



**MUZEUM
GÓRNICICTWA
WĘGLOWEGO
W ZABRZU**

41-800 Zabrze, ul. Jodłowa 59
tel: +48 32 630 30 91
fax: +48 32 277 11 25
biuro@muzeumgornictwa.pl
www.muzeumgornictwa.pl



**KOPALNIA
GUIDO**

ul. 3 Maja 93,
41-800 Zabrze,
kopalniaguido.pl



**SZTOLNIA
KRÓLOWA
LUIZA**

ul. Wolności 410,
41-800 Zabrze.

I.dz./...../AG/MGW/2017

Data: 21.08.2017r.

Na stronę internetową

Zapytanie ofertowe

Zwracam się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

„Wykonanie układu obiegu liny szybowej w szybie „Carnall” prezentującej działanie wyciągu szybowego, wraz wykonaniem i zabudową stacji zwrotnej, dostawą i zabudową liny nośnej”.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie układu obiegu liny szybowej w szybie „Carnall-Zabrze-II” prezentującej działanie wyciągu szybowego.

W ramach zamówienia należy:

1. Przeprowadzić kontrolę działania kół szybowych na wieży wyciągowej oraz wykonać ich konserwację – tj. smarownie, czyszczenie łożysk, itp.
2. Wykonać stację zwrotną zgodnie z jednym załączonych projektów (zał. nr 1, 2). W przypadku wyboru projektu nr 2 (zał. Nr 2) należy opracować sposób mocowania konstrukcji stacji do konstrukcji szybu. Przy zabudowie liny można korzystać z technologii dołączonej do projektu.
3. Przed przystąpieniem do wykonania stacji należy zweryfikować projekt po względem głównych wymiarów konstrukcyjnych.
4. Zabudować stację zwrotną wraz z kołem kierunkowym wraz z obsadami łożyskowymi i łożyskami (koło kierunkowe w posiadaniu MGW) w trzonie wieży szybowej.
5. Dostarczyć i zabudować linę nośną budowy splotkowej, nieodkrętej z rdzeniem włókiennym nasyconym smarem, o średnicy ok. 35 – 40 mm, o długości zgodnej z projektem pozwalającej na jej zabudowę na kole pędym maszyny parowej, kołach linowych i kole kierunkowym, przed dostarczeniem zweryfikować długość liny.
6. Wykonać dokumentację powykonawczą oraz opracować instrukcję obsługi do układu.
7. Budynek nadszybie oraz budynek maszynowni szybu Carnall wraz z wieżą szybową są wpisane do rejestru zabytków pod nr A/1539/93, w związku z powyższym należy wszystkie prace uzgodnić z Śląskim Wojewódzki Konserwatorem Zabytków (zał. Nr 3).
8. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z Pozwoleniem nr 2516/2016 z dnia 09.12.2016 wydanym przez ŚKWZ, w szczególności punkt c i d warunków. (zał. nr 3).
9. Na obiekcie prowadzony jest obecnie ruch turystyczny. Szczegółowy harmonogram planowanych robót należy uzgodnić z Zamawiającym.





II. Podstawowe parametry urządzenia:

1. Układ zamknięty liny nośnej jest następujący; lina opasuje koło pędne maszyny parowej zabudowanej w budynku maszyny wyciągowej, następnie lina wyprowadzona jest przez otwór w murze budynku maszyny wyciągowej i dalej wprowadzana na koło linowe zabudowane na wieży wyciągowej szybu „Carnall”, następnie naprowadzana jest na stację zwrotną (koło kierunkowe) i przez drugie koło linowe na wieży oraz otwór w budynku wraca na koło pędne maszyny wyciągowej.
2. Lina nośna powinna być budowy splotkowej, nieodkrętna, z rdzeniem włókiennym nasyconym smarem, o średnicy ok. 32 – 35 mm ($D/d < 40$).
3. Łączenie lin należy wykonać przez zszycie bez zgrubień.
4. Ramę wsporczą koła kierunkowego należy wstawić do konstrukcji prowadniczej, oraz oprzeć na belkach jezdnych suwnicy na nadszymbiu. Belki jezdne suwnicy wchodzi do trzonu prowadniczego wieży szybowej.
5. Obie gałęzie liny nośnej przechodzą przez ocieplone przykrycie trzonu wieży szybowej, przejście to należy zabezpieczyć zgodnie z projektem technicznym.
6. Należy przewidzieć dostęp do stacji zwrotnej w celu przeprowadzenia przeglądów i konserwacji.
7. Do konstrukcji stacji zwrotnej należy zabudować posiadane przez MGW koło linowe $Dz/Dw = 1500/1300$ wraz z ułożyskowaniem (zał. Nr 2) – przed zabudową przeprowadzić konserwację łożysk koła kierunkowego.
8. Konstrukcję stacji zwrotnej zabezpieczyć antykorozyjnie przez pomalowane farbami podkładowymi i nawierzchniowymi chlorokauczukowymi, lub innymi zamiennymi w kolorach uzgodnionych z Zamawiającym.
9. Stacja zwrotna musi zostać zabudowana na konstrukcji suwnicy poniżej dachu budynku nadszymbia.

III. 2. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą: nie dłużej niż 30 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

IV. Termin realizacji zamówienia:

Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy w terminie do 3 miesięcy od podpisania umowy

V. 4. Kryteria oceny ofert:

Cena: 100 %

VI. 5. Termin złożenia oferty:

Ofertę należy dostarczyć zamawiającemu najpóźniej do dnia 29.08.2017



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

Z poważaniem

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrze
Z-ca Dyrektora ds. Rozwoju
Lucja Zawadzka

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy
3. Dokumentacja zdjęciowa, mapa, decyzja w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków

Sprawę prowadzi:

1. Adam Mozdzen, tel. (32) 630 30 91 w. 2225

Będzie wymagane podpisanie umowy TAK /NIE