

Trzciesko-Zdroj, dnia 27.03.2009r

Znak: IOiRG/JP 2220/38/2009

Zamawiający:

Gmina Trzciesko-Zdroj

ul. Rynek 15, 74 - 510 Trzciesko-Zdroj

tel. (091) 414-80-88 ; fax. (091) 414-81-03

Przedmiot zamówienia:

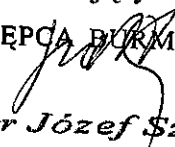
Remont swietlicy wiejskiej w Dobropolu

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Informuję, że Zamawiający po dokonaniu modyfikacji zakresu zamówienia poprzez zamieszczenie nowego przedmiaru robót wydłuża termin składania ofert do dnia 10 kwietnia 2009 roku. Pozostałe warunki w tym godziny, składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr Józef Szott

Trzciesko-Zdroj, dnia 27.03.2009r

Znak: IOiRG/JP 2220/38/2009

Zamawiający:

Gmina Trzciesko-Zdroj

ul. Rynek 15, 74 - 510 Trzciesko-Zdroj

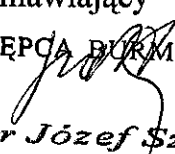
tel. (091) 414-80-88 ; fax. (091) 414-81-03

Przedmiot zamówienia:

Remont swietlicy wiejskiej w Dobropolu

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Informuję, że Zamawiający po dokonaniu modyfikacji zakresu zamówienia poprzez zamieszczenie nowego przedmiaru robót wydłuża termin składania ofert do dnia 10 kwietnia 2009 roku. Pozostałe warunki w tym godziny, składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Józef Szott

Trzcińsko-Zdrój, dnia 26.03.2009r

Znak: IOiRG/JP 2220/34/2009

Zamawiający:

Gmina Trzcińsko-Zdrój
ul. Rynek 15, 74 - 510 Trzcińsko-Zdrój
tel. (091) 414-80-88 ; fax. (091) 414-81-03

Przedmiot zamówienia:

Remont świetlicy wiejskiej w Dobropolu

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Informuję, że Zamawiający dokonał modyfikacji zakresu zamówienia poprzez zamieszczenie nowego przedmiaru robót. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia winni zastosować do oferty wycenę nowego przedmiaru robót.

W związku z partycypacją współwłaściciela budynku w kosztach wykonania nowego pokrycia dachowego zmianie ulegnie również umowa, która dostosowana zostanie do aktualnych płatności i podziału pomiędzy współwłaścicieli budynku.

Załącznik:

- przedmiar robót

Zamawiający

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Józef Szott

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 pokrycie dachowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²	306,36	
d.1	0508-03		m ²		
				RAZEM	306,36
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	34,00	
d.1	0545-04		m		
				RAZEM	34,00
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	36,00	
d.1	0545-06		m		
				RAZEM	36,00
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - opierzenie	m ²	33,00	
d.1	0535-01		m ²		
				RAZEM	33,00
5	NNRNKB	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	306,36	
d.1	202 0411-01		m ²		
				RAZEM	306,36
6	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski	m	22,00	
d.1	202 0411-02	czolowej	m		
				RAZEM	22,00
7	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	306,36	
d.1	0604-02		m ²		
				RAZEM	306,36
8	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m	34,00	
d.1	202 0517-03		m		
				RAZEM	34,00
9	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m	36,00	
d.1	202 0519-02		m		
				RAZEM	36,00
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	33,00	
d.1	202 0541-01		m ²		
				RAZEM	33,00
11	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m ²	306,36	
d.1	0519-01		m ²		
				RAZEM	306,36
12	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm	m	20,00	
d.1	0521-01		m		
				RAZEM	20,00
2 ocieplenie ścian zewnętrznych					
13	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	170.000	
d.2	2608-01	170	m ²		
				RAZEM	170.000
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²	170.000	
d.2	2610-02	170	m ²		
				RAZEM	170.000
3 wymiana stolarki okiennej i drzwiowej					
15	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²	7.600	
d.3	0930-06	7.6	m ²		
				RAZEM	7.600
16	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie	m ²	5.670	
d.3	1020-03	5.67	m ²		
				RAZEM	5.670
17	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	3.000	
d.3	1025-01	3	szt.		
				RAZEM	3.000
4 Instalacje wod-kan					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-35	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach niemieszkalnych + montaż 1 szt HODON IERZA Ø 32mm z KAMOREM KULOWYM	m	45.000	45.000
19	KNR 0-35	Podłącza dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na ścianach	szt	6.000	6.000
20	KNR 0-35	Montaż zestawu instalacyjnego przeznaczzonego do omurzenia lub zamurowania w ściankach osłonowych	kpl	3.000	3.000
21	KNR 0-35	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 20 mm	szt	6.000	6.000
22	KNR 0-35	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie	szt	2.000	2.000
23	KNR 0-35	Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące, elektryczne; poj. do 10 dm ³	kpl	1.000	1.000
24	KNR 0-35	Ołowy termozłoty z pianki PE obustronnie powlekanej folią gr. 4 mm; śr. zewn. rurociągu 12 mm	m	22.000	22.000
25	KNR 0-35	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - pikanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m	45.000	45.000
26	KNR 0-35	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - m - próba wodna ciśnieniowa	m	45.000	45.000
27	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciśnięcia	m	37.000	37.000
28	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciśnięcia	m	4.000	4.000
29	KNR 2-15	Dotatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowane go PCW o śr. 110 mm	szt	3.000	3.000
30	KNR 2-15	Dotatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowane go PCW o śr. 50 mm	szt	2.000	2.000
31	KNR 2-15	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szalce	szt	1.000	1.000
32	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt	1.000	1.000
33	KNR 2-15	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany kompakt	kpl	2.000	2.000
34	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków	m	21.000	21.000
35	KNR 4-01	Wykopy wąskoprężne, nieumocnione o szer. dna do 1,5 m i głębok. do 1,5 m w gr. kat. IV	m ³	11.000	11.000
36	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem na odległość do 3 m i ubiciem warstwą co 15 cm w gr. kat. IV	m ³	11.000	11.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
11			m³	11,000	11,000
6 roboty tynkarskie					
37	KNR 4-01	Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m³	0,200	0,200
38	KNR 4-01	Odzgrzbianie stropów o pow. do 2 m² z cegły przy użyciu szczołek stalowych	m²	1,000	1,000
39	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m²	m²	4,500	4,500
40	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cement. w miejscach po zamurowanych prześlicach o pow. 1 miejsce do 0,25 m² na ścianach	szt.	4,500	4,500
41	KNR 4-01	Przezieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggach i balkonach	m²	221,300	221,300
42	KNR 2-02	Licowanie ścian płytami lustrzankowymi 15x15 lub 30x30cm	m²	12,000	12,000
43	KNR 2-02	Wewn. gładzie gipsowe, jednowarstw. na ścianach z elem. pref. i bet. wylewanych	m²	221,300	221,300
6 posadzki					
44	KNR-W 2-02	Warstwy niwelujące-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m²	65,000	65,000
45	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych (terakota) 15x15 cm na zaprawie cementowej	m²	65,000	65,000
46	NNRNB	(Z VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m²	92,600	92,600
7 elektryczne					
47	E-0608	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzecz przykręcenie do cegły	m	30,000	30,000
48	E-0608	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przew. dów	szt.	5,000	5,000
49	E-0608	Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów	szt.	4,000	4,000
50	E-0608	Montaż gniazda wtyczkowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów	szt.	30,000	30,000
51	KNR 6-08	Montaż ekranek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1,000	1,000
52	KNR 6-08	Przew. kablowe w powłoce polinitowej (łączny przekr. żył Cu-12/AI-20 mm²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	120,000	120,000
53	KNR 6-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w egie objętość do 0,25dm³	szt.	9,000	9,000
8 wymiana pieca katlowego na żelwny					
				RAZEM	9,000
				RAZEM	120,000
				RAZEM	1,000
				RAZEM	30,000
				RAZEM	4,000
				RAZEM	5,000
				RAZEM	30,000
				RAZEM	30,000
				RAZEM	4,000
				RAZEM	30,000
				RAZEM	92,600
				RAZEM	65,000
				RAZEM	65,000
				RAZEM	221,300
				RAZEM	12,000
				RAZEM	221,300
				RAZEM	4,500
				RAZEM	4,500
				RAZEM	4,500
				RAZEM	1,000
				RAZEM	0,200
				RAZEM	11,000
				RAZEM	11,000
				RAZEM	11,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 3	Rozbierka pieców i tazonów kuchennych licowanych kafkami	m ³	1,300	1,300
55	KNR 2-16	Kotły żelwne	szt.		
	dB 0501-01		szt.	1,000	1,000
					RAZEM
					1,000
9 kabiny systemowe					
56	KNR-W 2-02	Sianki z wysokoudarowego PCW - kabiny systemowe	m ²		
	d.9 1018-06		m ²	7,500	7,500
					RAZEM
					7,500

URZĄD MIEJSKI
w Trzcinsku-Zdroju
Referat
inwestycyjno-organizacyjny
i rozwoju gminy

KIEROWNIK
REFERATU
[Signature]
inż. Piotr Radecki