



**MUZEUM  
GÓRNICWA  
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.: 6370 REOK / AG / 2016

Data: 30.12.2016

**Na stronę  
internetową**

**Dotyczy: Dotyczy odpowiedzi na pytania postępowania:**

**6253/REOK/BT/2016 "Opracowanie projektu koncepcji w zakresie wykonania i zabudowania urządzeń służących do ogrzewania powietrza wlotowego wyrobisk do Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej od strony ul. Karola Miarki."**

**6254/REOK/BT/2016 "Wykonanie projektu koncepcyjnego w zakresie wykonania ogrzewania nadmuchowego dla 4 komór na poziomie 320 m. "**

**6255/REOK/BT/2016 "Wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie kompleksowego wykonania ogrzewania pomieszczeń: na poziomie 170 m – komory B kaplicy Św. Barbary, z wykorzystaniem źródła ciepła zawartego w powietrzu wylotowym na powierzchnię szybem GUIDO**

1. Proszę o informację, jakie są wymiary komory B na poz 170 (kaplica św. Barbary) oraz przesłanie legendy do przesłanych map.
  - wymiary komory B na poz. 170 m ( kaplica św. Barbary) : 27,5m x 5,2 m x 4,2m (D,SZ,W);
  - plan jest orientacyjny: czerwone i niebieskie strzałki oznaczają kierunek przepływu powietrza;
2. Proszę o wyjaśnienie jakiej ostatecznie dokumentacji Państwo oczekują dla ogrzewania wlotu od strony ul. Karola Miarki. Czy podana w tym zapytaniu ilość powietrza wentylacyjnego (40-60 m<sup>3</sup>/min) jest prawidłowa?
  - wymagana dokumentacja dotyczy projektu koncepcyjnego (nie oczekujemy projektów wykonawczych).
  - podana ilość powietrza (40-60 m<sup>3</sup>/min) jest prawidłowa.
3. Czy projektowane urządzenia będą pracowały w szczególnie trudnych warunkach tj. zapylenie, podwyższona wilgotność, atmosfera wybuchowa, inne?
  - nie są to warunki trudne, nieduże zapylenie poza tym takie same jak na powierzchni; nie ma zagrożeń wybuchowych, dla urządzeń zalecany stopień ochrony co najmniej IP54;
4. Czy dla projektowanych urządzeń Zamawiający przewidział zapas mocy elektrycznej, czy projekt zasilania elektrycznego również ma stanowić ofertę jeżeli tak proszę o podanie punktów poboru prądu.
  - posiadamy pewien zapas mocy elektrycznej należałoby sprecyzować o jakie wartości chodzi, projekt ma obejmować wszystko łącznie z zasilaniem elektrycznym, po określeniu miejsca zapotrzebowania w energię elektryczną wskażemy miejsca poboru prądu





- 5. Jakie są wymiary wyrobiska przez które mają przebiegać instalacje?**  
- wyrobiska są dostępne i można bezpośrednio dokonać pomiarów po wskazaniu przebiegu instalacji; wymiary komór podano w zapytaniu ofertowym
- 6. Czy Zamawiający dysponuje poza przesłanymi materiałami aktualnymi podkładami budowlanymi pomieszczeń, wyrobisk objętych opracowaniem (wersja edytowalna lub pdf.)?**  
- nie posiadamy aktualnych podkładów budowlanych pomieszczeń;
- 7. Czy wg. wiedzy Zamawiającego na przedmiotowe prace konieczne jest uzyskanie decyzji pozwolenie na budowę?**  
- w wyrobiskach dołowych nie jest wymagana decyzja pozwolenia na budowę prace są realizowane wg Przepisów Prawa Geologiczno Górniczego, W podpiwniczeniu budynku obsługi turystycznej przy ul. Karola Miarki w zależności od zakresu proponowanych zabudów
- 8. Czy Zamawiający będzie się ubiegał o środki zewnętrzne?**  
- tak inwestycje mają być znacząco dofinansowane z funduszy zewnętrznych;
- 9. jakie są oczekiwane temperatury wewnątrz pomieszczeń?**  
- oczekiwane temperatury zostały opisane w zapytaniach ofertowych
- 10. Jaki jest strumień oraz temp. powietrza służącego jako źródło ciepła powietrznej pompy ciepła, czy jest on stały i stabilny?**  
- wg naszej wiedzy strumienie powietrza są stałe, temperatura zależna od temperatury zewnętrznej atmosfery .
- 11. Jaki jest przewidywany czas pracy pompy w ciągu roku?**  
- przewidywany czas pracy zależy od temperatur zewnętrznych powietrza
- 12. Czy ofertę można wysłać do Państwa drogą mailową**  
-tak

Z poważaniem

MUZEUM GÓRNICCTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
Dyrektor  
*Bartłomiej Szewczyk*  
Bartłomiej Szewczyk

*Babon*

