

UZDROWISKOWA GMINA MIEJSKA  
SZCZAWNO - ZDRÓJ  
ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój  
NIP 886-25-72-767 Regon: 890718219  
tel. 74/849-39-36 lub 37, fax 74/843-56-13

Szczawno-Zdrój, 10.09.2013r.

## Zapytanie ofertowe nr ZI.271.ZO.5.2013

1. **Przedmiot zamówienia:** przebudowa instalacji gazowej, budowa instalacji c.o. z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego w lokalu komunalnym przy ul. Kolejowej 13/4 w Szczawnie-Zdroju- zamówienie na podst. art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907).

2. **Termin składania ofert:** do 17.09.2013r.

3. **Termin wykonania zamówienia:** do 15.10.2013r.

4. **Okres gwarancji :** 36 miesięcy

**Załączniki:** przedmiar robot

5. Ofertę należy złożyć w formie kosztorysu ofertowego szczegółowego w zamkniętej kopercie z tytułem „**Oferta na przebudowę instalacji gazowej, budowę instalacji c.o. z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego w lokalu przy ul. Kolejowej 13/4 w Szczawnie-Zdroju**” w pokoju nr 5 w Urzędzie Miejskim w Szczawnie-Zdroju przy ul. Kościuszki 17 do **17.09.2013** do godz. 10<sup>00</sup>.

Oferent, który zostanie wybrany do realizacji w/w zakresu prac powiadomiony zostanie pisemnie o terminie podpisania umowy.

Sprawę prowadzi:  
Henryk Drozdowski  
Tel. 74-8493914

BURMISTRZ  
Szczawno-Zdroju  
*Tadeusz Wlazlak*  
Tadeusz Wlazlak

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 KANAŁY SPALINOWE I WENTYLACYJNO - NAWIEWNE</b>					
1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 +1+2	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 d.1 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2 +2	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 d.1 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-17 d.1 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 d.1 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	d.1 kalk. własna	Montaż kanału spalinowego z rury koncentrycznej o średnicy 80/125 mm z blachy kwasoodpornej 4.80+3.50	mb		
			mb	8.300	
				RAZEM	8.300
7	d.1 kalk. własna	Parasol o śred. 130 mm, trójnik o śred. 130 mm, kolano o śred. 130 mm, wyczystka o śred. 130 mm, skraplacz o śred. 130 mm. Rozkucie przewodu kominowego 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	d.1 kalk. własna	Montaż opasek stabilizacyjnych ( 1 szt na 2 m) 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	d.1 kalk. własna	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem 4.80+2.00	mb		
			mb	6.800	
				RAZEM	6.800
10	d.1 kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-02 d.1 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedynj.jednowarstw.55-01 [0.20+0.20]*1.70 [0.45+0.20]*1.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.680	
			m <sup>2</sup>	0.650	
				RAZEM	1.330
12	KNR 4-01 d.1 0322-02 analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.1	Odiór przez służby kominiarskie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2 INSTALACJA GAZOWA</b>					
14	KNR 4-02 d.2 0309-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-15 d.2 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-15 d.2 0308-02 analogia	Montaż stelaża do gazomierza 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-02 d.2 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm	m		
		2.80	m	2.800	
		8.80	m	8.800	
				RAZEM	11.600
18	KNR 2-15 d.2 0301-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.gwintow.o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		2.80	m	2.800	
				RAZEM	2.800
19	KNR 2-15 d.2 0301-02	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.gwintow.o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		8.80	m	8.800	
				RAZEM	8.800
20	KNR 2-15 d.2 0312-02	Grzejniki gazowe wody przepływowej o obciążeniu 20000 kcal/h typu "Beretta"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR INS- d.2 TAL 0203- 05	Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej wieloczerpalnego o mocy ponad 10 do 18 kW - rura miedziana o śr.zew. 22 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR INS- d.2 TAL 0406- 04	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr.zew. 22 mm i śr.nom. 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR INS- d.2 TAL 0206- 03	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-15 d.2 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15 d.2 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3 INSTALACJA C.O.</b>					
26	KNR 2-15 d.3 0408-02 analogia	Filtr o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR INS- d.3 TAL 0308- 03	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 20 mm w instalacji c.o.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR INS- d.3 TAL 0301- 05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		1.40+1.65	m	3.050	
				RAZEM	3.050
29	KNR INS- d.3 TAL 0301- 04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		3.50*2+2.00*2+2.80*2+12.50*2	m	41.600	
				RAZEM	41.600
30	KNR INS- d.3 TAL 0301- 03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		1.20*2+2.50*2+1.30*2+ 0.90*5+0.50*5	m	17.000	
				RAZEM	17.000
31	KNR 2-15 d.3 0423-03	Konwektory stalowe o pow.ogrzewalnej powyżej 5.0 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 2-15 d.3 0423-01	Konwektory stalowe o pow.ogrzewalnej do 2.5 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR INS- d.3 TAL 0305- 01	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kol.		
		5	kol.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR INS- d.3 TAL 0302- 03	Kompensator U-kształtowy z kolan i rur miedzianych o śr.zew 18 mm w instalacji c.o.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR INS- d.3 TAL 0308- 02	Zawory grzejnikowe termostatyczne typu "DANFOSS" o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
36	KNR INS- d.3 TAL 0309- 09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR INS- d.3 TAL 0307- 01	Płukanie instalacji c.o.	m		
		poz.28+poz.29+poz.30	m	61.650	
				RAZEM	61.650
38	KNR INS- d.3 TAL 0307- 02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		5	urząd.	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNR INS- d.3 TAL 0307- 05	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco bez regulacji	urząd.		
		5	urząd.	5.000	
				RAZEM	5.000