

Sieradz, dn. 21.10.2009r.

ZO.IV.2230/ 52 /09

## **ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA REMONT DACHU**

W związku z zamiarem wykonania remontu dachu (łącnika) budynku „A” przy Placu Wojewódzkim 3 w Sieradzu zapraszamy do złożenia oferty wg załączonego kosztorysu nakładczego szczegółowego.

Oferta winna zawierać podane niżej informacje:

- wartość całkowitą zamówienia brutto,
- okres gwarancji minimum 3 lata,
- termin realizacji do 3.11.2009 r.,
- informacje dotyczące firmy, okresu prowadzenia działalności w zakresie robót budowlanych.

Wynagrodzenie wykonawcy będzie wynagrodzeniem ryczałtowym a zakres wykonanych robót musi być zgodny z kosztorysem nakładczym, który został dołączony do zaproszenia informacyjnie.

Oferty można składać osobiście lub przesłać pocztą w terminie do 23.10.2009 roku (do godz. 11.00) na poniższy adres:

**Zakład Obsługi przy Starostwie Powiatowym w Sieradzu  
ul. Plac Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz  
pokój 523**

Osobami upoważnionymi do kontaktu z Państwem są:

- Ireneusz Jaszczyk                      tel. (43) 822-05-01 wew. 227
- Paweł Stępiński                         tel. (43) 822-05-01 wew. 523

Załącznik:

Kosztorys nakładczy szczegółowy.

## KOSZTORYS NAKŁADCZY SZCZEGÓŁOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45261320-3 Kładzenie rynien

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku A Starostwa Powiatowego ( ŁĄCZNIK)  
ADRES INWESTYCJI : 98-200 Sieradz Plac Wojewódzki 3  
INWESTOR : Zakład Obsługi przy Starostwie Powiatowym w Sieradzu  
ADRES INWESTORA : 98-200 SIERADZ PLAC WOJEWÓDZKI 3  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ireneusz Jaszczuk  
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.10.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>						
1.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa obmiar = 13*6 = 78.000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24.1800				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 16m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	1.7600				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 24m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	3.6000				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa obmiar = 10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.5000				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
1.5	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - analogia zerwanie fragmentów zniszczonej szlichty obmiar = 12m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.8800				
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Pokrycia dachowe</b>						
2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 78m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.6800				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	16.3800				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0156				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0234				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko obmiar = 78m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.6588r-g/m <sup>2</sup>	r-g	51.3864				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.6068				
3*		cement 25 z dodatkami 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.0234				
4*		masa asfaltowa 0.07kg/m <sup>2</sup>	kg	5.4600				
5*		drewno opałowe 0.12kg/m <sup>2</sup>	kg	9.3600				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0313m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4414				
8*		środek transportowy 0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0468				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm obmiar = 12m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0716r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.8592				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1260				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0158m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1896				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa obmiar = 13*6 = 78.000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0635r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.9530				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- emulsja asfaltowa izolacyjna 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	23.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0390				
5*		środek transportowy 0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0312				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.5	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną papa podkładowa FIRE SMART obmiar = 78m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.4800				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa FIRE SMART 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	93.6000				
3*		gaz propan-butan 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	7.8000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1560				
6*		środek transportowy 0.003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2340				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.6	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą termozgrzewalną nawierzchniową FIRE SMART z wywinieciem na boki obmiar = 13*6+13.5*7.5 = 179.250m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna' 0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28.6800				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna nawierzchniowa FIRE SMART 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	215.1000				
3*		gaz propan-butan 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	17.9250				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3585				
6*		środek transportowy 0.003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5378				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.7	KNR 0-23 2613-08	przymocowanie papy listwami aluminiowymi profilowanymi na wyobleniach-analogia obmiar = 35m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	7.7000				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 0.9kg/m	kg	31.5000				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	41.1600				
4*		materiały pomocnicze 10%	%	10.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.0245				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.0175				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - stalowe powlekane plastizolem kolor szary na istniejących hakach obmiar = 24m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.6507r-g/m	r-g	15.6168				
2*		-- M -- rynny stalowe powlekane plastizolem kolor szary na istniejących hakach 1.8kg/m	kg	43.2000				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.021kg/m	kg	0.5040				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0035m-g/m	m-g	0.0840				
6*		wyciąg 0.002m-g/m	m-g	0.0480				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.9	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - powlekane plastizolem z kolana spustowe 2szt obmiar = 16m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.9308r-g/m	r-g	14.8928				
2*		-- M -- rury spustowe powlekane plastizolem fi 15 cm 2.35kg/m	kg	37.6000				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.024kg/m	kg	0.3840				
4*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33szt/m	szt	5.2800				
5*		kolanko spustowe fi 15 cm z blachy stal powlekanej plastizolem 2szt	szt	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0035m-g/m	m-g	0.0560				
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2.10	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) - montaż lejów- koszy spustowych z blachy stal.powlekanej -analogia obmiar = 2szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.3296r-g/szt.	r-g	0.6592				
2*		-- M -- lej spustowe 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 10%	%	10.0000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0006m-g/szt.	m-g	0.0012				
5*		wyciąg 0.0004m-g/szt.	m-g	0.0008				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

		Pokrycia dachowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
<b>OGÓŁEM</b>					

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
<b>OGÓŁEM</b>					

Słownie: