



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Muzeum Górnictwa Węglowego w Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest*
Zabrze

ul. Jodłowa 59

Zabrze

41-800

Polska (PL)

Muzeum Górnictwa Węglowego w +48 326303091
Zabrze, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59, sekretariat pok.
1.02

Katarzyna Poprawa

kpoprawa@muzeumgornictwa.pl

+48 2771125

Adresy internetowe: (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: <http://www.muzeumgornictwa.pl>

Adres profilu nabywcy:

Dostęp elektroniczny do informacji:

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

Zakup i montaż urządzeń transportowych w szybie Wyzwolenie

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Przedmiot zamówienia pn.: „Zakup i montaż urządzeń transportowych w szybie Wyzwolenie” będzie podzielony będzie na 3 etapy:

Etap 1. Wykonanie projektów technicznych i dokumentacji podstawowych urządzenia transportowego w szybie Wyzwolenie

Etap 2. Dostawa urządzenia transportowego, elementów zaprojektowanego zbrojenia szybowego i wyposażenia szybu;

Etap 3. Zabudowa , montaż i uruchomienie elementów zbrojenia, wyposażenia szybu oraz urządzenia transportowego oraz oddanie go do eksploatacji w szybie Wyzwolenie.

W ramach zamówienia należy zaprojektować, dostarczyć, zbudować, uruchomić i oddać do eksploatacji zespół urządzeń do transportu pionowego w szybie Wyzwolenie z zastosowaniem urządzenia transportowego w postaci urządzenia dźwignicowego, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia p. pożarowego w podziemnych zakładach górniczych, w postaci środka transportu /jako podest ruchomy skonstruowany na wzór klatki szybowej / przeznaczanego do przemieszczania ludzi i ładunków na platformie roboczej w pionie, odpowiednio przystosowanego do obsługi ruchu turystycznego. Urządzenia te winny być dodatkowo przystosowane do transportu osób niepełnosprawnych w taki sposób aby umożliwiać ich przewóz podestem ruchomym na wózku inwalidzkim.

Podstawowe parametry urządzenia.

1. Udźwig min. 2000 kg (min 20 osób).

2. Prędkość jazdy (nominalna) - 15 m/min. Możliwość szybkości przemieszczania - od 0 do 15 m/min.

3. Zasilanie – energia elektryczna o napięciu 500V.

4. Przystanki do wsiadania i wysiadania dla obsługi ruchu turystycznego należy przewidzieć:

- na poziomie górnym 0,0 m (poziom podłogi budynku nadszybia),

- na poziomie dolnym – 35,55 m (poziom chodnika w pokładzie 510 i Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej),

- na poziomie pośrednim – 5,60 m (poziom wlotu do szybu dawnej lunety wentylacyjnej)

Przewiduje się , że poziom pośredni - 5,60 m nie będzie dostosowany do wysiadania i wsiadania przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Z uwagi na to, że w szybie Wyzwolenie nie przewiduje się zabudowy przedziału drabinowego, rozwiązanie instalacji do transportu osób w celach turystycznych, powinno przewidywać zabudowę dodatkowego awaryjnego wyciągu ewakuacyjnego oraz rozwiązania techniczno- organizacyjne (ewentualnie dodatkowe wyposażenie) umożliwiające w razie awarii sprawną ewakuację ludzi z kabiny - klatki, głównego środka transportu do naczynia ewakuacyjnego. Urządzenie dźwignicowe winno umożliwiać również wykorzystanie go do prowadzenia inspekcji samego urządzenia jak i rury szybowej, a także do wykonywania drobnych napraw obmurza szybu, przy spełnieniu wymogów obowiązujących dla prowadzenia prac w szybie z głowicy naczynia (poręczce, dąszki, sterowanie z głowicy itd.).

System napędowy urządzenia dźwignicowego , powinien posiadać zasilanie realizowane z dwóch niezależnych źródeł energii, oraz posiadać możliwość mechanicznego sprowadzenia kabiny na poziom wysiadania w przypadku awarii silnika wyciągu głównego. W odległości ok. 30 m od rury szybowej znajduje się rozdzielnia 500 V, z której należy zasilic urządzenia dźwigowe.

Ponadto w ramach zamówienia należy:

1. zaprojektować, wykonać i zbudować:

- uzbrojenie szybu wraz z prowadzeniem kabiny urządzenia transportowego, dostosowane do obciążenia związanego z ruchem urządzenia dźwignicowego,

- poziomy przystankowe ; zabudowanie trzech pomostów do wsiadania i wysiadania na poz. 0,0, -5,60 oraz -35,55 m przy czym dla poziomu 0,00m /zrąb szybu / przewidzieć rozwiązanie dla nawiewu strumienia powietrza do szybu z urządzenia – instalacji osuszającej powietrze oraz wszelkie inne instalacje niezbędne dla ruchu urządzenia dźwigowego w szybie Wyzwolenie,
- zamknięcia przeciwpożarowe szybu na poziomie 0m i poziomie pośrednim - 4m, łącząc je z funkcjami poziomów przystankowych kabin dźwigowych,
- stałe urządzenie gaśnicze w głowicy szybu, umożliwiające; zraszanie wodą całego przekroju szybu i przewidujące usytuowanie kabin urządzeń dźwigowych poza strefą zraszania. Przewidzieć podłączenie urządzenia gaśniczego do istniejącego rurociągu p.poż. w szybie Wyzwolenie,
- instalacje elektryczne zasilające i sterujące urządzeniami dźwigowymi,
- wyposażenie rzepia szybu Wyzwolenie z adaptacją istniejących pomostów i zabezpieczeń,
- instalację odwadniającą rzepie szybu Wyzwolenie, odprowadzającą wodę do ścieku na poziom chodnika podstawowego w pokładzie 510.

2. zdemontować:

- Istniejącą konstrukcję przedziału drabinowego i wyrównać obmurze szybu w miejscach po usuniętych kotwach,
- aktualną konstrukcję zamknięcia szybu na poziomie 0 m,
- wszelkie inne zbędne konstrukcje znajdujące się w szybie.

3. Sporządzić projekty powykonawcze i dokumentację podstawową urządzeń transportu pionowego w szybie Wyzwolenie na cele ruchu turystycznego obejmujące całość jego wyposażenia po zmianach i przeprowadzonej naprawie obmurza szybu

4. Rozwiązania równoważne

Ilekczo w specyfikacji, umowie, dokumentacji i innych załącznikach, jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub np...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany.

Wszystkie użyte w specyfikacji umowie, dokumentacji projektowej i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

Użyte wszelkie nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający traktuje jako informację uściślającą, która została użyta wyłącznie w celu przybliżenia potrzeb Zamawiającego.

Dopuszcza się użycie do realizacji robót budowlanych produktów równoważnych, w stosunku do ich jakości, docelowego przeznaczenia i spełnianych funkcji i walorów użytkowych. Przez jakość należy rozumieć zapewnienie minimalnych parametrów produktu wskazanego w SIWZ, umowie, dokumentacji projektowej i innych załącznikach. Wykonawca, który do wyceny przyjmie rozwiązanie równoważne jest zobowiązany udowodnić równoważność przyjętych urządzeń, sprzętu i materiałów. W celu potwierdzenia, że oferowane rozwiązanie równoważne spełnia wymagania określone w SIWZ, wykonawca złoży Szczegółowy opis oferowanego przedmiotu zamówienia równoważnego w którym dla każdego produktu określi nazwę producenta, typ/model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności z opisem przedmiotu zamówienia.

Nie złożenie takiego wykazu będzie równoznaczne z przyjęciem rozwiązań wskazanych w dokumentacji przez projektanta.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
	45254100	
	42416100	
	45313100	
	71320000	
	71327000	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny:

ZP/55/MGW/2015

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

ENOTICES_MGWZ

2015-085854 rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

2015/S 127-231570

04/07/2015 (dd/mm/rrrr)

29/06/2015 (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się Zamiast: Powinno być:
zmieniany tekst:

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się	14/08/2015 (dd/mm/rrrr)	10:00	21/08/2015 (dd/mm/rrrr)	10:00
IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu				
Miejsce, w którym znajdują się	14/08/2015 (dd/mm/rrrr)	10:30	21/08/2015 (dd/mm/rrrr)	10:30
IV.3.8) Warunki otwarcia ofert				

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

Rozwiązania równoważne

Zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w poniższej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”), za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 Ustawy.

W przypadku powoływania się na normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy dopuszcza rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach, aprobatach, specyfikacjach technicznych i systemach odniesienia, w tym dokumenty równoważne. Nie złożenie takiego wykazu będzie równoznaczne z przyjęciem rozwiązań wskazanych w SIWZ, umowie, załącznikach, dokumentacji projektowej.

29/07/2015 (dd/mm/rrrr) - ID:2015-101708