



**MUZEUM
GÓRNICICTWA
WĘGLOWEGO
W ZABRZU**

41-800 Zabrze, ul. Georgiusa Agricoli 2
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,
sztolnia.luiza.pl

MGW.: REOK.271.29.2.3.2024.GK

Zabrze, dnia 20.06.2024r.

/sygnatura sprawy/

Zapytanie ofertowe/szacowanie wartości zamówienia z jednoczesnym zastrzeżeniem zawarcia umowy/wyboru oferty do realizacji *

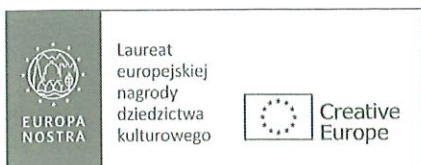
Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu zaprasza do złożenia oferty na realizację zamówienia pn.: **Wymiana urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina” na podstawie dokumentacji pn.: „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”.**

W celu wyboru właściwej procedury postępowania niezbędne jest oszacowanie wartości zamówienia. Mając na uwadze Państwa doświadczenie, zwracam się z prośbą o przesłanie informacji dotyczących szacunkowej ceny, kosztów i czasu realizacji na załączonym formularzu ofertowym, które będą pomocne w szacowaniu wartości zamówienia i wyborze oferenta.

Zadanie podzielone będzie na 4 etapy:

- Etap I. Wykonanie projektu technicznego i dokumentacji podstawowej wymiany urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina”;
- Etap II. Dostawa urządzenia dźwigowego, elementów zaprojektowanego zbrojenia szybowego i wyposażenia szybu;
- Etap III. Demontaż istniejącego zbrojenia, wyposażenia szybu oraz istnieją urządzeń dźwigowych;
- Etap IV. Zabudowa, montaż i uruchomienie elementów zbrojenia, wyposażenia szybu, urządzeń dźwigowych oraz oddanie ich do eksploatacji w szybie „Wilhelmina”.

1. Zadanie pn. Wymiana urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina” powinno być wykonane na podstawie dokumentacji pn.: „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”
2. Przedmiot zamówienia powinien być realizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wdrażających dyrektywy nowego podejścia UE do polskiego ustawodawstwa, w szczególności:
 - Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne,
 - Ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 09.06.2011r.,
 - Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (wraz z późniejszymi zmianami),
 - Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (wraz z późn. zmianami),
 - Ustawy z dnia 01 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne,
 - Ustawy z dnia 27.04.2001r, - Prawo Ochrony Środowiska,
 - Ustawy z dnia 21.12.2000r, - o Dozorze Technicznym,
 - Ustawy z dnia 14.12.2012r. – o Odpadach,



Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
NIP 648-276-81-67, Regon 243220420
Nr Konta: 68 2490 0005 0000 4600 9548 1928



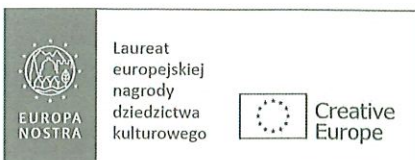
Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu jest instytucją kultury Miasta Zabrze współprowadzoną przez Samorząd Województwa Śląskiego.



- Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. z 2017, poz. 1169 z późn.1118.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99 poz. 1003 z późn. zm.),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego I Rady 2014/33/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów. 2014
- PN-EN 81-20:2020 – Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów. Część 20: Dźwigi osobowe i towarowo-osobowe.
- PN-EN 81-50:2020-08 – r. o ochronie Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów, Badania i próby, Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych.

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wymiana urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina” na podstawie dokumentacji pn.: „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”.
2. Dotychczasowe urządzenia wyciągowe zabudowane w szybie eksploatowane są jako urządzenia transportu specjalnego w oparciu o uzyskane zezwolenia organów nadzoru górniczego spełniające następujące funkcje:
 - 1) dźwigu przeznaczonego do transportu materiału, zjazdu i wyjazdu załogi oraz osób niebędących pracownikami kopalni;
 - 2) dźwigów przeznaczonych do ewakuacji ludzi.
3. Ramowy zakres prac powinien obejmować:
 - 4.1. Wykonanie projektu technicznego i dokumentacji podstawowej wymiany urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina”;
 - 4.2. Dostawa urządzenia dźwigowego, elementów zaprojektowanego zbrojenia szybowego i wyposażenia szybu;
 - 4.3. Demontaż istniejącego zbrojenia, wyposażenia szybu oraz istnieją urządzeń dźwigowych;
 - 4.4. Zabudowa, montaż i uruchomienie elementów zbrojenia, wyposażenia szybu, urządzeń dźwigowych oraz oddanie ich do eksploatacji w szybie „Wilhelmina”.
4. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego prawa do korzystania bez ograniczeń z projektu, w tym autorskie prawa majątkowe do projektu.
5. Wszystkie prace projektowe, demontażowe oraz związane z zabudową nowych urządzeń dźwigowych należy wykonać na podstawie dokumentacji w której posiadaniu jest MGW pn. : „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”.
6. W ofercie należy przedstawić:
 - a) czas wykonania dokumentacji projektowej,
 - b) czas wykonania całego zadania,
 - c) okres całkowitego wstrzymania ruchu szybu „Wilhelmina”.





II. Przebudowa i dostosowanie szybu „Wilhelmina” do potrzeb transportu materiału, obsługi zjazdów załogi i osób niebędących pracownikami kopalni.

1. Opis stanu aktualnego.

Szyb „Wilhelmina” jest wyrobiskiem wentylacyjnym wdechowym o kształcie w przekroju kołowym ($\varnothing 4300$) wykonany jako wyrobisko pionowe z obudową murową z cegły o głębokości 42m. W szybie zabudowane jest urządzenie transportu specjalnego typu GEDA-SH2000 służące do transportu osób i materiałów, oraz urządzenie awaryjne typu GS-2 które przeznaczone jest do pionowego przemieszczania osób i materiałów jak i wykonywanie innych prac takich jak kontroli i napraw obmurza wyrobisk pionowych lub innych powierzchni pionowych, a także do ewakuacji osób z tych wyrobisk w tym z urządzenia dźwignicowego typ: GEDA SH2000 zainstalowanego w szybie.

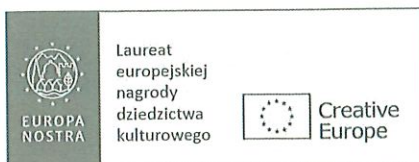
2. Modernizacja szybu „Wilhelmina” .

Modernizacja obejmuje dostawę i zabudowę nowego urządzenia transportowo-dźwigowego w szybie „Wilhelmina”, zawieszono między zrębem a poziomem 36m w miejscu obecnie pracującego urządzenia. Dla tego urządzenia należy przewidzieć dodatkowy poziom przystankowy na poziomie 5m. W zadaniu należy przewidzieć zabudowę urządzenia dźwigowego awaryjnego umożliwiającego ewakuację ludzi w przypadku awarii podstawowego urządzenia dźwigowego. Dodatkowo należy zabudować konstrukcję umożliwiającą posadowienie maszynowni nowego urządzenia dźwigowego na zrębie szybu. Wszystkie prace projektowe, demontażowe oraz związane z zabudową nowych urządzeń dźwigowych należy wykonać na podstawie dokumentacji w której posiadaniu jest MGW pn. : „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”.

Urządzenia zabudowane w szybie będą eksploatowane jako urządzenia transportu specjalnego w oparciu o uzyskane zezwolenia organów nadzoru górniczego.

3. Szczegółowe elementy zakresu prac:

- 1) Wykonanie projektu technicznego i dokumentacji podstawowej wymiany urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina”,
- 2) Wykonanie demontażu istniejących elementów urządzeń transportu specjalnego niezbędnych do zabudowy nowego urządzeń transportowych,
- 3) Przystosowanie nadszybia i podszybi szybu „Wilhelmina” na poziomie 5m i 36 m,
- 4) Wykonanie montażu wszystkich elementów zbrojenia do których zostanie dokonany montaż prowadnic dla przedmiotowego dźwigu,
- 5) Wykonanie i montaż pomostów stałych (pomostów bezpieczeństwa, rewizyjnych),
- 6) Przebudowę niezbędnych elementów wyposażenia szybu jak rurociągi, kable, klapy pożarowe.
- 7) Dostosowanie wyposażenia windy do transportu osób niepełnosprawnych.





A. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyn i bez zwrotu kosztów przygotowania i założenia oferty.

B. W związku z powyższym prosimy o przedstawienie swojej oferty w terminie do 02.07.2024r. do godziny 10:00 na załączonym „Formularzu szacowania wartości zamówienia”.

C. Ofertę należy złożyć:

- a) osobiście na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800, ul. Georgiusa Agricoli 2.
Na kopercie/w tytule e-maila należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres oferenta oraz napis: Oferta dotycząca: **Wymiana urządzeń dźwigowych w szybie „Wilhelmina” na podstawie dokumentacji pn.: „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”**
- b) e-mailem na adres: gkulaga@muzeumgornictwa.pl ; oferty@muzeumgornictwa.pl

D. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Pan/Pani Grzegorz Kułaga, 41-800 Zabrze, ul. Georgiusa Agricoli 2, pok. Nr 42, tel. (32) 630 30 91, w. 2209

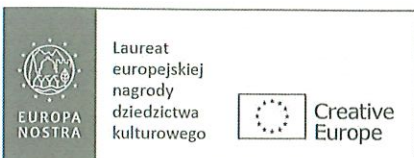
E. Ochrona danych osobowych:

W przypadku złożenia oferty Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane - na podstawie art. 6 ust. 1 lit.

b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE — RODO (Dz. Urz.. UE L 2016, Nr 119, s. 1)


- wyłącznie na potrzeby przeprowadzenia tegoż postępowania. Nie jest Pani/Pan zobowiązana/zobowiązany do podania swych danych osobowych. Jednakże konsekwencją nie podania tych danych będzie odrzucenie Pani/Pana oferty, co z góry wyklucza ewentualne podpisanie z Panią/Panem umowy. Jeżeli złożą Pan/Pani ofertę to administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą przy ul. Georgiusa Agricoli 2 w Zabrzu.

Kontakt do inspektora ochrony danych Zamawiającego: iod@muzeumgornictwa.pl. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym zostanie udostępniona dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy prawa lub w oparciu o obowiązujące u Zamawiającego procedury. Decyzje, w oparciu o podane przez Panią/Pana dane, nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.





Dane osobowe będą przechowywane do przedawnienia ewentualnych roszczeń, wykonania obowiązków archiwalnych i wynikających z przepisów prawa. Po złożeniu oferty będzie Pani/Pan mieć prawo żądania dostępu do swych danych osobowych; ich sprostowania, przeniesienia oraz ograniczenia przetwarzania (z zastrzeżeniem przypadku, o którym mowa w art. 18 ust. 2 RODO). Będzie Pani/Pan również mieć prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych w każdym przypadku zaistnienia podejrzenia, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych następuje z naruszeniem powszechnie obowiązujących przepisów prawa. W zakresie określonym w art. 17 ust. 3 lit. d) oraz e) RODO nie będzie Pani/Panu przysługiwać prawo do usunięcia danych osobowych.


.....
(osoba odpowiedzialna
za przeprowadzenia postępowania)

MUZEUM GÓRNICHTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Z-CA KIEROWNIKA DZIAŁU
ds. Realizacji Projektu EOKTIP

.....
(podpis kierownika działu)

W załączeniu:

1. Wzór formularza ofertowego
2. „Specyfikacja techniczna dostawy urządzenia dźwigowego dla szybu „Wilhelmina” na potrzeby obsługi ruchu turystycznego”.
3. Zapytanie ofertowe

