

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 228381-2010 z dnia 2010-08-24 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Bytom
Zadanie 1. Pomost stalowy dł. 34,2 m, szer. 3,4 m, wys. 6,5 m byłej KWK Centrum.
Przedmiotowy pomost stalowy zlokalizowany jest w Bytomiu na terenie czynnego zakładu
górniczego ZG Bobrek - Centrum, Ruch Centrum na działce nr 1479/126, ...
Termin składania ofert: 2010-09-09

Bytom: Likwidacja obiektów budowlanych: Zadanie 1. Pomost stalowy dł. 34,2 m, szer. 3,4m, wys. 6,5m byłej KWK Centrum. Zadanie 2. Most stalowy dł. 25 m byłej KWK Centrum.

Numer ogłoszenia: 269491 - 2010; data zamieszczenia: 30.09.2010
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: 228381 - 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 obiektów budowlanych: Zadanie 1. Pomost stalowy dł. 34,2 m, szer. 3,4m, wys. 6,5m byłej KWK Centrum. Zadanie 2. Most stalowy dł. 25 m byłej KWK Centrum...

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zadanie 1. Pomost stalowy dł. 34,2 m, szer. 3,4 m, wys. 6,5 m byłej KWK Centrum. Przedmiotowy pomost stalowy zlokalizowany jest w Bytomiu na terenie czynnego zakładu górniczego ZG Bobrek - Centrum, Ruch Centrum na działce nr 1479/126, której właścicielem jest Skarb Państwa a wieczystym użytkownikiem Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. oraz na działce nr 1478/126, której właścicielem jest Skarb Państwa, a wieczystym użytkownikiem Kompania Węgłowa S.A. z siedzibą w Katowicach. Pomost służył dla pracowników KWK Centrum jako przejście przez bocznice kolejową do budynku kotłowni oraz jako konstrukcja nośna dla instalacji centralnego ogrzewania z budynku kotłowni do obiektów kopalnianych. Po likwidacji i rozbiórce kotłowni, pomost został zamknięty dla ruchu pieszego, a instalacja centralnego ogrzewania

wyłączona z eksploatacji. Ze względu na zły stan techniczny oraz utratę pierwotnej funkcji użytkowej, pomost został przeznaczony do likwidacji. Pomost stalowy zbudowany jest z trzech kratownic przestrzennych podpartych na dwóch podporach zewnętrznych, na budynku byłej kotłowni oraz na konstrukcji pomostu zamkniętego, z którym się krzyżuje. Największa rura c.o. o średnicy fi 500 mm biegnie w środku pomostu, wewnątrz kratownic. Pozostałe rury c.o. o średnicy fi 160 mm biegną w górnej części kratownicy, lub nad nią. Po bokach kratownicy przytwierdzono (po obu stronach) kładki dla pieszych z barierkami, schodami stalowymi i podestami. Część podestów i schodów pokryto kratami Wema, część blachą ryflowaną, a część środkowa podestów jest wyłożona deskami. Na skrzyżowaniu pomostów, główne instalacje c.o. przechodzą dołem, natomiast górą poprowadzono trasę kładki dla pieszych i 2 rurociągi c.o. o średnicy fi 160 mm. Pas dolny i górny kratownicy wykonany jest z kątowników 2 x (100 x 100 x 10). Fundamenty pod podporami wykonano jako ławy ceglane połączone z murem oporowym ceglanym, biegnącym po obu stronach bocznic kolejowej i nie podlegają rozbiórce. Parametry pomostu po inwentaryzacji zgodnie z projektem: - szerokość od 3,00 m do 3,40 m, - długość - 37,47 m (po przebudowie), - wysokość nad terenem bocznic kolejowej (wraz z barierkami) - 10,19 m. Utrudnienia przy rozbiórce: - zły stan techniczny pomostu, który ogranicza swobodne poruszanie się po pomoście oraz stwarza większe ryzyko podczas rozbiórki konstrukcji, - usytuowanie nad czynnymi torami kopalnianej bocznic kolejowej, co ogranicza możliwość rozbiórki do dni wolnych od pracy taboru kolejowego, - praca na terenie czynnego zakładu górniczego, - ograniczony dojazd sprzętu ciężkiego do pomostu ze względu na biegnące pod nim czynne tory kolejowe. Zakres robót likwidacyjnych obejmuje: 1) Przygotowanie placu budowy poprzez wyгородzenie obszaru wokół pomostu zajętego jako teren rozbiórki i oznaczenie go kolorową taśmą (biało - czerwoną) oraz wyznaczenie stanowiska pracy sprzętu ciężkiego i urządzeń niezbędnych do wykonania rozbiórki. 2) Odcięcie zasilania do wszystkich mediów doprowadzonych do pomostu (w porozumieniu z właściwymi służbami ZG Bobrek - Centrum). 3) Rozbiórkę rurociągów c.o. fi 160 mm biegnących ponad konstrukcją kratownic. 4) Rozbiórkę rurociągów c.o. fi 160 mm biegnących wewnątrz konstrukcji kratownic. 5) Rozbiórkę rurociągu c.o. fi 500 mm. 6) Rozbiórkę podestów i schodów pomostu. 7) Rozbiórkę kratownic nośnych pomostu. 8) Rozbiórkę podpór pionowych pomostu. 9) Rozbiórkę konstrukcji pomocniczych na elewacji budynku kotłowni i w rejonie skrzyżowania pomostów. 10) Pocięcie elementów stalowych do gabarytów pozwalających załadunek do kontenera (maksymalna długość 4 m) i odwiezienie ich na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 11) Uporządkowanie terenu po rozebranych pomoście. 12) Aktualizację mapy zasadniczej i przekazanie jej Zamawiającemu. Szczegółowy zakres robót rozbiórkowych określa: Przedmiar robót - likwidacja pomostu stalowego dł. 34,2 m, szer. 3,4 m, wys. 6,5 m byłej KWK Centrum - załącznik nr 9 do SIWZ oraz Projekt techniczny likwidacji pomostu stalowego dł. 34,2 m, szer. 3,4 m, wys. 6,5 m byłej KWK Centrum - załącznik nr 9.1 do SIWZ. 2. Zadanie 2. Most stalowy dł. 25 m byłej KWK Centrum. Most stalowy dł. 25,00 m jest zlokalizowany na terenie czynnego zakładu górniczego ZG Bobrek - Centrum, Ruch Centrum na działce nr 1479/126, której właścicielem jest Skarb Państwa, a wieczystym użytkownikiem Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. oraz na działce nr 1478/126, której właścicielem jest Skarb Państwa, a wieczystym użytkownikiem Kompania Węglowa S.A. siedzibą w Katowicach. Most (pomost) służył dla pracowników KWK Centrum jako przejście z budynku nadszybia szybu Staszic do budynku kotłowni oraz jako konstrukcja nośna dla instalacji centralnego ogrzewania, wodociągowej i przewodów energetycznych. Po likwidacji i rozbiórce kotłowni oraz wyłączeniu z eksploatacji szybu Staszic, pomost został zamknięty dla ruchu pieszego, a instalacja centralnego ogrzewania, wodociągowa i energetyczna wyłączona i częściowo rozebrana. Ze względu na zły stan techniczny oraz utratę pierwotnej funkcji użytkowej pomost został przeznaczony do likwidacji. Most (pomost) stalowy dł.

25,00 m jest wsparty na dwóch rzędach słupów stalowych wykonanych z 2 x C 160 i 2 x I 160 powiązanych przewiązkami. Konstrukcje podestu komunikacyjnego tworzy układ belek wzdłużnych wykonanych z ceownika C 300 i opartych na nich co 70 cm belek poprzecznych wykonanych z ceownika C 140. Podest jest pokryty blachą stalową ryflowaną gr. 6 mm. Słupy przedłużone są do góry i na nich opierają się konstrukcje wsporcze pod rury centralnego ogrzewania wychodzące z budynku kotłowni (wymiennikowi). Na belce nośnej pomostu C 300 przymocowano wiązkę kabli 6 kV. Pomost komunikacyjny jest ograniczony barierkami stalowymi. Na pomoście znajdują się czynne instalacje centralnego ogrzewania, 6 rur o średnicy 60 mm oraz 6 kabli energetycznych wysokiego napięcia. Parametry mostu: → szerokość pomostu - 3,30 m, → długość pomostu - 22,00 m (po robotach modernizacyjnych), → wysokość nad terenem - 9,43 m. Utrudnienia przy rozbiórce: → utrudniony dostęp do miejsca rozbiórki dla sprzętu ciężkiego, → usytuowanie nad czynnymi rurociągami i kanałami, → ze względu na czynne kable energetyczne istnieje możliwość rozbiórki jedynie w dni wolne od pracy w uzgodnieniu z użytkownikiem kabli po ich odłączeniu, → praca na terenie czynnego zakładu górniczego, → konstrukcja pomostu będzie tylko częściowo rozebrana, → konieczność przełożenia części instalacji na pomoście przed jego rozbiórką. Zakres robót likwidacyjnych obejmuje: 1) Przygotowanie placu budowy poprzez wygrozdzenie obszaru wokół pomostu zajętego jako teren rozbiórki i oznaczenie go kolorową taśmą (biało - czerwoną) oraz wyznaczenie stanowiska pracy sprzętu ciężkiego i urządzeń niezbędnych do wykonania rozbiórki. 2) Odcięcie zasilania do wszystkich mediów doprowadzonych do mostu (pomostu) (w porozumieniu z właściwymi służbami ZG Bobrek - Centrum). 3)Przełożenie kabla elektrycznego zgodnie z opracowaną dokumentacją (rys. nr 6). 4)Przełożenie 2 szt. rurociągów c.o. zgodnie z opracowaną dokumentacją (rys. nr 6). 5)Demontaż instalacji oświetleniowej. 6)Rozbiórkę słupów i zastrzałów w części górnej, nad podestem komunikacyjnym. 7)Rozbiórkę pokrycia z blachy podestu komunikacyjnego. 8)Rozbiórkę konstrukcji nośnej podestu komunikacyjnego. 9)Rozbiórkę 2 słupów pomostu do poziomu terenu. 10)Wykucie 2 stóp fundamentowych pod rozebranymi słupami. 11)Pocięcie elementów stalowych do gabarytów pozwalających za ładunek do kontenera (maksymalna długość 4 m) i odwiezienie ich na miejsce wskazane przez Zamawiającego. 12)Zamurowanie otworu drzwiowego na poziomie I piętra w budynku wymiennikowi w miejscu rozebranego pomostu. 13)Wykonanie barierki ochronnej na części pozostawionego pomostu od strony wschodniej. 14)Wywiezienie gruzu na składowisko. 15)Uporządkowanie terenu po rozebranych pomoście. 16)Aktualizację mapy zasadniczej i przekazanie jej Zamawiającemu. Szczegółowy zakres robót rozbiórkowych określa: Przedmiar robót - Likwidacja mostu (pomostu) stalowego dł. 25,00 m byłej KWK Centrum - załącznik nr 10 do SIWZ oraz Projekt techniczny likwidacji mostu stalowego dł. 25 m byłej KWK Centrum - załącznik nr 10.1 do SIWZ...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.10.00-1.

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: 27.09.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- Spółka Ciepłownicza Centrum Sp. z o.o., ul. Wrocławska 94, 41-902 Bytom, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 71706,13 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 63872,92
- Oferta z najniższą ceną: 63872,92 / Oferta z najwyższą ceną: 136962,65
- Waluta: PLN.