



**MUZEUM  
GÓRNICTWA  
WĘGLOWEGO  
W ZABRZU**

41-800 Zabrze, ul. Jodłowa 59  
tel: +48 32 630 30 91  
fax: +48 32 277 11 25  
biuro@muzeumgornictwa.pl  
www.muzeumgornictwa.pl



**KOPALNIA  
GUIDO**

ul. 3 Maja 93,  
41-800 Zabrze,  
kopalniaguido.pl



**SZTOLNIA  
KRÓLOWA  
LUIZA**

ul. Wolności 410,  
41-800 Zabrze.

L.dz. 5780 /MGW/ JB/2016

Zabrze, 08.12.2016r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

**2. Opis zadania:** Dostawa oraz zabudowa układów kompensacji mocy biernej pobieranej przez odbiorniki zainstalowane w obiektach do poziomu wymaganego przez dostawcę energii elektrycznej w punkcie rozliczeniowym ( $\text{tg}\varphi$ )=0,4 z zastosowaniem automatycznej baterii dławików kompensacyjnych zgodnie z posiadaną przez zamawiającego dokumentacją dla wyszczególnionych obiektów Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze:

- budynek hostelu przy ul. 3 Maja 93a;
- budynek łaźni fańcuszkowej przy ul. Wolności 408 ;
- budynek dyrekcji MGW przy ul. Jodłowa 59;

**3. Termin związania ofertą:** 30 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

**4. Termin realizacji zamówienia:** do 11 dni od daty podpisania umowy.

**5. Kryterium oceny ofert:** cena – 100 %

**6. Termin składania ofert:** ofertę należy dostarczyć do Zamawiającego najpóźniej do dnia 12.12.2016 roku do godziny 11.00.

**7. Zastrzeżenie:** zamawiający zastrzega sobie prawo nie skorzystania z otrzymanych ofert lub ich negocjowania.

**8. Termin płatności:** do 7 dni od terminu otrzymania faktury (nie później niż do dnia 28.12.2016) .

**10. Składanie ofert:** Ofertę prosimy przesłać lub dostarczyć na załączonym Formularzu Ofertowym na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, faksem (nr 32 277-11-25) drogą mailową na adres: [oferty@muzeumgornictwa.pl](mailto:oferty@muzeumgornictwa.pl)

Muzeum Górnictwa Węglowego  
w Zabrze  
Dyrektor  
Hartomił Szafrczyk..

Zamawiający

Załącznik: Formularz ofertowy

Będzie wymagane podpisanie umowy