

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/2.08.2013r.

Zapytanie ofertowe nr ZI.271.ZO.1.2013

1. **Przedmiot zamówienia:** wykonanie instalacji c.w.u. oraz c.o. na opał stały z wentylacją w lokalu komunalnym przy ul. Równoległej 12/2 w Szczawnie-Zdroju- zamówienie na podst. art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn zm.).

2. **Termin składania ofert:** do 20.08.2013r.

3. **Termin wykonania zamówienia:** do 30.09.2013r.

4. **Okres gwarancji :** 36 miesięcy

Załączniki: przedmiar robot

5. Ofertę należy złożyć w formie kosztorysu ofertowego szczegółowego w zamkniętej kopercie z tytułem „Oferta na wykonanie instalacji c.w.u. oraz c.o. na opał stały z wentylacją przy ul. Równoległa 12/2 w Szczawnie-Zdroju” w pokoju nr 5 w Urzędzie Miejskim w Szczawnie-Zdroju przy ul. Kościuszki 17 do **20.08.2013** do godz. 10⁰⁰.

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

Sprawę prowadzi:
inż. Artur Belz
Tel. 74-849-39-14

BURMISTRZ
Szczawna-Zdroju

Tadeusz Włocławek

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY BUDOWLANE					
1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej < dla wentylacji nawiewnej i wywiewnej > 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 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 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalk. własna	Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem 7.50	mb		
			mb	7.500	
				RAZEM	7.500
6	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
7	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki, mozaika szklana [0.20+0.20+0.43]*6.00	m ²		
			m ²	4.980	
				RAZEM	4.980
8	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki 6.00*2	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika <do montażu rury wentylacyjnej> 4 <objemki obudowy styropinowej > 4	szt		
			szt	4.000	
			szt	4.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	kalk. własna	Kanał dymowy z blachy żaroodpornej o średn. 180 wraz z montażem 8.00	mb		
			mb	8.000	
				RAZEM	8.000
12	kalk. własna	Pozostałe elementy kanału dymowego: - trójnik 180/280 - wytrzymała pionowa 180/280 mm - wyrzutnik + parasol 180/280 - podstawa 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie czopucha w kominie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Odiór przez służby kominiarskie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 2	szt.		
			szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
17	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłozach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2 INSTALACJA C. O.					
18	KNR 2-15 d.2 0503-01	Kotły S-4WK-1(Es-ka);S-4WC-1(SZ);S-4PC-1(SZ);S-7WC-1(RSW);S-7PC-1(RSP);S-8WC-1(SZIIIG);S-8PC-1(SZIIIG) o pow.ogrzewalnej 4 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR INS- d.2 TAL 0306- 02	Podejście do pompy cyrkulacyjnej - śr.zew.rury 18 mm - śr.nom.przyłącza pompy 25 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-15 d.2 0426-02	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 10 dm3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-15 d.2 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		2.00+ 2.50+ 2.75	m	7.250	
				RAZEM	7.250
22	KNR 2-15 d.2 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		4.80*2+2.00*2+5.30*2	m	24.200	
				RAZEM	24.200
23	KNR 2-15 d.2 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		4.50*2+2.50*2+0.7*4+0.40*4	m	18.400	
				RAZEM	18.400
24	KNR 2-15 d.2 0408-03 analogia	Zawory różnicowy o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15 d.2 0408-03 analogia	Zawory przelotowe z filtrem o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-15 d.2 0408-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-15 d.2 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-15 d.2 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-15 d.2 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR 2-15 d.2 0423-02	Konwektory stalowe o pow.ogrzewalnej 2.5-5.0 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR 2-15 d.2 0423-01	Konwektory stalowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR INS- d.2 TAL 0307- 01	Płukanie instalacji c.o. Krotność = 3	m		
		poz.21 + poz.22 + poz.23	m	49.850	
				RAZEM	49.850
33	KNR 2-15 d.2 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		4	urząd.	4.000	
				RAZEM	4.000