

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 221761-2010 z dnia 2010-08-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bytom
Przedmiotem zamówienia jest: Likwidacja warsztatu mechanicznego przy ul. Wojska
Polskiego w Sosnowcu. Przedmiotem zamówienia jest: wykonanie robót likwidacyjnych
(wyburzeniowych) obiektu zlokalizowanego na terenie byłej KWK...
Termin składania ofert: 2010-09-07

Bytom: Likwidacja warsztatu mechanicznego przy ul. Wojska Polskiego w Sosnowcu.
Numer ogłoszenia: 275257 - 2010; data zamieszczenia: 06.10.2010
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 221761 - 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: Likwidacja warsztatu
mechanicznego przy ul. Wojska Polskiego w Sosnowcu..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Likwidacja
warsztatu mechanicznego przy ul. Wojska Polskiego w Sosnowcu. Przedmiotem zamówienia
jest: wykonanie robót likwidacyjnych (wyburzeniowych) obiektu zlokalizowanego na terenie
byłej KWK Niwka - Modrzejów przy ul. Wojska Polskiego w Sosnowcu. Zakres przedmiotu
zamówienia obejmuje: 1. Opis przedmiotu zamówienia. Przeznaczony do rozbiórki budynek
od dłuższego czasu jest wyłączony z eksploatacji. Budynek nie ogrodzony, od strony
wschodniej graniczący z ogrodzonym terenem czynnej kotłowni. W południowej części
budynku znajdowała się maszyna wyciągowa. Obiekt zbudowany jest z cegły pełnej i
kamienia. Grubość murów zewnętrznych około 50 cm, pogrubione w miejscach podparcia
dźwigarów dachowych. Obiekt składa się z hali biegnącej po całej długości budynku oraz z
przybudówek od zachodniej strony hali. Częściowo podpiwniczony. W głównej części
obiektu znajduje się strop żelbetowy. Ścianki działowe wymurowane z pustaków. Stolarka
drzwiowa i okienna w większości stalowa. Okna częściowo oszklone. Dach dwuspadowy
oparty na konstrukcji stalowej z pełnym deskowaniem, kryty papą, w środkowej części hali
spalony. W niższej części hali stropy i belki żelbetowe. Posadzki betonowe i żelbetowe. Przy
obiektie w obszarze wyburzenia znajdują się komory i kanały z nieczynnymi rurociągami
zasilania w wodę i c.o. Obiekt odłączony od zasilania elektrycznego, wody i c.o.

Powierzchnia zabudowy budynku 1 927,5 m² Wysokość: części halowej do 14,0 m, części niższej od 8,3 m do 9,8 m, Kubatura całego budynku ok. 26 259,0 m³. Utrudnienia przy rozbiórce: - w części południowej poprzez przybudówki budynek sąsiaduje z budynkiem, który nie podlega rozbiórce, stąd dobudówki należy rozebrać metodą ręczną, - od strony wschodniej budynek sąsiaduje z czynną kotłownią, - na elewacji od strony północnej oraz w piwnicach przebiegają kable wysokiego napięcia (zaznaczone na planie zagospodarowania placu rozbiórki), które należy odłączyć od zasilania przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych.

2. Zakres robót likwidacyjnych obejmuje: 1) Przygotowanie placu budowy, w tym odłączenie kabli zasilających 6kV na elewacji i w piwnicach budynku, wykonanie tymczasowego ogrodzenia od strony kotłowni, 2) Rozbiórka pokrycia dachowego z papy, 3) Demontaż instalacji kabli i przewodów, 4) Demontaż stalowych okien i drzwi, 5) Rozbiórka stropów żelbetonowych, 6) Rozbiórka konstrukcji nośnej stropów i ścian, 7) Sortowanie i cięcie złomu stalowego, 8) Rozbiórka posadzek i fundamentów do głębokości: - 2,0 m poniżej poziomu O. 9) Zasypanie wykopów rozdrobnionym gruzem ceglany wymieszany z gruntem mineralnym wraz z ich zagęszczeniem, 10) Wywóz pozostałego gruzu na składowisko, 11) Wywóz i utylizacja papy, 12) Uporządkowanie i przekazanie terenu Zamawiającemu, 13) Aktualizacja mapy zasadniczej w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i przekazanie jej Zamawiającemu. Szczegółowy zakres robót likwidacyjnych określa: Przedmiar robót - rozbiórka warsztatu mechanicznego - załącznik nr 2 do SIWZ oraz Projekt techniczny rozbiórki warsztatu mechanicznego przy ul. Wojska Polskiego - załącznik nr 3 do SIWZ.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.00.00-1.

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: 30.09.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- Przedsiębiorstwo Budowlane HPM Sp. z o.o., ul. Zuzanny 60, 41-200 Sosnowiec, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 614844,84 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty: 194182,10**
- **Oferta z najniższą ceną: 194182,10 / Oferta z najwyższą ceną: 522000,00**
- **Waluta: PLN.**