati

Način dostave ponuda Preporučeno poštom na adresu naručitelja ili osobno u donijeti u Općinu Rovišće u zatvorenoj omotnici s naznakom:

Ponuda za „Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“ **/ne otvaraj/**

Mjesto dostave ponuda Općina Rovišće, Trg hrvatskih branitelja 2, 43212 Rovišće

Internetska adresu ili adresa na kojoj se može preuzeti dodatna dokumentacija Trg hrvatskih branitelja 2, 43212 Rovišće

Otvaranje ponuda je dana 20.11.2014. godine u 10.00 sati, u prostorijama Naručitelja.

Otvaranje ponuda nije javno.

Obavijest u vezi predmeta nabave: opcina.rovisce@bj.t-com.hr

5. OBAVIJEST O REZULTATIMA NABAVE

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

S poštovanjem,

ODGOVORNA OSOBA NARUČITELJA

Slavko Prišćan

PONUDBENI LIST

NARUČITELJ: Općina Rovišće

PREDMET NABAVE: „Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“.

EVIDENCIJSKI BROJ BAGATELNE NABAVE: 04/2014

PONUDBENI LIST		
<i>Dio I.</i>		
PODACI O PONUDITELJU:		
<i>zajednica ponuditelja (zaokružiti)</i>	da	ne
<i>naziv ponuditelja/ člana zajednice ponuditelja ovlaštenog za komunikaciju s naručiteljem</i>		
<i>sjedište ponuditelja/ člana zajednice ponuditelja ovlaštenog za komunikaciju s naručiteljem</i>		
<i>adresa za primanje pošte (ako je različita od adrese sjedišta)</i>		
<i>OIB (ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo)</i>		
<i>Broj računa (IBAN)</i>		
<i>BIC (SWIFT) ili naziv poslovne banke</i>		
<i>navod o tome je li ponuditelj u sustavu PDV-a (zaokružiti)</i>	da	ne
<i>adresa e-pošte</i>		
<i>kontakt osoba ponuditelja</i>		
<i>ime, prezime i funkcija ovlaštene osobe/a za potpisivanje ugovora</i>		
<i>broj telefona</i>		
<i>broj telefaksa</i>		

<i>PONUDA br. _____</i>		
cijena ponude bez PDV-a		kuna
PDV		kuna
cijena sa PDV-om		kuna
rok valjanosti ponude		
tiskano upisati ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja	M.P.	potpis ovlaštene osobe

TROŠKOVNIK - II DIO**NARUČITELJ: Općina Rovišće****PREDMET NABAVE: „Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“.****EVIDENCIJSKI BROJ BAGATELNE NABAVE: 04/2014**

R. br.	OPIS	Jed. mj.	Količina	Jed. cijena	Uk. cijena
	I STROJARSKI RADOVI				
	A/KOTLOVNICA				
1.	<p>Toplovodni kotao Čelični toplovodni kotao za grijanje drvenim peletima, radnog režima 80/60°C. Kotao se može postaviti na zatvoreni ili otvoreni sistem grijanja. Radom kotla, plamenika, transporterera i dodatnom opremom upravlja isporučena kotlovska regulacija. Nazivna snaga: 100 kW - Max. radna temp.: 85°C - Max. radni tlak: 3bar - Temp. izlaznih dimnih plinova kod max snage: 160°C - Minimalna snaga: 40 kW - Priključci na kotlu: - polaz/povrat DN 50 - punjenje/praznjenje R1" - učinkovitost kotla – 93,1%</p> <p>Podaci o gorivu: - Peleti (preporučeni) – promjer 6mm - vlage – 12% - pepela – 1,5%</p> <p>Kotao je opremljeni: - Digitalnom kotlovskom regulacijom koja upravlja radom kotla, modeliranje snage od 40-100%, radom transporterera i dodatnom opremom - Pelet plamenik - Opremom za automatsko zračno čišćenje plamenika - automatskom potpalom goriva - pužnim transporterom - posudama pod tlakom - elektro-magnetskim vetilom - kompresorom - automatskom potpalom goriva - pužnim transporterom - posudama pod tlakom - elektro-magnetskim vetilom - Turbulatorima u dimovodnim cijevima - Međuspremnik peleta</p>	kompl	1		
2.	<p>Sistem dobave peleta iz spremnika - 1x pužni transporter u spremniku - sva prilagođeno snazi kotla, uključivo upravljanje</p>	kompl	1		

3.	Set za dizanje povratne temperature Izvedba se sastoji od: Troputni miješajući ventil s motorom DN 50, uključivo regulator i osjetnik temperature I Pumpa NMT 40	kompl		1		
4.	Spremnik ogrjevnne tople vode sa potrebnim priključcima i toplinskom izolacijom, volumena 1000 litara Namijenjen je za sva postrojenja s vodom kao ogrjevnim medijem. Povećava zapreminu ogrjevnne vode, a time i ekonomičnost i životni vijek postrojenja, a tak CAS 1001 DN 40	kom		1		
5.	Ekspanziona posuda za preuzimanje toplinskih dilatacija, V=250l	kom		1		
6.	Čelične bešavne cijevi kvalitete prema DIN 2440, uključivo čišćenje i temeljiranje, ovjesni i pričvrtni pribor, spojni elementi kao lukovi, prirubnice, dimenzije: DN 15 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50	m m m m m		24 18 24 16 20		
7.	Čelične pocinčane cijevi uključivo toplinska izolacija armafleks d=9 mm, dimenzije: DN 15 DN 20 DN 25	m m m		16 18 6		
8.	Sigurnosni ventil za osiguranje od porasta tlaka vode u instalaciji iznad 3 bara, dimenzije DN 25 NP6	kom		1		
9.	Ventil za hladnu vodu, dimenzije: DN 15 DN 20 DN 25	m m m		2 4 1		
10.	Termometar 0-130 °C; R 1/2"	kom		2		
11.	Manometar s manometarskom slavinom, 0 do 6 bar; R 1/2"	kom		2		
12.	Slavina za punjenje i pražnjenje R 3/4"	kom		3		
13.	Odzračni lonac volumena 2l s automatskim odzračnim ventilom	kom		8		
14.	Bojenje cjevovoda i armature bojama prema vrsti medija te ovjesnog pribora, temperaturno otpornom bojom u dva premaza, a nakon prethodne kvalitetne pripreme cjevovoda za bojanje	m				
15.	Izolacija cjevovoda mineralnom vunom debljine $\delta=50$ mm u oblozi Al-lima d=0,6 mm	m ²		10		
16.	Čelični profili za izradu konzola cjevovoda u spojnom hodniku, nosača, klizača, i sl., uključivo čišćenje te antikorozivna zaštita te završno bojanje	kg		50		

17.	Izrada, dobava i montaža dimnjače unutarnjeg promjera Ø 180 mm izolirane i obložene zaštitnom cijevi - materijal unutarnje cijevi: nehrđajući lim; d= 1 mm - materijal vanjske cijevi: nehrđajući lim; d=0,5 mm - materijal izolacije: kamena vuna debljine 3 cm - cijev dužine 1m - koljeno 90 - zidna rozeta NAPOMENA: Točne dimenzije izmjeriti na licu mjesta prije izrade <i>Dimnjaču izvesti sa usponom pod 10° od kotla prema dimnjaku</i>	Kom Kom Kom kompl	2 2 1 1		
18.	Izrada, dobava i montaža izoliranog dimnjaka unutarnjeg promjera Ø180 mm kompletno sa vratašcima za čišćenje, cjevčicom za odvod kondenzata, komadom za priključak dimnjače, završnom kapom te materijalom za pričvršćenje dimnjaka na temelj i zid građevine, vratima za čišćenje ukupne dužine cca 7m - cijev Ø180 - unutarnje cijevi: nehrđajući lim; d= 1 mm - vanjske cijevi: nehrđajući lim; d=0,5 mm - materijal izolacije: kamena vuna debljine 3 cm	kompl	1		
19.	Montaža svega navedenog materijala do pune funkcionalnosti kao i; - ispitivanje instalacije hladnim vodenim tlakom prema posebnim tehničkim uvjetima - ispitivanje plinske instalacije - ispitivanje vodovodne instalacije - izrada uputa za rukovanje i održavanje - izrada projekta izvedenog stanja - pomoćni građevinski radovi, izrada prodora kroz zid, krpanja i slično	kompl	1		
20.	Servisno puštanje u pogon, hidrauličko balansiranje sustava zajedno sa sustavom za dopremu goriva, uključivo obuka korisnika za rukovanje postrojenjem	kompl	1		
21.	Sitni potrošni materijal, kao što su žice, plinovi i elektrode za zavarivanje, vijci i matice, zaštitne cijevi, nosači cjevovoda, brtve, oznake kotlovnice i sl.	kompl	1		
22.	Ventilacijski otvor za ugradnju u vrata dimenzije 400 x 300mm u obliku fiksne žaluzine	kompl	1		
23.	Ventilacijski otvor za ugradnju u zid dimenzije 200 x 300mm u obliku fiksne žaluzine	kompl	1		
	UKUPNO:				

	B/ INSTALACIJA CENTRALNOG GRIJANJA				
1.	Kompaktni plosnati radijatori, izrađeni iz čeličnog hladno valjanog lima prema EN 442-1, standardne bijele boje lakirane i pečene, s leđnim zavarenim nosačima, gornjim pokrovom i dvije bočne stranice te potrebnim priključcima. U cijenu uključiti ovjesni pribor radijatora i odzračni pipac 22K - 600 - 2400 22K - 600 - 2000 22K - 600 - 1800 22K - 600 - 1400 22K - 600 - 1000 22K - 600 - 800 22K - 900 - 1200	Kompl Kompl Kompl Kompl Kompl Kompl kompl	2 2 1 9 2 16 11		
2.	Ventilo konvektori opremljeni sa: - izmjenjivačem potrebne toplinske snage - centrifugalnim ventilatorom sa tro brzinskim elektomotorom - upravljački uređaj - ukrasna maska - odzračni pipac Q= 8400W	kompl	3		
3.	Konzola nogica podna	kompl	43		
4.	Termostatske glave za radijatorske ventile - kao proizvod Danfoss ili jednako vrijedan proizvod	kom	43		
5.	Radijatorski ventil- termostatski 1/2"	kom	43		
6.	Radijatorski ventil 1/2"	kom	3		
7.	Radijatorski zaključak 1/2"	kom	46		
8.	Slavine za punjenje i pražnjenje instalacije, sa holenderom i kapom, dimenzije: NO 15	kom	46		
9.	Troputna miješajuća slavina, sa pripadajućim motornim pogonom i pipalima NO 32 NO 40	kompl kompl	2 1		
10.	Cirkulaciona pumpa za cirkulaciju tople vode (15-90 C) kroz centralno radijatorsko grijanje, kao proizvod IMP, tip: NMT 40	kompl	2		
11.	Cirkulaciona pumpa za cirkulaciju tople vode (15-90 C) kroz centralno radijatorsko grijanje, kao proizvod IMP, tip: NMT: 25-60/180	kompl	1		
12.	Razdjelnik tople vode izveden iz cijevi NO 80x 800 mm sa priključcima NO 50 x1 NO 40 x1 NO 32 x1 NO 25 x 2 R3/4" x 1 R 15 x 2	kompl	1		

13.	Sabirnik tople vode izveden iz cijevi NO 80 x 800 mm sa priključcima NO 50 x1 NO 40 x1 NO 32 x1 NO 25 x 2 R3/4" x 1 R 15 x 2	kompl	1		
14.	Toplovodni zasun, dimenzije: NO 15 NP6 navojni NO 20 NP6 navojni NO 25 NP6 navojni NO32 NP6 navojni NO 40 NP6 navojni NO 50 NP6 navojni	Kom Kom Kom Kom Kom Kom	7 3 5 6 4 8		
15.	Hvatač nečistoće NO 50 NP6	kom	1		
16.	Nepovratni ventil za vertikalnu ugradnju NO 25 NP6 NO 32 NP6 NO 40 NP6	Kom Kom kom	1 1 1		
17.	Ventil za hladnu vodu, dimenzije: NO 15 NP 10 NO 20 NP 10	Kom kom	4 8		
18.	Nepovratni ventil za hladnu vodu, dimenzije: NO 20 NP 10	kom	2		
19.	Termometar 0-130 °C; R 1/2"	kom	3		
20.	Manometar s manometarskom slavinom, 0 do 6 bar; R 1/2"	kom	3		
21.	Slavina za punjenje i pražnjenje R 3/4"	kom	2		
22.	Automatski odzračni lončić	kom	8		
23.	Bakrene cijevi prema DIN 1786 uključivo i potreban fitting te ovjesni pribor, dimenzije: NO 15 NO 18 NO 22 NO 28 NO 35	M M M M m	180 56 220 40 46		
24.	Čelične bešavne cijevi kvalitete prema DIN 2448, uključivo čišćenje i temeljiranje, ovjesni pričvrtni pribor, spojni elementi kao lukovi, prirubnice, dimenzije NO 15 NO 40	M m	20 50		
25.	Cijevni kompezatori za kompenzaciju toplinskih dilatacija cijevne mreže do 28 mm, uključivo spojni i ovjesni pribor, dimenzije: NO 22 NO 28 NO 35 NO 40	Kom Kom Kom kom	4 4 2 2		
26.	Izolacija razdjeljivača ARMAFLEX izolacijom ili jednako vrijedan proizvod	m	60		

27.	lonski omekšivač sirove vode uključivo posuda za sol, interni cjevovod i potrebna armatura za posluživanje i kontrolu rada uređaja, nazivnog kapaciteta 0,5 - 1 m ³ /h, uključivo vodomjer, tip: OV-0,5-S	kompl	1		
28.	Automatika za krugove grijanja SELTRON wdc -20 ili jednako vrijedan proizvod	kompl	1		
29.	Elektro povezivanje automatike Seltron WDC -20 sa pupama, miješajućim slavinama osjetnicima ili jednako vrijedan proizvod	kompl	1		
30.	Sitni potrošni materijal, kao što su dodatni materijal za zavarivanje, spojni materijal, zaštitne cijevi, brtve, ukrasne rozete, tiple i vijci i sl.	kompl	1		
31.	Bojenje cjevovoda i armature bojama prema vrsti medija te ovjesnog pribora, temperaturno otpornom bojom u dva premaza, a nakon prethodne kvalitetne pripreme cjevovoda za bojanje	M2	5		
32.	Izolacija razdjeljivača ARMAFLEX izolacijom ili jednako vrijedan proizvod	M2	2		
33.	Montaža svega navedenog materijala do pune funkcionalnosti kao i; - ispitivanje instalacije hladnim vodenim tlakom prema posebnim tehničkim uvjetima - funkcionalno ispitivanje - puštanje u rad i balansiranje instalacije - kratka obuka rukovatelja instalacijom				
	UKUPNO:				
	C/GRAĐEVINSKI RADOVI				
1.	Građevinski radovi, neophodni prilikom ugradnje dimnjaka koji uključuju razbijanje jedne stranice zidanog dimnjaka, zazidavanje iste nakon montaže dimnjaka, obrada zazidanog i stalih oštećenih dijelova žbukom i bojanje dimnjaka Polu disperzivnom bojom. Dimnjak je dužine 7,0 m.	kompl	1		
2.	Popravak oštećenih zidova, podova prilikom izvođenja instalacija	kompl	1		
	UKUPNO:				

	REKAPITULACIJA:				
	A/ KOTLOVNICA				
	B/ INSTALACIJA CENTRALNOG GRIJANJA				
	C/ GRAĐEVNI RADOVI				
	UKUPNO CIJENA PONUDE BEZ PDV:				
	PDV (25%)				
	SVEUKUPNO CIJENA PONUDE S PDV:				

NARUČITELJ: Općina Rovišće, Trg hrvatskih branitelja 2, 43212 Rovišće

PREDMET NABAVE: „Postavljanje centralnog grijanja u prostorijama Općine Rovišće“. Evidencijski broj nabave E-BAG- 04/2014“

Temeljem članka 67. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine RH br. 90/11, 83/13, 143/13 i 13/14), dajem sljedeću

Izjava o nekažnjavanju

kojom ja

(ime i prezime, OIB i datum rođenja ovlaštene osobe)

kao ovlaštena osoba za zastupanje

(naziv i sjedište ponuditelja)

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da protiv mene niti protiv prethodno navedenog gospodarskog subjekta nije izrečena pravomoćna osuđujuća presuda za bilo koje od sljedećih kaznenih djela, odnosno za odgovarajuća kaznena djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta:

- prijevара (članak 236.), prijevара u gospodarskom poslovanju (članak 247.), primanje mitа u gospodarskom poslovanju (članak 252.), davanje mitа u gospodarskom poslovanju (članak 253.), zlouporaba u postupku javne nabave (članak 254.), utaja poreza ili carine (članak 256.), subvencijska prijevара (članak 258.), pranje novca (članak 265.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 291.), nezakonito pogodovanje (članak 292.), primanje mitа (članak 293.), davanje mitа (članak 294.), trgovanje utjecajem (članak 295.), davanje mitа za trgovanje utjecajem (članak 296.), zločinačko udruženje (članak 328.) i počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja (članak 329.) iz Kaznenog zakona,
- prijevара (članak 224.), pranje novca (članak 279.), prijevара u gospodarskom poslovanju (članak 293.), primanje mitа u gospodarskom poslovanju (članak 294.a), davanje mitа u gospodarskom poslovanju (članak 294.b), udruživanje za počinjenje kaznenih djela (članak 333.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 337.) zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti (članak 338.), protuzakonito posredovanje (članak 343.), primanje mitа (članak 347.) i davanje mitа (članak 348.) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 125/11. i 144/12.).

(mjesto i datum)

M.P.

(vlastoručni potpis ovlaštene osobe
gospodarskog subjekta)

*** Napomena:**

- Izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana početka postupka javne nabave
- Izjava mora biti potpisana od ovlaštene osobe po zakonu za zastupanje pravne osobe, te naveden datum potpisa
- Izjava ne mora biti ovjerena od strane javnog bilježnika