



**Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej**  
ul. Partyzantów 21  
41-400 Mysłowice

centrala: 32 31 74 300  
fax: 32 222 58 62  
sekretariat: 32 222 58 57  
e-mail: [mzgk@mzgk.myslowice.pl](mailto:mzgk@mzgk.myslowice.pl)  
[www.mzgk.myslowice.pl](http://www.mzgk.myslowice.pl)

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) zaprasza wszystkie podmioty gospodarcze do składania ofert na:

### **\* Remont dachu budynku przy ul. Matejki 2 w Mysłowicach \***

- zgodnie z załączonym przedmiarem robót -

Proszę podać cenę **netto** remontu

Przedmiar robót do odbioru w pokoju nr 3

Termin składania ofert – 28.10.2013 r. do godziny 14<sup>00</sup> w pokoju nr 15 (sekretariat Zamawiającego).

DYREKTOR

*Zbigniew Augustyn*  
.....  
Zbigniew Augustyn  
zatwierdził

Mysłowice, dnia 18.10.2013 r.

Bank PEKAO S.A. Oddział Mysłowice  
nr konta: 66 1240 4315 1111 0000 5299 8043

NIP 222-00-09-027  
REGON 271570799

Główny Specjalista  
ds. utrzymania majątku  
i kosztorysowania

*mgr inż. Andrzej Cegiłka*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -pas podrynnowy obmiar = $(15,15+21,2)*0,35=12,72$ 12.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.720	 12.720
				RAZEM	12.720
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = $15,15+21,2=36,35$ 36.35	m m	 36.350	 36.350
				RAZEM	36.350
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gzymsu, kominów, ogniomurów, wiatrownic obmiar = $36,35*0,6+13,0*0,4+13,0*0,5+29,4*0,35=43,8$ 43.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	 43.800
				RAZEM	43.800
4	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> obmiar = $1,2*0,6*1,5+1,1*0,55*1,2+0,85*0,5*1,65+1,15*0,5*1,0=3,09$ 3.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.090	 3.090
				RAZEM	3.090
5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapy kominowe obmiar = $1,3*0,7+1,2*0,65+0,95*0,6+1,25*0,6=3,01$ 3.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.010	 3.010
				RAZEM	3.010
6	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebro- wanych o śr. 8 mm 15.03	kg kg	 15.030	 15.030
				RAZEM	15.030
7	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - czapy kominowe 4.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.030	 4.030
				RAZEM	4.030
8	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa - czapy kominowe 4.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.030	 4.030
				RAZEM	4.030
9	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim obmiar= $(1,2+0,6)*2*1,5+(1,1+0,55)*2*1,2+(0,85+0,5)*2*1,65+(1,15+0,5)*2*1,0=17,12$ 17.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.120	 17.120
				RAZEM	17.120
10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 17.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.120	 17.120
				RAZEM	17.120
11	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 17.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.120	 17.120
				RAZEM	17.120
12	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa- pas przy rynnie obmiar = $(15,15+21,2)*0,4=14,54$ 14.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.540	 14.540
				RAZEM	14.540
13	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 13 14.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.540	 14.540
				RAZEM	14.540
14	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk obmiar = $36,35*0,35=12,72$ 12.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.720	 12.720
				RAZEM	12.720
15	KNR 4-01 0614-01	Odrzymbianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania obmiar = $36,35*0,35*2=25,45$ 25.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.450	 25.450
				RAZEM	25.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo - cynkowej gr. 0,6 mm - obrobka gzymsu $36,35*0,6=21,81$ - pas nadrynnowy $36,35*0,35=12,72$ - ogniomury $13,0*0,5=6,5$ - wiatrownice $29,4*0,35=10,29$ 51.32	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      51.320	      RAZEM 51.320
17	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej 36.35	m   m	   36.350	   RAZEM 36.350
18	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan- cynku - montaż z gotowych elementów 2	szt.   szt.	   2.000	   RAZEM 2.000
19	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  18	m   m	   18.000	   RAZEM 18.000
20	KNR-W 2- 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej 18	m   m	   18.000	   RAZEM 18.000
21	KNR-W 2- 15 0212-06 p.a.	Rury wywiewne z blachy stalowej uszczelnione sznurem i zaprawą cementową o śr. 100 mm typu H  4	szt.   szt.	   4.000	   RAZEM 4.000
22	KNR-W 2- 15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm  3	szt.   szt.	   3.000	   RAZEM 3.000
23	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   45.000	   RAZEM 45.000
24	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - wstawienie lat z papy podkładowej 45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   45.000	   RAZEM 45.000
25	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -Papa nawierzchniowa - dostawa INWESTORA obmiar = $13,6*(15,8+21,2)*0,5=251,60$ + $14,6*13,35*0,5=97,46$ Razem 349,06	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   349.060	   RAZEM 349.060
26	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej.Papa INWESTORA -obróbki kominów $13*0,5=6,5$ -obrobki świetlika $8*0,56=4,48$ 10.98	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   10.980	   RAZEM 10.980
27	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan - cynku przy obróbkach z papy 1.89	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1.890	   RAZEM 1.890
28	KNR 4-01 0320-10 p.a.	Wyciecie wydrow w ścianach - pod obróbki 21	m   m	   21.000	   RAZEM 21.000
29	KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków listew ze ścianami silikonem 21	m   m	   21.000	   RAZEM 21.000
30	KNR 4-01 0415-03	Wykonanie nowej kłapy wylazowej z desek nasyconych gr. 25 mm 1	szt.   szt.	   1.000	   RAZEM 1.000
31	KNR 4-01 0532-05	Obróbki kłapy wylazu dachowego z blachy tytanowo - cynkowej 1	szt.   szt.	   1.000	   RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan -cynku - boki wyłazu 0.98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.980	
				RAZEM	0.980
33	KNR 2-02 1217-03	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm.Wymiana gornego narożnika swietlika 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych -( swietlików ) - boki 3,0*1,45*2= 8,70 -szczyty 1,95*1,45*0,5*2=1,52 10.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.220	
				RAZEM	10.220
35	KNR 2-02 1406-01	Szklenie bezkitowe ram metalowych szkłem płaskim ciągnionym lub zbrojonym gr. 6 mm z uszczelnieniem podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia szyby do 1.2 m2 10.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.220	
				RAZEM	10.220
36	KNR 4-01 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i swietlików stalowych 10.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.220	
				RAZEM	10.220
37	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 31.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.800	
				RAZEM	31.800
38	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.040	
				RAZEM	1.040
39	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.040	
				RAZEM	1.040
40	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m obmiar =(15,15+21,2)*9,0=327,15 327.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	327.150	
				RAZEM	327.150
41	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,14,15,16,17,18,19,20,37,38,39)	m-g		
				RAZEM	131.370
42	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu 3.11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.110	
				RAZEM	3.110
43	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 3.11	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.110	
				RAZEM	3.110
44	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - z utylizacją papy 1.63	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.630	
				RAZEM	1.630
45	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1.63	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.630	
				RAZEM	1.630