Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 129963-2015 z dnia 2015-09-02 r.](http://bzp1.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=129963&rok=2015-09-02) Ogłoszenie o zamówieniu - Zabrze
Przedmiot zamówienia pn.: Wykonanie zabudowy i uruchomienie urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy będzie podzielony na 3 etapy: Etap 1. Wykonanie dokumentacji i projektów technicznych urządzeń...
Termin składania ofert: 2015-09-18

**Zabrze: Wykonanie zabudowy i uruchomienie urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy. ZP/66/MGW/2015..**
**Numer ogłoszenia: 164551 - 2015; data zamieszczenia: 12.11.2015**
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: 129963 - 2015r.

**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 zabudowy i uruchomienie urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy. ZP/66/MGW/2015...

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia pn.: Wykonanie zabudowy i uruchomienie urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy będzie podzielony na 3 etapy: Etap 1. Wykonanie dokumentacji i projektów technicznych urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy; Etap 2. Dostawa urządzeń i wyposażenia; Etap 3. Zabudowa, montaż i uruchomienie urządzeń realizujących grawitacyjne opuszczanie nadwagi w szybie Kolejowy oraz oddanie go do eksploatacji po wprowadzonych zmianach; W ramach zamówienia należy zaprojektować, dostarczyć, zabudować, uruchomić i oddać do eksploatacji zespół urządzeń grawitacyjnego opuszczania nadwagi w szybie Kolejowy. Urządzenie umożliwiać będzie ewakuację ludzi uwięzionych w szybie w przypadku zaniku napięcia zasilania maszyny wyciągowej lub uszkodzenia układu sterowania prędkości w tym awarii przetwornicy układu Leonarda maszyny wyciągowej szybu Kolejowy na poziom 170 m i/lub 320 m, Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrzu. Urządzenia realizujące grawitacyjne opuszczania nadwagi należy włączyć w układy elektryczne maszyny wyciągowej jako wyodrębniony zespół maszyny wyciągowej w rozumieniu Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, (Dz.U. Nr 163 poz. 981 z późn. zm.) art. 113 oraz wynikających z art. 224 przedmiotowej ustawy wymagań technicznych zawartych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. z 2004r. nr 99, poz. 1003, z późniejszymi zmianami). W projekcie należy uwzględnić przystosowanie pomieszczeń w budynku maszyny wyciągowej szybu Kolejowy do montażu i instalacji ww. urządzeń...

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-7, 45.31.00.00-3, 45.31.10.00-0, 45.31.11.00-1, 45.31.12.00-2, 51.90.00.00-1.

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:** 30.10.2015.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

* ELCON Sp. z o.o., ul. Fabryczna 45, 43-100 Tychy, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 238000,00 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 292740,00
* **Oferta z najniższą ceną:** 236000,00 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 292740,00
* **Waluta:** PLN .