



**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.

L.dz. 1529 / AG / REJK / 2016

Data: 29.03.2016

Wg rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

Dostawa oraz montaż automatycznych drzwi przesuwnych – wejście do budynku nadszybia szybu „Wyzwolenie”

I. Przedmiot zamówienia :

W ramach powyższego zadania należy wykonać:

1. dostawę aluminiowych, automatycznych, przeszklonych drzwi przesuwnych posiadających następujące cechy:

- klasa odporności ogniowej EI 30,
- dwuskrzydłowe z bocznymi segmentami doświetlającymi,
- brak widocznych okuć (zawiasów, klamek, samozamykaczy),
- konstrukcja drzwi powinna umożliwiać zachowanie ciągłości posadzki – brak wystających krawędzi (zbędna dolna szyna prowadząca).

Przed dostarczeniem niezależnie od wymiarów podanych w załącznikach należy przeprowadzić dokładne pomiary otworu drzwiowego (wymiały z natury),

2. dostawę odpowiedniej dla budowanych drzwi przesuwnych automatyki zapewniającej możliwość:

- sterowania drzwiami obecnością osób (otwieranie – zamykanie) – czujniki ruchu,
- automatyczne otwieranie (awaryjne) sterowane impulsem wysłanym z zewnątrz budynku (np. z dyspozytorni),
- otwierania ręcznego w przypadku awarii lub zaniku prądu,
- wykrywania przeszkód podczas ruchu drzwi i zatrzymanie skrzydeł przesuwnych,

3. wykonanie projektu technicznego i zabudowę w miejsce istniejącego otworu okiennego okna wentylacyjnego o wymiarach 2300 mm x 1700 mm (uchylonego automatycznie pod kątem min. 45⁰) wraz ze sterowaniem i podłączeniem do układu sterowania urządzenia osuszającego (uruchomienia okna następuje w momencie wyłączenia urządzenia osuszającego),

4. zabezpieczenie po otwarciu ww. okna dostępu do nadszybia - np. kratą,

5. zabudowę instalacji automatyki drzwi oraz okna – zadanie powinno obejmować:

- projekt techniczny instalacji uwzględniający między innymi:





- doprowadzenie kabla zasilającego (ok. 25m) z istniejącej rozdzielni 230V,
 - doprowadzenie sygnału powodującego otwarcie okna z urządzenia zewnętrznego (osuszacz) – do wykorzystania styk bezpotencjałowy 2A przy 230V – należy przewidzieć ok. 30m przewodu sygnalizacyjnego,
 - wykonanie instalacji sterowania drzwiami i oknem objętych ww. projektem,
6. montaż drzwi zgodnie z projektem budowlanym branży konstrukcyjnej,
- wymiary drzwi: szerokość 3600 mm, wysokość 2500 mm,
 - podział :4 przeszklone segmenty drzwi w tym 2 segmenty stałe i 2 segmenty przesuwne (przeszklenie szybami bezpiecznymi),
 - tafle szyb przezroczystych , powinny być oznakowane w sposób widoczny,
 - współczynnik przenikania ciepła dla szyb $U_{(max)} = 1,7 [W/m^2 \times K]$,
 - nad drzwiami przesuwnymi projektowane jest nadproże żelbetowe 250x400 mm oparte na 2 słupach żelbetowych 150x250 mm wspartych na istniejących fundamentach,
 - połączenie (uciąglenie) przerwanego wieńca,
 - zamontowanie powyżej wieńca rygla stalowego,
 - zamurowanie (zabetonowanie) otworu technologicznego,
 - roboty wykończeniowe – tynkowanie wewnętrznej i zewnętrznej strony zamurowanych fragmentów ściany.

Na w/ w roboty należy ustanowić kierownika budowy, posiadającego:

- uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej,
- przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa,
- stwierdzenie kwalifikacji osoby min. średniego dozoru ruchu w specjalności budowlanej w podziemnych zakładach górniczych wydane przez Dyrektora Urzędu Górniczego.

Wszystkie zmiany wprowadzone do dokumentacji projektowej należy uwzględnić w wykonanej dokumentacji powykonawczej.

Projekt techniczny oraz dokumentację powykonawczą należy dostarczyć zamawiającemu w 4 kompletach w wersji papierowej oraz na nośnikach danych - 4 komplety z rozszerzeniami plików umożliwiającymi dalszą edycję dokumentów (*.doc,*.xls,*.kst, *.ath, *.dwg, *.pln) oraz 4 komplety z rozszerzeniami nie przeznaczonymi do edycji (*.pdf, *.tif, *.jpg).

2. Termin związania ofertą:

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

3. Termin realizacji zamówienia: do 25.04.2016

Bieg terminu rozpoczyna się od dnia podpisania umowy.





4. Kryteria oceny ofert:

Cena: 100 %

5. Termin złożenia oferty:

Ofertę należy dostarczyć zamawiającemu najpóźniej **do dnia 04.04.2016r. do godz. 10:00.**

6. Uwagi:

- a) Wszystkie zastosowane urządzenia muszą spełniać zasadnicze wymagania określone w przepisach dotyczących wyrobów podlegających ocenie zgodności tj. posiadać deklarację zgodności CE w myśl Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155 z 2007 r. poz. 1089).
- b) Dla wszystkich zastosowanych urządzeń Wykonawca dostarczy niezbędne:
 - Dokumentację techniczno-ruchową,
 - Karty katalogowe,
 - Deklaracje Zgodności
 - Protokoły badań i prób fabrycznych,
 - Atesty i Certyfikaty,
- c) Wszystkie zmiany wprowadzone do dokumentacji projektowej należy uwzględnić w wykonanej dokumentacji powykonawczej.
- d) Po wykonaniu prac montażowych i pomiarowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami odbiór końcowy wykonanych prac (instalacji i zamontowanych urządzeń).
- e) Termin płatności: do 30 dni od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą wystawienia faktury będzie zatwierdzony protokół odbioru końcowego.
- f) Kwota wynagrodzenia ujęta w umowie będzie zawierała wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- g) W przypadku wpłynięcia do Zamawiającego dwóch lub większej liczby ofert o jednakowej, najniższej cenie, Zamawiający wezwie tych Wykonawców do ponownego złożenia ofert. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo nie rozpatrywania ofert powtórnie złożonych tych Wykonawców, którzy złożą drugą ofertę na cenę wyższą niż oferta pierwsza.



**MUZEUM
GÓRNICTWA
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**



**SZTOLNIA
KRÓLOWA
LUIZA**

Ofertę prosimy przesłać lub dostarczyć na załączonym Formularzu rozeznania cenowego 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.

Z poważaniem

MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Dyrektor

Bartłomiej Szewczyk
Bartłomiej Szewczyk

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Rysunki techniczne z projektu budowlanego
3. Wzór umowy
4. Pozwolenie na budowę

Sprawę prowadzi:

1. Agnieszka Grabarz, tel. (32) 630 30 91 w. 2222

Będzie wymagane podpisanie umowy TAK /NIE

Kowal

Szpak

NIP 648-276-81-67

Regon 243220420

Nr Konta: 10 2490 0005 0000 4520 1321 0075



Śląskie
Pozitywna energia

Szlak
Zabytków
Techniki

