

Zaproszenie Ofertowe

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Inowrocław w imieniu **WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ** budynku przy ulicy **Sz. BYDGOSKA Nr 18** zaprasza do składania **ofert cenowych** na wykonanie prac remontowych w zakresie:

„ Docieplenia ścian zewnętrznych budynku i oficyny “
(zgodnie z załączonym przedmiarem robót).

Przy realizacji robót należy uwzględnić wszystkie niezbędne prace podstawowe, pomocnicze i dodatkowe konieczne do prawidłowego wykonania zleconego zadania zgodnie ze sztuką budowlaną. Zainteresowane osoby w/w pracami remontowymi mogą uzyskać dodatkowe informacje w siedzibie Biura Obsługi Wspólnot Mieszkaniowych w budynku przy ul. Jaśkowskiego nr 11 w Inowrocławiu bądź telefonicznie pod numerem **tel. 52 35-61-445**. Oferty z podaniem ceny, okresu gwarancji i terminu realizacji (wiosna br.), należy składać na podstawie przedmiaru robót do dnia **14-02-2020 roku do godz. 10⁰⁰ w BOWM PGKiM Sp. z o.o.** (pokój nr 4 - I piętro sekretariat) przy ul. Jaśkowskiego nr 11 w Inowrocławiu. Przedstawiciel wybranej oferty zostanie powiadomiony pisemnie lub telefonicznie o warunkach dalszej współpracy. Jednocześnie Wspólnota Mieszkaniowa zastrzega sobie prawo do nie rozstrzygnięcia złożonych ofert (bez powiadamiania) w przypadku gdy zaproponowane ceny przez wykonawców będą zbyt wysokie i przekroczą wartość środków finansowych przeznaczonych na w/w remont, niezadawalający okres gwarancji lub zbyt długi termin realizacji.

Sprawę prowadzi:

Jerzy Czerwiec
Inspektor d/s technicznych
52 35-61-445

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
Biuro Obsługi Wspólnot Mieszkaniowych
88-100 Inowrocław, ul. Jaśkowskiego 11
tel. 52 356 14 41



PGKiM w Inowrocławiu Sp. z o.o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33
88-100 Inowrocław
tel. 52 35 75 810
e-mail: sekretariat@pgkimino.pl

NIP 5560800885
KRS 0000059483
REGON 091581150

www.pgkimino.pl

Kapitał zakładowy: 25 216 400 zł

Konto bankowe: Bank Millenium
68 1160 2202 0000 0002 7185 9831

Zarejestrowano w: Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie ścian zewnętrznych i remont klatek schodowych
budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Inowrocław ul. Szosa Bydgoska 18
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : 88-100 Inowrocław ul. Szosa Bydgoska 18
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ewa Rychłowska

DATA OPRACOWANIA : 28 lutego 2015 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 lutego 2015 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 ROBOTY POMOCNICZE			
1.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (27.10+9.61)*6.60+(6.44+24.40+9.45)*2.60+(9.36+6.03+5.63+19.64)*2.60+(9.36+6.03)*2.60+12.61*4.80+24.10*4.50+(12.64*4.80+12.64*3.40)*2+2.34*2.60*2+2*2.00*1.80+2.20*2.60	m ² m ²	
			894.132
1.2	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1.15*1.73*27+1.15*1.15*14+1.48*1.73*24+1.23*0.97*2+1.20*2.00+1.40*2.00+1.23*0.79*3+1.00*2.00*2	m ² m ²	
			148.182
1.3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 10.00	m ² m ²	
			10.000
1.4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nadającej się do użytku - parapety (1.20*41+1.60*24+1.30*4)*0.20	m ² m ²	
			18.560
1.5	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nadającej się do użytku (27.10*2+24.36*2+9.40+2*9.45)*0.40	m ² m ²	
			52.488
1.6	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej - montaż parapetów (1.20*41+1.60*24+1.30*4)*0.35	m ² m ²	
			32.480
1.7	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (27.10*2+24.36*2+9.40+2*9.45)*0.50	m ² m ²	
			65.610
1.8	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27.10*2+24.36*2+9.40	m m	
			112.320
1.9	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.00*4+3.00*5+4.80	m m	
			47.800
1.1	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 0mm 112.320	m m	
			112.320
1.1	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 1 47.800	m m	
			47.800
2 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
2.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 894.132-1.15*1.73*27-1.15*1.15*14-1.48*1.73*24-1.23*0.97*2-1.20*2.00-1.40*2.00-1.23*0.79*3-1.20*2.05-1.00*2.00*2	m ² m ²	
			743.490
2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 14 cm metodą lekką - zaprawa tynkarska + docieplenie + malowanie elewacji ŚCIANY	m ²	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	743.490	m ²	
			743.490
2.3	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków z trzpieniem metalowym + zaślepka ze styropianu 6 szt/m ² . 743.490*6	szt szt	
			4460.94
2.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - spadki pod parapetami (1.15*41+1.48*24+1.23*0.97*2+1.23*0.79*3)*0.30	m ² m ²	
			26.391
2.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 27.10+9.61+6.44+24.40+9.45+9.36+6.03+5.63+19.64+9.36+6.03+12.61+24.10+12.64*4+2.34+4.00+2.20	mb mb	
			228.86
2.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym (naroża budynku + otwory okienne i drzwiowe) 3*6.60+6*2.60+(1.15+2*1.73)*27+(1.15+2*1.15)*14+(1.48+2*1.73)*24+(1.23+2*0.97)*2+1.20+2*2.00+1.40+2*2.00+(1.23+0.79)*3+1.20+2*2.05+(1.00+2*2.00)*2	mb mb	
			365.030
2.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [(1.15+2*1.73)*27+(1.15+2*1.15)*14+(1.48+2*1.73)*24+(1.23+2*0.97)*2+1.20+2*2.00+1.40+2*2.00+(1.23+2*0.79)*3]*0.30	m ² m ²	
			95.010
2.8	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienko-warstwowy na ościeżach 95.010	m ² m ²	
			95.010
2.9	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - ościeża 95.010	m ² m ²	
			95.010
2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka diagonalna w narożach 0.20*0.30*4*72	m ² m ²	
			17.280