



Numer sprawy: MGW.DA.702.6.2018.MW

L.Dz.: 100/2018

Zabrze dnia 05.04.2018. r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

postępowanie prowadzone na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych
o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 ustawy – prawo zamówień publicznych

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie ceny obejmującej realizację zadania pn.:

**„Wykonanie pełnych badań skał przyległych pod względem wytrzymałości, zawodnienia,
stabilności itp. Szybu i Szybika „Guido” Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze”**

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Muzeum Górnictwa Węglowego podjęło do realizacji zadanie związane z utworzeniem koncepcji przebudowy Szybu i Szybika „Guido”, w celu zmiany jego wyposażenia w urządzenia wyciągowe z funkcją awaryjno-rewizyjną na układ transportu specjalnego z urządzeniami dźwignicowymi pozwalającymi prowadzić regularną jazdę ludzi.

Dotychczasowe utrzymanie górniczego wyciągu szybowego Szybu i Szybika „Guido” tylko dla wymienionej funkcji wyciągu awaryjno-rewizyjnego generuje znaczne koszty eksploatacji, które po przebudowie na układ transportu specjalnego z urządzeniami dźwignicowymi i rozszerzeniu jego funkcji do jazdy ludzi powinny ulec zmniejszeniu. Po wykonaniu I Etapu „Koncepcji przebudowy transportu w szybie i szybiku Guido w urządzenia dźwignicowe pozwalające prowadzić jazdę ludzi”, obejmującego sporządzenie analizy możliwych do zastosowania rozwiązań, Wykonawca wskazał na konieczność przeprowadzenia dodatkowych czynności, od których uzależnia prawidłową realizację zleconych prac projektowych.

W związku z niepokojącym stanem technicznym obudowy Szybu i Szybika Guido, przed ogłoszeniem postępowania mającego na celu udzielenie zamówienia dotyczącego budowy jednego z wybranych wariantów, należy wykonać pełne badania skał przyległych pod względem wytrzymałości, zawodnienia, stabilności itp. Szybu i Szybika „Guido”.

Uzyskane wyniki badań pozwolą na podjęcie decyzji o przyjętym sposobie kotwienia elementów prowadzenia wind. Wskazanie sposobu kotwienia elementów wyposażenia konstrukcji ma istotny wpływ na bezpieczeństwo zainstalowanych urządzeń oraz poniesione do ich realizacji koszty.

II. Istotne warunki zamówienia:

Badanie powinno zostać wykonane zgodnie z wymaganiami §121 ust 7 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118) oraz obejmować poniższy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia:

1. Przeprowadzenie badań określających stan techniczny obudowy szybowej Szybu i Szybika „Guido” na całej głębokości Kopalni Guido z uwzględnieniem, m. in.:
 - o normy PN-G-04211/1996
 - o normy PN-G-04210/1996
 - o normy PN-G-06001/1974



- o lub norm je zastępujących w celu określenia parametrów wytrzymałościowych, jednorodności, nośności, szczelności obudowy, itd.
2. Sporządzenie kompleksowej ekspertyzy zawierającej wyniki badań i ocenę stanu obudowy z określeniem zakresu zabezpieczeń i napraw, prognozy zużycia obudowy oraz warunki dalszej eksploatacji.
 3. Badania powinny zostać wykonane przez rzeczoznawcę. W trakcie tych badań rzeczoznawca:
 - a) uwzględni w szczególności:
 - monitoring hydrogeologiczny i geofizyczno-geotechniczny,
 - wyniki pomiarów geometrii obudowy przeprowadzone przez mierniczego górniczego
 - wpływ dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej na powierzchnię, a w szczególności powstałe deformacje nieciągłe.
 - b) wykonuje:
 - badania nieniszczące sklerometryczne,
 - badania niszczące próbek pobranych z obudowy z określeniem miejsca, z którego zostały pobrane.
 4. Wykonawca w Szybie lub Szybiku bez zainstalowanego górniczego wyciągu szybowego, zapewni technologię badań i sprzęt umożliwiające badania nieniszczące i odwierty rdzeniowe w szybie.
 5. W ramach kosztów zamówienia Wykonawca powinien uwzględnić ponadto:
 - bieżące uzgodnienia z Wykonawcą projektu przebudowy układu transportu w Szybie i Szybiku „Guido” co do szczegółowego miejsca przeprowadzenia badania obmurza,
 - uzgodnienia w zakresie wymagań pracowników wykonujących badania w Szybie i Szybiku „Guido” w zakresie opracowania instrukcji wykonywania oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 6. Osoba wykonująca prace w Szybie i Szybiku „Guido” powinna posiadać badania lekarskie, potwierdzające zdolność do pracy na wysokości powyżej 3 m oraz dysponować sprzętem chroniącym przed upadkiem z wysokości.
 7. Dokładny termin przeprowadzenia badań powinien zostać uzgodniony z Oddziałem Szybowym Zamawiającego, z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
 8. Przeprowadzone badań obudowy skał przyległych wykonuje się na potrzeby opracowania pn. „Wykonanie koncepcji przebudowy transportu w Szybie i Szybiku „Guido” w urządzenia dźwigowe pozwalające prowadzić jazdę ludzi”, którego wykonawcą jest Biuro Studiów i Projektów Górniczych w Katowicach. Zarówno wytyczne i ustalenia niezbędne do realizacji przedmiotowego zamówienia jak i zatwierdzenie ostatecznego wyniku badań odbywać się będzie przy współudziale ww. Wykonawcy.
 9. Opracowanie powinno zostać złożone u Zamawiającego w formie zwanego dokumentu w ilości 4 egzemplarzy w formie papierowej oraz 2 egzemplarzy w formie elektronicznej (pliki edytowalne i nieedytowalne).



III. Warunki udziału w postępowaniu

W postępowaniu mogą brać udział oferenci którzy spełniają warunki w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej przy realizacji tego typu zamówień. W tym zakresie Zamawiający wymaga aby oferent wykonał w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie – co najmniej jednej usługi polegającej na wykonaniu badań określających stan techniczny obwodowy Szybu w opisanym zakresie.

Posiadane dokumenty potwierdzające posiadane zdolności powinny zostać załączone do składanej oferty.

IV. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

V. Termin realizacji zamówienia:

Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w maksymalnym terminie 6 tygodni od daty podpisania umowy, jednak nie później niż do dnia 31.05.2018 r.

V. Kryteria oceny ofert:

Cena: 100% z zastrzeżeniem konieczności spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w punkcie III niniejszego zapytania.

V. Termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć do dnia 13.04.2018 r.

Ofertę prosimy przesłać lub dostarczyć na załączonym Formularzu ofertowym na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, faksem (nr 32 277-11-25) drogą mailową na adres: oferty@muzeumgornictwa.pl.

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji zamówienia bez podania przyczyny.

Sprawę prowadzi:

1. Magdalena Władowska, Marek Wituła tel. 32 630-30-91 wew. 5806

Będzie wymagane podpisanie umowy TAK /NIE

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Dyrektor

Bartłomiej Szewczyk

Podpis kierownika zamawiającego

Załączniki:

1. Projekt techniczny pn. „Koncepcja przebudowy transportu w Szybie i Szybiku „Guido” w urządzenia dźwigowe pozwalające prowadzić jazdę ludzi”, Etap I Analiza możliwych do zastosowania rozwiązań”, Wykonawca: Biuro Studiów i Projektów Górniczych w Katowicach
2. Wzór formularza oferty