

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 94967-2013 z dnia 2013-05-29 r.** Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy - Zabrze  
Przedmiotem zamówienia jest zakup niezbędnych komponentów oraz montaż i uruchomienie układu wentylacji, monitoringu aerologicznego, a także układu sterowania i kontroli wentylatorów Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej i wyrobisk z...

---

**Zabrze: Wykonanie tymczasowego systemu wentylacji wraz z wdrożeniem systemu monitoringu i profilaktyki zapobiegania pożarom endogenicznym wykonywane na potrzeby realizacji projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrzu**

**Numer ogłoszenia: 236478 - 2013; data zamieszczenia: 20.06.2013**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 94967 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, woj. śląskie, tel. 32 630 30 91, faks 32 277 11 25.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Wykonanie tymczasowego systemu wentylacji wraz z wdrożeniem systemu monitoringu i profilaktyki zapobiegania pożarom endogenicznym wykonywane na potrzeby realizacji projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrzu.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup niezbędnych komponentów oraz montaż i uruchomienie układu wentylacji, monitoringu aerologicznego, a także układu sterowania i kontroli wentylatorów Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej i wyrobisk z nią połączonych niezbędnych dla bezpiecznego kontynuowania robót górniczych w w.w wyrobiskach. W ramach zamówienia należy wykonać: 1) Wybudować 6 szt. tam izolacyjnych drewnianych rapowanych

zlokalizowanych w wyrobisku GKSD, i w wyrobiskach z nią połączonych, w miejscach opisanych zał. nr 1.

2) Wybudować 1 szt. tamy izolacyjnej murowanej tynkowanej jednostronnie zlokalizowanej w wyrobisku GKSD, w rejonie rozwidlenia zachodniego. 3) Wybudować murowaną tamę uszczelniającą i stanowiącą podstawę dla osadzenia wentylatora lutniowego fi 600 w kanale wentylacyjnym szybu Wyzwolenie. 4) Zlikwidować lutniociąg ssąco tłoczący w szybie Wyzwolenie. 5) Zamontować i wykonać instalację wentylatora lutniowego fi 600 w kanale wentylacyjnym szybu Wyzwolenie. 6) Dokonać zakupu 600 mb lutniociągu tłoczącego fi 600 i zamontować go w szybie Carnall oraz w wyrobisku GKSD. 7) Dokonać zakupu wentylatora dwustopniowego 600mm o mocy silników 2x18,5 kW przy napięciu zasilania 3x400 volt. wraz z 2 szt. tłumików hałasu. 8) Dokonać zakupu osprzętu niezbędnego do podłączenia i sterowania wentylatora dwustopniowego fi 600 do instalacji budynku przy ul. K Miarki 8. 9) Zabudować wentylator dwustopniowy fi 600 i dwa tłumiki hałasu w chodniku łącznikowym pomiędzy budynkiem przy ul. K Miarki 8, a wyrobiskiem GKSD i dokonać jego podłączenia wraz z uruchomieniem. 10) Zaadoptować do pełnienia funkcji czerpni powietrza drzwi stalowe dwuskrzydłowe zlokalizowane przy rampie prowadzącej do boczniczy stacji kolejki podziemnej przy ul. K Miarki 8. 11) Dokonać zakupu i zamontować w wyrobisku GKSD, zgodnie z lokalizacją wskazaną w załączniku nr 1 1240 mb lutniociągu tłoczego fi 800. 12) Doszczelnić zrąb szybu Wyzwolenie i wejście do przedziału drabinowego. 13) Zdemontować lutniociąg ssąco tłoczący zabudowany w wyrobiskach GKSD i podszybia szybu Carnall. 14) Zaprojektować zakupić niezbędne komponenty, zabudować i uruchomić system monitoringun aerologicznego GKSD oraz szybu Carnall i Wyzwolenie. 15) Zaprojektować i zakupić niezbędne komponenty, zabudować i uruchomić układ sterowania, sygnalizacji trybu pracy i zasilania wentylatora przy szybie Wyzwolenie..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.12.60-8, 43.10.00.00-4, 39.71.71.00-2.

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Zamówienie z wolnej ręki

### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak,  
projekt/program: Zadanie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013. Działanie 6.4. Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym..

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.06.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Konsorcjum Lider - KARBON Sp. z o.o. Partner -Konsorcjum Przedsiębiorstw Robót Górniczych i Budowy Szybów S.A., Lider-ul. Obroki 77, Partner-ul. Mikołowska 29, 40-833 Lider - Katowice, Partner - Mysłowice, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 749920,00 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 916350,00

**Oferta z najniższą ceną:** 916350,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 916350,00

**Waluta:** PLN.

**ZAŁĄCZNIK I**

**Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę**

**1. Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

**2. Uzasadnienia wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Uzasadnienie prawne: Art. 67 ust. pkt. 5 lit. a) i b). Uzasadnienie faktyczne: W dniu 19.04.2013r. w udraźnianym wyrobisku Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w Zabrze miał miejsce wypadek zbiorowy. Po wejściu w rejony wyrobisk podziemnych, w których atmosfera nie nadawała się do oddychania, ucierpiało 18 osób bezpośrednio zaangażowanych przy realizacji robót górniczych przez firmę - Chorzowskie Przedsiębiorstwo Robót Górniczych Sp. z o.o. Następstwem wypadku było wydanie w dniu 24.04.2013r. przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach Decyzji o wstrzymaniu ruchu Zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej w celach ochrony zabytków i adaptacji wyrobisk górniczych dla potrzeb ruchu turystycznego Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrze, w części dotyczącej robót związanych z odtwarzaniem Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej. W konsekwencji zapisów ww. Decyzji wstrzymane zostały prace i roboty górnicze na dwóch kontraktach: 1. Umowa nr 90-2012-REOK z dnia 29.03.2012r. - Etap I Roboty udrożnieniowe z odstawą urobku w kierunku ul. K. Miarki w Zabrze. 2. Umowa nr 218-2012-REOK z dnia 12.11.2012r. - Etap II Roboty udrożnieniowe z odstawą urobku w kierunku ulicy Wolności 410, Sienkiewicza 43 w Zabrze wraz z wykonaniem komory portu w skrzydle południowym pokładu 509. W związku z treścią Decyzji Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach Zamawiający przystąpił niezwłocznie do wyjaśnienia przyczyn i okoliczności wypadku oraz określenia działań zmierzających do ponownego uruchomienia robót. Zakres czynności niezbędnych

dla zapewnienia bezpieczeństwa i wznowienia prac został doprecyzowany zapisami kolejnej Decyzji z dnia 26 kwietnia 2013r. Są to głównie prace polegające na poprawie niezawodności działania systemu wentylacji i dotyczące wdrożenia profilaktyki przeciw pożarom endogenicznym. Celem wypełnienia zaleceń OUG zawartych w ww. Decyzjach, w dniu 29.04.2013r. zostało udzielone zamówienie firmie: Przedsiębiorstwo Odmetanawiania Kopalń Sp. Z o.o. mające m.in. na celu opracowanie dokumentacji w zakresie koniecznej modyfikacji tymczasowej sieci wentylacyjnej kompleksu wyrobisk podziemnych oraz określenia sposobu prowadzenia profilaktyki pożarów endogenicznych w Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz w wyrobiskach z nią połączonych. Z uwagi teoretyczny charakter, a więc na szereg niedoskonałości i przybliżeń jakimi posługuje się aparat obliczeniowy w zakresie wentylacji i przebiegu procesów termodynamicznych w szczególności wobec braku możliwości określenia rzeczywistego oporu aerodynamicznego wyrobisk i wpływu naturalnych procesów wentylacyjnych oraz utleniania się węgla Wykonawca prac projektowych - POK Sp. z o.o. analizujący zakres działań niezbędnych dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas prowadzenia dalszych prac udrożnieniowych, uznał za niezbędne wprowadzenie etapowości prac związanych z projektowaniem i budową zmienionego układu wentylacji wyrobisk. Sugerowane etapy działań to: 1. opracowanie koncepcji budowy systemu wentylacyjnego, 2. budowa układu tam przewidzianych koncepcją, 3. zakup i zabudowa niezbędnego osprzętu i komponentów umożliwiających poprawną pracę układów i systemów, 4. wykonanie pomiarów in situ, analizy i konwersji uzyskanych wyników pomiarów dla projektowanych do zastosowania wentylatorów. Z uwagi na powyższy wniosek projektanta, w którym ten wnosi o niezwłoczną budowę tam w wyrobiskach - pismo z dnia 20.05.2013r. - Zamawiający stwierdził, iż jedynym podmiotem będącym w stanie zrealizować i wykonać wytyczne projektowe w zakresie wykonania tymczasowego systemu wentylacyjnego jest dotychczasowy wykonawca robót górniczych, realizujący umowę nr 218-2012-REOK - konsorcjum firm Karbon Sp. z o.o. oraz Konsorcjum Przedsiębiorstw Robót Górniczych i Budowy szybów S.A. Realizacja zamówienia publicznego pn. Etap II - Roboty udrożnieniowe z odstawą urobku w kierunku ulicy Wolności 410, Sienkiewicza 43 w Zabrze wraz z wykonaniem komory portu w skrzydle południowym pokładu 510 odbywa się w systemie podziemnych wyrobisk górniczych skupionych wokół GKSD. Jedyną drogą transportową możliwą do wykorzystania dla dostawy materiałów sprzętu i narzędzi jest szyb Carnall. Wykonawca, konsorcjum firm górniczych posiada w szybie Carnall zabudowany i dopuszczony do eksploatacji system transportowy. Zgodnie z przepisami prawa rozpoczęcie robót górniczych w ZKWK Guido przez kolejną firmę wymagałoby poczynienia szeregu uzgodnień i zgłoszenia nowego wykonawcy do Okręgowego Urzędu Górniczego, co wymaga wielu czasochłonnych przygotowań i z uwagi na to znacznie wydłużyłoby okres przestoju firmy górniczej spowodowany wypadkiem. Mając na uwadze powyższe okoliczności oraz przesłanki określone w Art. 67 ust. 5 pkt a i b Ustawy PZP Zamawiający stwierdził, iż istnieje uzasadnienie dla zlecenia zamówienia dotychczasowemu wykonawcy.

