

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 234425-2010 z dnia 2010-08-30 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bytom
Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Pomiary rzeczywistych sił oddziaływania naczyń wyciągowych na zbrojenie szybowe szybów Bańgów oraz Siemianowice III, a także przeprowadzenie analizy wytrzymałościowej istniejących konstrukcji...
Termin składania ofert: 2010-09-10

**Bytom: Pomiar sił rzeczywistych oddziaływania naczyń wyciągowych na zbrojenie
szybowe szybu Bańgów i Siemianowice III**

Numer ogłoszenia: 275375 - 2010; data zamieszczenia: 06.10.2010

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: 234425 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A., ul. Strzelców Bytomskich 207, 41-914 Bytom, woj. śląskie, tel. 032 3513300, 3513301, 3513364, faks 032 3513309, - 10, 3513369.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Jednoosobowa Spółka Skarbu Państwa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Pomiar sił rzeczywistych oddziaływania naczyń wyciągowych na zbrojenie szybowe szybu Bańgów i Siemianowice III.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Pomiary rzeczywistych sił oddziaływania naczyń wyciągowych na zbrojenie szybowe szybów Bańgów oraz Siemianowice III, a także przeprowadzenie analizy wytrzymałościowej istniejących konstrukcji zbrojenia szybowego z określeniem wartości dopuszczalnego zużycia. W ramach usługi należy w szybach Bańgów oraz Siemianowice III dokonać: kontrolnych pomiarów pionowości linii przewodniczych: w szybie Bańgów, wykonanych z przewodników drewnianych o przekroju 130 mm x 210 mm, - w szybie Siemianowice III, wykonanych z przewodników stalowych skrzynkowych o przekroju [] 140 mm x 180 mm, pomiarów rzeczywistych sił oddziaływania naczyń wyciągowych na zbrojenie szybowe dla: - szybu Bańgów dla parametrów koncesyjnych tj.: prędkość jazdy: $V1=V_m=2,0$ m/s, obciążenie użyteczne: $Q1=0,9$ Mg, $Q_m=2,53$ Mg. - szybu Siemianowice III dla parametrów: prędkość jazdy: $V1=V_m=4,0$ m/s, obciążenie użyteczne: $Q1=1,8$ Mg, $Q_m=4,0$ Mg. weryfikacji analizy

wytrzymałościowej istniejących konstrukcji zbrojenia szybowego z określeniem wartości dopuszczalnego zużycia elementów zbrojenia szybowego wraz z raportem opracowanym zgodnie w obowiązującymi wytycznymi..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.63.20.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27.09.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- Główny Instytut Górnictwa, ul. Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 90000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 90000,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 90000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 90000,00
- **Waluta:** PLN.