

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrzu

UNIA EUROPEJSKA

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks (352) 29 29-42670

E-mail: ojs@publications.europa.eu Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU****SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA****I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE****Oficjalna nazwa:** Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "Guido" w Zabrzu**Adres pocztowy:** ulica 3 Maja 93**Miejscowość:** Zabrze**Kod pocztowy:** 41-800**Kraj:** Polska**Punkt kontaktowy:** Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "Guido" w Zabrzu, ul. 3 Maja 93, 41-800 Zabrze**Tel.:** +48 322714077**Osoba do kontaktów:** Krzysztof Cyberski**E-mail:** zamowienia@kopalniaguido.pl**Faks:** +48 322714859**Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)**Gólny adres instytucji zamawiającej (URL): <http://www.kopalniaguido.pl>

Adres profilu nabywcy (URL):

Więcej informacji można uzyskać pod adresem:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
 inny: proszę wypełnić załącznik A.I

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz Dynamicznego Systemu Zakupów) można uzyskać pod adresem:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
 inny: proszę wypełnić załącznik A.II

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres:

- jak podano wyżej dla punktu kontaktowego
 inny: proszę wypełnić załącznik A.III

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne | <input type="radio"/> Ogólne usługi publiczne |
| <input type="radio"/> Agencja/Urząd krajowy lub federalny | <input type="radio"/> Obrona |
| <input type="radio"/> Organ władzy regionalnej lub lokalnej | <input type="radio"/> Porządek i bezpieczeństwo publiczne |
| <input type="radio"/> Agencja/Urząd regionalny lub lokalny | <input type="radio"/> Środowisko |
| <input type="radio"/> Podmiot prawa publicznego | <input type="radio"/> Sprawy gospodarcze i finansowe |
| <input type="radio"/> Instytucja/agencja europejska lub organizacja międzynarodowa | <input type="radio"/> Zdrowie |
| <input checked="" type="radio"/> Inne (proszę określić):
instytucja kultury | <input type="radio"/> Budownictwo i obiekty komunalne |
| | <input type="radio"/> Ochrona socjalna |
| | <input checked="" type="radio"/> Rekreacja, kultura i religia |
| | <input type="radio"/> Edukacja |
| | <input type="radio"/> Inne (proszę określić): |

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających:

- tak nie

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

(Wybrać wyłącznie jedną kategorię – roboty budowlane, dostawy lub usługi – która najbardziej odpowiada konkretnemu przedmiotowi zamówienia lub zakupu)

<input checked="" type="radio"/> a) Roboty budowlane <input type="radio"/> Wykonanie <input checked="" type="radio"/> Zaprojektowanie i wykonanie <input type="radio"/> Wykonanie, za pomocą dowolnych środków, obiektu budowlanego, odpowiadającego wymogom określonym przez instytucję zamawiającą	<input type="radio"/> b) Dostawy <input type="radio"/> Kupno <input type="radio"/> Dzierżawa <input type="radio"/> Najem <input type="radio"/> Leasing <input type="radio"/> Połączenie powyższych form	<input type="radio"/> c) Usługi Kategoria usługi: nr <i>(dla usług kategorii 1-27 zob. załącznik II do dyrektywy 2004/18/WE)</i>
Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych Zabrze Kod NUTS	Główne miejsce realizacji dostawy	Główne miejsce świadczenia usług

II.1.3) Ogłoszenie dotyczy

- Zamówienia publicznego
 Zawarcia umowy ramowej
 Utworzenia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Informacje na temat umowy ramowej (jeżeli dotyczy)

<input type="radio"/> Umowa ramowa z kilkoma wykonawcami Liczba <i>LUB, jeżeli dotyczy, maksymalna liczba uczestników planowanej umowy ramowej</i>	<input type="radio"/> Umowa ramowa z jednym wykonawcą
--	---

Czas trwania umowy ramowej:

Okres w latach:

lub miesiącach:

Uzasadnienie dla umowy ramowej, której czas trwania przekracza okres czterech lat:

Szacunkowa całkowita wartość zakupów w całym okresie obowiązywania umowy ramowej (jeżeli dotyczy; podać wyłącznie dane liczbowe):	
Szacunkowa wartość bez VAT:	Waluta:
<i>LUB</i> Zakres: między a	Waluta:
Częstotliwość oraz wartość zamówień, które zostaną udzielone (jeżeli możliwe do określenia):	

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów)

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych prowadzonych w oparciu o Prawo geologiczne i górnicze, zwanych dalej robotami górniczymi, prowadzonych w szybie Wyzwolenie w Zabrze przy ul. Sienkiewicza 43. Roboty górnicze polegać mają na udrożnieniu szybu do głębokości 42 metrów wraz z udrożnieniem kanału wentylacyjnego, podszybia i chodnika obejścia szybu na poziomie Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013.

1. Roboty prowadzone w oparciu o Prawo geologiczne i górnicze.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowy opis zamówienia zawarty jest w:

- Programie Funkcjonalno – Użytkowym,

- dodatku do planu ruchu nr 1,

- załącznikach do Programu Funkcjonalno-Użytkowego,

Przedmiotem zamówienia jest :

1. Wykonanie niezbędnej dokumentacji technicznej i technologicznej koniecznej do prowadzenia robót zgodnie z wymogami przepisów BHP, prawa geologicznego i górniczego, prawa budowlanego i innych obowiązujących uregulowań prawnych oraz jej zatwierdzenie przez Kierownika Ruchu Zakładu ZKWK „Guido” lub przez właściwy organ, w szczególności :

1.1. Projektu zagospodarowania placu budowy oraz przystosowania nadszybia na czas prowadzenia robót,

1.2. Projektu przyłącza wodno/kanalizacyjnego, na czas prowadzenia robót- jeśli wymagany,

1.3. Projektu przyłącza i instalacji elektrycznej, na czas prowadzenia robót - jeśli wymagany,

1.4. Dokumentacji urządzeń technologicznych wykorzystywanych przy udrażnianiu szybu, zainstalowanych na podszybiu, w szybie i na nadszybiu w tym do transportu załogi, materiałów, ciągnięcia urobku oraz wymaganej przepisami dokumentacji urządzeń zabudowanych w szybie – branża mechaniczna i elektryczna,

1.5. Projektu technicznego wraz z technologią usunięcia materiału zasypanego z szybu, kanałów wentylacyjnych oraz podszybia wraz z chodnikiem obejścia szybu na poziomie GKSD, obejmującego urabianie, załadunek, sposób przewietrzania, odwadniania, zabezpieczenia przed zagrożeniami i organizacji robót,

1.6. Sprawozdania z bieżącej oceny obmurza szybu wykonanej podczas wybierania zasypu od zrębu do głębokości 42m

1.7. Oceny bezpieczeństwa szybu wykonana zgodnie z normą PN-G-04210:1996.

1.8. Kompletniej dokumentacji tymczasowego przedziału drabinowego, rurociągu p. poż, rurociągu odwadniającego, pomostu stanowiącego sztuczne dno szybu , podestu na poziomie podszybia, zamknięcia szybu na zrębie.

1.9. Wykonanie innych czynności oraz dokumentów, niezbędnych do rozpoczęcia realizacji robót.

2. Zorganizowanie placu budowy oraz przeprowadzenie udrożnienia

szybu Wyzwolenie do głębokości 42 metrów wraz z udrożnieniem, kanału wentylacyjnego, podszybia i chodnika obejścia szybu na poziomie GKSD, a w szczególności:

2.1. Demontaż i powtórny montaż w docelowej lokalizacji bramy wjazdowej. Wykonanie ogrodzenia placu budowy o wysokości co najmniej 200cm. z materiałów własnych. Linia przebiegu ogrodzenia powinna przebiegać po granicy rozdzielającej teren użyty Zamawiającemu przez Zespół szkół Specjalnych nr 42 przy ul. Sienkiewicza 43.

Obecną i docelową lokalizację bramy oraz przebieg linii ogrodzenia ilustruje szkic stanowiący załącznik nr 8 do Programu Funkcjonalno Użytkowego. Ogrodzenie powinno w sposób skuteczny uniemożliwiać wstęp na teren budowy od strony szkoły. Konieczność wykonania ogrodzenia terenu budowy na odcinku innym niż rozdzielający teren użyty Zamawiającemu przez Zespół szkół Specjalnych nr 42 przy ul. Sienkiewicza 43. Od terenu budowy Zamawiający uzależnia od ustaleń powziętych z Wykonawcą robót budowlanych przy ul. Sienkiewicza 43. Ogrodzenie ma być wykonane w sposób estetyczny i bezpieczny oraz powinno cechować się trwałością wynoszącą minimum 2 lata. Ogrodzenie w części rozdzielającej teren budowy od terenu Zespołu szkół Specjalnych nr 42 przy ul. Sienkiewicza 43 należy wykonać z nowej siatki metalowej powlekanej lub lakierowanej rozpiętej na metalowych słupkach. Słupy mocujące skrzydła bramy należy wykonać i osadzić jako elementy docelowe.

2.2. Demontaż ogrodzenia wykonanego z prefabrykowanych płyt betonowych i słupków w ilości 82 płyt i 24 słupków, utylizacja elementów uszkodzonych i zdeponowanie elementów nadających się do powtórnego wykorzystania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie nieruchomości przy ul Sienkiewicza 43. Lokalizację ogrodzenia do demontażu ilustruje załącznik nr 8

2.3. Zorganizowanie zaplecza sanitarnego i socjalnego dla osób zatrudnionych,

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

2.4. Zorganizowanie zaplecza technicznego, w szczególności: lampowni, punktu składowania i wydawania aparatów ucieczkowych dla osób zatrudnionych

2.5. Zapewnienie sobie na czas prowadzenia robót objętych niniejszym PFU zasilania w energię elektryczną o parametrach dostosowanych do rodzaju i ilości przewidzianych do zastosowania urządzeń.

2.6. Zapewnienie na czas prowadzenia robót objętych niniejszym PFU dostawy wody i odstawy ścieków.

2.7. Zamontowanie w szybie urządzenia transportu pionowego, wykonanie niezbędnych prac projektowych, konstrukcyjnych i montażowych oraz uzyskanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień dopuszczeń i odbiorów umożliwiających eksploatację urządzenia transportu pionowego w szybie Wyzwolenie wraz ze wszystkimi powiązanymi urządzeniami

2.8. Zamontowanie w szybie: rurociągu odwadniania wykonanego z nowych rur stalowych ocynkowanych o średnicy wynoszącej ok. 80 mm podłączonego do pompy odwadniającej na podszybiu z końcówką na nadszybiu w postaci odcinka poziomego wyprowadzonego poza budynek nadszybia i zakończonego szybkozłączem umożliwiającym podłączenie dwóch typowych węży strażackich. Rurociąg odwadniania powinien być wykonany w sposób umożliwiający spuszczenie wody z jego górnego odcinka celem zabezpieczenia rurociągu przed zamarzaniem

2.9. Zainstalowanie w rejonie podszybia nowej kompletnej stacjonarnej pompy górniczej o wydajności nie mniejszej niż $Q=20$ m³/godz. i wysokości tłoczenia nie mniejszej niż 50 metrów z układem zasilania sterowania i zbiornikiem retencyjnym po stronie ssącej o pojemności ok. 3m³ oraz podłączenie jej do rurociągu odwadniania. Pompę należy zabudować w układzie z napływem w taki sposób by woda nagromadzona w zbiorniku retencyjnym powodowała samozalewanie pompy każdorazowo przed jej uruchomieniem.

2.10. Zainstalowanie systemu odwadniania rzepia szybu, z zastosowaniem pompy o wydajności około $Q=20$ m³/h i wysokości podnoszenia około 7m. Pompa wraz z układem zasilania, sterowania i sygnalizacji zawodnienia rzepia powinna umożliwiać przetłaczanie wody gromadzącej się w rzepiu do zbiornika retencyjnego.

2.11. Zabudowa w rejonie podszybia, w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym stalowego zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 3m³ i o konstrukcji dzielonej wyposażonego w automatykę włączania pompy głównej wyposażonego w króćce o średnicy 50 mm umożliwiając podłączenie trzech pomp podających oraz kosz ssawny i króćce niezbędne do bezpośredniego podłączenia głównej pompy odwadniającej w układzie z napływem, w taki sposób by woda nagromadzona w zbiorniku retencyjnym powodowała samozalewanie pompy każdorazowo przed jej uruchomieniem.

2.12. Zamontowanie w szybie rurociągu p.poż z rur stalowych ocynkowanych o średnicy wynoszącej ok. 100 mm podłączonego na powierzchni do źródła zasilania w wodę i wyposażonego na nadszybiu oraz na podszybiu w zawory hydrantowe. Rurociąg p.poż powinien być wykonany w sposób uniemożliwiający jego zamarznięcie w okresie zimowym.

2.13. Zamontowanie urządzenia wentylacyjnego niezbędnego do prowadzenia robót.

W przypadku zastosowania wentylatora zlokalizowanego na powierzchni należy wyposażyć go w urządzenie tłumiące fale dźwiękowe, Wentylator zabudować w taki sposób by maksymalnie ograniczyć emisję hałasu w kierunku pobliskiej szkoły. Lokalizację wentylatora uzgodnić z Kierownikiem Ruchu ZKWK „Guido”

2.14. Zamontowanie poza wyrobiskami kompresora do zasilania urządzeń technologicznych zastosowanych w trakcie prowadzenia robót udrożnieniowych. Kompresor zabudować w taki sposób by maksymalnie ograniczyć emisję hałasu w kierunku pobliskiej szkoły. Lokalizację kompresora uzgodnić z Kierownikiem Ruchu ZKWK „Guido”

2.15. Zamontowanie w szybie nowego kabla energetycznego typu dopuszczonego do zabudowy w szybie oraz do użytku w podziemnych zakładach górniczych dostosowanego do pracy przy napięciu 500 Volt o przekroju 3x70mm².

2.16. Zbudowanie z materiałów własnych przy zrębie szybu lub na poziomie wylotów kanału wentylacyjnego konstrukcji wysypu urobku, w taki sposób by możliwe było również opuszczanie szybem materiałów, a także jeśli to wymagane, wykonanie z materiałów własnych konstrukcji zamknięcia szybu.

2.17. Udrażnianie szybu, kanału wentylacyjnego, podszybia na poziomie GKSD i chodnika obejścia szybu, demontując i usuwając z szybu elementy dawnego uzbrojenia. Ze względu na zabytkowy charakter szybu i wyrobisk podczas prowadzenia robót w tym usuwania elementów dawnej infrastruktury należy ściśle przestrzegać ustaleń Zamawiającego i osoby pełniącej nadzór konserwatorski. W trakcie udrażniania szybu prowadzić wszelkie działania niezbędne dla opracowania oceny bezpieczeństwa szybu zgodnej z PN-G-04210:1996.

2.18. Odwóz i przekazanie urobku i wydobytych elementów dawnego uzbrojenia z użyciem samochodów ciężarowych jednoczołnowych do miejsca ich składowania lub utylizacji

2.19. Prowadzenie systematycznej kontroli stanu obmurza oraz jego kontaktu z górotworem. Realizować tymczasowe zabezpieczenie szybu z użyciem materiałów własnych, w oparciu o sprawozdanie z bieżącej oceny obmurza, polecenia Kierownika Ruchu ZKWK „Guido” oraz zatwierdzony w obowiązującym trybie projekt remontu i zabezpieczenia szybu.

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

Zasadą generalną powinno być minimalizowanie wszelkiej ingerencji w substancje obmurza zarówno szybu jak i sztolni podczas całego procesu udrażniania, zabezpieczania i adaptacji obiektu, a naprawa obmurza nie powinna zmieniać widocznych cech jego struktury

2.20. Zabudowa w szybie tymczasowego przedziału drabinowego. Po udrożnieniu szybu należy wykonać z materiałów własnych stalowy pomost stanowiący tymczasowe sztuczne dno szybu.

2.21. Niezwłocznie po udrożnieniu szybu, na poziomie spągu wlotu do podszybia należy wykonać pomost tymczasowy umożliwiający prowadzenie dalszych prac w wyrobiskach poziomych,

3. Prace końcowe związane z zabezpieczeniem obiektu i przekazaniem terenu budowy Zamawiającemu, w szczególności :

3.1. Po zakończeniu prac, z właściwym wyprzedzeniem, Wykonawca powinien wezwać Zamawiającego do podjęcia działań mających na celu przejęcie lub spisanie nowych umów dla kontynuacji dostawy mediów i odstawy ścieków. Odłączenie źródeł zasilania będących efektem realizacji umów o dostawę mediów gdzie stroną jest Wykonawca, może nastąpić dopiero w chwili uzyskania zgody Zamawiającego.

3.2. Po zakończeniu wszelkich prac Wykonawca dokona nieodpłatnego przekazania Realizatorowi Projektu pozostawionych w obiekcie maszyn urządzeń i instalacji.

W szczególności w obiekcie powinny być pozostawione następujące funkcjonujące maszyny, urządzenia i instalacje o wymaganych parametrach:

A. nowa kompletna stacjonarna pompa górnicza o wydajności nie mniejszej niż $Q=20$ m³/godz.

liczonej dla wysokości tłoczenia nie mniejszej niż 50 metrów z układem zasilania, sterowania i zbiornikiem retencyjnym po stronie ssącej o pojemności ok. 3 m³. Pompa powinna być zabudowana w układzie z napływem w taki sposób by woda nagromadzona w zbiorniku retencyjnym powodowała samozalewanie pompy każdorazowo przed jej uruchomieniem, podłączona do rurociągu odwadniania

B. system odwadniania rzepia szybu, z zastosowaniem pompy o wydajności około $Q=20$ m³/h i wysokości podnoszenia około 7m . Pompa wraz z układem zasilania, sterowania i sygnalizacji zawodnienia rzepia powinna umożliwiać przetłaczanie wody gromadzącej się w rzepiu do zbiornika retencyjnego

C. zbiornik retencyjny o pojemności ok. 3m³ i o konstrukcji dzielonej wyposażony w automatykę włączania pompy głównej, króćce o średnicy 50 mm umożliwiające podłączenie trzech pomp podających oraz kosz ssawny i króćce niezbędne do bezpośredniego podłączenia głównej pompy odwadniającej w taki sposób by woda nagromadzona w zbiorniku retencyjnym powodowała samozalewanie pompy każdorazowo przed jej uruchomieniem.

D. rurociąg odwadniania wyprowadzony na powierzchni poza budynek nadszybia i podłączony na podszybiu do pompy odwadniającej. Końcówka rurociągu na powierzchni powinna być zakończona szybkozłączem umożliwiającym podłączenie dwóch typowych węży strażackich

E. nowy kabel energetyczny typu dopuszczonego do zabudowy w szybie oraz do użytku w podziemnych zakładach górniczych o przekroju 3 x 70 mm² . Kabel należy pozostawić w stanie podłączonym do źródła zasilania 500 volt i zakończony w rejonie podszybia skrzynka przyłączeniową

F. tymczasowy przedział drabinowy

G. rurociąg p. poź. podłączony do źródeł zasilania w wodę na powierzchni i wyposażony w zawory hydrantowe na nadszybiu i rejonie podszybia

H. kompletną i sprawną ruchowo konstrukcję zamknięcia szybu i wysypu urobku w rejonie zrębu szybu i kanału wentylacyjnego.

I. ogrodzenie placu budowy o wysokości 200 cm wykonane wg wymagań opisanych w punkcie 2.1.

Prócz w/w maszyn, urządzeń i instalacji wykonawca powinien pozostawić w obiekcie wszelkie konstrukcje i instalacje nie ujęte w powyższym zestawieniu, których usunięcie może zagrozić bezpieczeństwu szybu.

3.3. Po zakończeniu wszelkich prac i procedur dokonać komisijnego przekazania obiektu i placu budowy Zamawiającemu. Zamawiający zastrzega sobie możliwość powołania do oceny realizacji przedmiotu Zamówienia niezależnych ekspertów.

Zadaniem komisji będzie ocena :

- prawidłowości wykonania prac

- zgodności ilości i rodzajów pozostawionego wyposażenia i instalacji z wymaganiami i specyfikacją oraz ich sprawności i funkcjonowania

- kompletności i poprawności dokumentacji technicznej, ruchowej i gwarancyjnej, atestów, certyfikatów i dopuszczeń dotyczących pozostawionych w obiekcie maszyn urządzeń i instalacji

3. Rozwiązania równoważne

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

3.1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych – tj. o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż określone w SIWZ – w odniesieniu do materiałów i urządzeń, których pochodzenie zostało określone przez Zamawiającego w SIWZ nazwą producenta.

3.2. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego”. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności gwarantować realizację robót w zgodzie z planem ruchu i zatwierdzonymi przez Kierownika Ruchu Zakładu technologiami oraz zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej i niniejszej SIWZ.

4. Gwarancja i rękojmia, ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej

4.1. Na przedmiot niniejszego zamówienia ustala się okres gwarancji jakości, który wynosi dla robót górniczych i instalacyjnych 2 lata od daty podpisania protokołu odbioru końcowego. Dla urządzeń i sprzętu gwarancja zgodna z gwarancją producenta jednak nie krótsza niż 24 miesiące od daty odbioru końcowego przez Wykonawcę nowych urządzeń i sprzętu. Odbiór końcowy uważa się za dokonany bez zastrzeżeń jeżeli protokół odbioru końcowego zostanie podpisany przez strony umowy i nie będzie zawierał wezwań dokonanych przez Zamawiającego do usunięcia Wad.

4.3. Okres gwarancyjny nie zostanie uznany za zakończony, dopóki nie zostaną usunięte przez Wykonawcę wady i usterki zgłoszone do czasu upływu terminu gwarancyjnego oraz nie wygaśnie bieg gwarancji zgodnie z art. 581 par. 1 KC, a potwierdzeniem zakończenia będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru końcowego zadania.

4.4. Na wykonane roboty górnicze, instalacje oraz urządzenia i sprzęt Wykonawca udziela rękojmi na okres 3 lat od daty podpisania bez uwag protokołu odbioru końcowego zadania.

4.5. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić ciągłość ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 2 000 000,00 zł w całym okresie realizacji zamówienia.

W przypadku zatrudnienia przez Wykonawcę personelu obcojęzycznego, Wykonawca zapewni ciągłą możliwość porozumiewania się personelu Zamawiającego z personelem Wykonawcy w języku polskim.

Zakres robót do wykonania w szybie Wyzwolenie:

Szyb Wyzwolenie podlega udrożnieniu na odcinku ok. 42 metrów wraz z podszybiem na poziomie 40 metrów i chodnikiem obejścia szybu.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w kosztach i zapewnić:

- 1) Narzędzia pracy,
- 2) Niezbędne maszyny, urządzenia i materiały,
- 3) Transport materiałów i narzędzi z powierzchni do miejsca wykonywania robót,
- 4) Wydanie i transport do miejsca przeznaczenia wszelkich materiałów i odpadów w tym skały płonnej z udrażniania szybu i wyrobisk,
- 5) Koszt wykonania niezbędnych instalacji, przyłączy i zużytych mediów
- 6) Wszelkie użyte materiały, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30.04.2004 r. w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych powinny spełniać wymagania odpowiednich przepisów, oraz powinny spełniać normy:
 - Siatki okładzinowe zgrzewane zgodnie z normą PN-G-15050:1996, lub równoważną
 - Drewno zgodne z normą PN-G-19001, lub równoważną
 - Blachy stalowe zgodne z normą PN-89/H-92215 lub równoważną
 - Profile stalowe walcowane na gorąco zgodne z normą EN 10210 lub równoważną
 - Profile stalowe zimnowalcowane zgodne z normą PN-88/H-84020 lub równoważną
 - Wszelkie inne niezbędne materiały z godne z Polskimi Normami, normami branżowymi bądź normami ISO,
- 7) Koszt korzystania z łaźni, toalet szatni, lampowni i pomieszczeń socjalnych w przypadku zawarcia przez Wykonawcę stosownych umów, oraz koszt zawarcia umów na dostawę niezbędnych mediów i odstawę ścieków
- 8) Zaprojektowanie uzgodnienie i wykonanie układów i instalacji zasilania w energię elektryczną i wod-kan.
- 9) Zaprojektowanie i wykonanie z materiałów własnych urządzeń i instalacji które pozostaną w obiekcie po zakończeniu zamówienia,
- 10) Zaprojektowanie i wykonanie z materiałów własnych konstrukcji przedziału drabinowego,
- 11) Koszty ubezpieczeń, ochrony i asekuracji.
- 12) Koszty zakupu niezbędnych elementów maszyn i urządzeń
- 13) Koszty wykonania utrzymania i likwidacji dróg tymczasowych na czas budowy
- 14) Koszty utylizacji i składowania wszelkich odpadów w tym pozyskanego materiału

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

zasypowego

5. Dodatkowe uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

5.1. W przypadku powstania szkód w szybie i innych wyrobiskach lub na powierzchni w związku z wykonywanymi robotami do obowiązków Wykonawcy należało będzie ich usunięcie na koszt własny.

5.2. Wykonawca zobowiązany jest mieć na względzie zabytkowy charakter szybu Wyzwolenie. Z tego względu Wykonawca powinien każdorazowo uzyskiwać zgodę i ściśle przestrzegać zaleceń Zamawiającego dotyczących zagadnień z tym związanych. Zamiar prowadzenia jakichkolwiek działań mogących skutkować zniszczeniem lub uszkodzeniem jakichkolwiek dóbr, obiektów, konstrukcji i urządzeń zlokalizowanych w wyrobiskach powinien zostać każdorazowo zgłoszony i zaakceptowany przez Zamawiającego.

5.3. Wykonawca zobowiązany jest umożliwić osobom wskazanym przez Zamawiającego prowadzenie prac badawczych i dojście szybem do wyrobisk o ile nie komplikuje to w sposób znaczący prowadzonych robót.

5.4. Wszystkie elementy instalacje i urządzenia określone w ogólnym opisie zamówienia jako nowe w chwili ich montażu powinny posiadać gwarancję jak dla nowych urządzeń elementów i instalacji.

5.5. Wykonawca powinien mieć na uwadze fakt, iż na terenie przylegającym do bezpośredniego otoczenia budynku nadszymbia szybu Wyzwolenie w czasie trwania robót udrożnieniowych będą prowadzone inne roboty budowlane, co może skutkować koniecznością podejmowania wspólnych uzgodnień roboczych dotyczących między innymi kwestii ogrodzenie, czy lokalizacji drogi dojazdowej

5.6. Wykonawca powinien mieć na uwadze fakt iż w pomieszczeniu warsztatowym – przylegającym do budynku nadszymbia – w czasie trwania robót udrożnieniowych przez dotychczasowego użytkownika będą prowadzone zajęcia lekcyjne.

5.7. Organizacja placu budowy musi zapewniać utrzymanie przejezdności drogi dojazdowej do Skansenu „Królowa LUIZA” w Zabrze, w szczególności wykonawcy robót budowlanych i rewitalizacyjnych budynku wentylatorów „Guibald” przy ulicy Sienkiewicza 43 prowadzonych w ramach zadania: Roboty budowlane i rewitalizacyjne w części naziemnej kompleksu – ul. Wolności 410, ul. Sienkiewicza 43 realizowane w ramach projektu pod nazwą „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej”

6. Przygotowanie terenu budowy

Teren budowy w obrębie nieruchomości Skansenu Górniczego Królowa „Luiza” przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrze przed rozpoczęciem prac powinien zostać ogrodzony siatką ogrodzeniową o wysokości co najmniej 200 cm.

Na teren budowy powinny zostać doprowadzone niezbędne media (wykonawca powinien zawrzeć stosowne umowy z dostawcami mediów).

W rejonie budowy lub w jej najbliższym sąsiedztwie należy zorganizować bazę – socjalno - sanitarną w postaci zawarcia stosownych umów z którymś z pobliskich zakładów dysponujących taką bazą, lub przez posadowienie zespołu odpowiednich kontenerów.

W ramach przygotowania terenu budowy należy ponadto w miarę potrzeb utwardzić nawierzchnię.

7. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

7.1 Materiały stosowane do realizacji zamówienia powinny posiadać niezbędne certyfikaty i aprobaty techniczne lub inne zezwolenia do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych, ważne od dnia składania ofert na okres co najmniej 12 miesięcy.

7.2 Maszyny/urządzenia i instalacje pozostawione w obiekcie jako jego wyposażenie powinny posiadać stosowne aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające je do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

7.3 Wykonawca dołączy do protokołu odbioru robót wymagane certyfikaty, deklaracje zgodności, warunki gwarancji oraz świadectwa jakości zastosowanych materiałów.

7.4 Wszelkie materiały stosowane przez Wykonawcę, jak również maszyny i urządzenia, które mają pozostać w obiekcie powinny być nowe i pełnowartościowe, chyba że Wykonawca złoży Zamawiającemu Projektu pisemny wniosek z uzasadnieniem i uzyska Projektu pisemną zgodę na odstępstwo od tej zasady. Odstępstwo to nie może mieć formuły generalizującej i może dotyczyć jedynie wymienionych z nazwy i ilości materiałów, narzędzi, maszyn i urządzeń.

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45221200	
Dodatkowe przedmioty	45221230	
	45255500	
	45111260	

II.1.7) Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)

tak nie

II.1.8) Podział na części (w celu podania informacji o częściach zamówienia należy wykorzystać załącznik B w liczbie odpowiadającej liczbie części)

tak nie

Jeżeli tak, oferty należy składać w odniesieniu do (zaznaczyć tylko jedno pole):

- tylko jednej części
 jednej lub więcej części
 wszystkich części

II.1.9) Dopuszcza się składanie ofert wariantowych

tak nie

II.2) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES ZAMÓWIENIA

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres (w tym wszystkie części i opcje, jeżeli dotyczy)

Jeżeli jest znana, szacunkowa wartość bez VAT (podać wyłącznie dane liczbowe): Waluta: PLN		
2 591 306,00		
LUB Zakres: między	a	Waluta:

II.2.2) Opcje (jeżeli dotyczy)

tak nie

Jeżeli tak, proszę podać opis takich opcji:

Jeżeli jest znany, wstępny harmonogram odwołania się do tych opcji:		
w miesiącach:	lub dniach:	(od udzielenia zamówienia)
Liczba możliwych wznowień zamówienia (jeżeli dotyczy):	lub Zakres: między	a

II.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN REALIZACJI

Okres w miesiącach:	lub dniach: 150	(od udzielenia zamówienia)
LUB Rozpoczęcie	(dd/mm/rrrr)	
Zakończenie	(dd/mm/rrrr)	

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

III.1.1) Wymagane wadzia i gwarancje (jeżeli dotyczy)

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości: 50 000,00 PLN, (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) zabezpieczającego ofertę na okres 60 dni

Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
 - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo–kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;
 - 3) gwarancjach bankowych;
 - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
 - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. Nr 109, poz. 1158 oraz z 2002 r. z późn. zm.).
- Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Bank Milenium Nr 89 1160 2202 0000 0000 9384 2822

Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.

W przypadku wniesienia wadium w pozostałych formach, oryginał wadium należy złożyć w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu przy ul. 3 Maja 93, 41-800 Zabrze, w sekretariacie (pok. 26)

Wykaz elementów, jakie powinny zawierać gwarancje bankowe/ ubezpieczeniowe:

zobowiązanie banku / towarzystwa ubezpieczeniowego do zapłaty sumy wadium w przypadku gdy zajdą ku temu ustawowe okoliczności, określone w przepisie art. 46 ust 4a i ust. 5 Pzp.,

dokładną nazwę postępowania stanowiącego przyczynę wystawienia gwarancji,

wskazanie sumy gwarancyjnej, wskazanie Zamawiającego, czyli beneficjenta gwarancji/ ubezpieczonego, / Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu, ul. 3 Maja 93, 41 – 800 Zabrze/,

wskazanie Wykonawcy, czyli zleceniodawcy gwarancji / ubezpieczyciela określenie okresu ważności gwarancji tj. wskazanie terminu, w którym zobowiązanie powstaje oraz wygasa, przy czym gwarancja o charakterze terminowym nie może zostać odwołana.

Wykaz elementów, jakie powinny zawierać poręczenia bankowe/ poręczenia innej instytucji

(tj. poręczenia spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej/ poręczenia udzielane przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. Nr 109, poz. 1158 oraz z 2002 r. z późn. zm.):

zobowiązanie banku / innej instytucji do zapłaty sumy wadium w przypadku gdy zajdą ku temu ustawowe okoliczności, określone w przepisie art. 46 ust 4a i ust. 5 Pzp.,

wskazanie podmiotu, za który bank / inna instytucja dokonuje poręczenia,

dokładna nazwa zobowiązania będącego przedmiotem poręczenia,

kwota do wysokości, której bank/ inna instytucja będzie zobowiązany,

określenie okresu ważności poręczenia tj. wskazanie terminu, w którym zobowiązanie powstaje oraz wygasa, przy czym poręczenie o charakterze terminowym nie może zostać odwołane.

Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem, iż jeśli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust 3, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust 1 lub pełnomocnictw, Zamawiający zatrzymuje wadium z odsetkami, chyba, że Wykonawca udowodni, że wynika to z przyczyn nie leżących po jego stronie.

Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli tego wniesienia żądano.

Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie pkt 8.8 SIWZ, jeśli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi

z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
- 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

III.1.2) Główne warunki finansowania i uzgodnienia płatnicze oraz/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących

III.1.3) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie (jeżeli dotyczy)

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.

Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika

-do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia - w tym złożenia oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w imieniu i na rzecz Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, albo

- reprezentowania w postępowaniu - w tym złożenia oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w imieniu i na rzecz Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego przedkładają Zamawiającemu przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, pełnomocnictwo do jej zawarcia oraz umowę regulującą współpracę tych Wykonawców.

Umowa regulująca współpracę Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia będzie określać co najmniej :

- a) lidera
- b) wzajemne zobowiązania Wykonawców
- c) części zamówienia, które będą realizowane przez poszczególnych Wykonawców
- d) solidarną odpowiedzialność Wykonawców za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy i za należyte wykonanie zamówienia.

III.1.4) Inne szczególne warunki, którym podlega realizacja zamówienia (jeżeli dotyczy)

tak nie

Jeżeli tak, opis szczególnych warunków

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust 1 Pzp:

A) Oświadczenie o spełnianiu warunków i braku podstaw do wykluczenia;

B) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o artykuł 24 ust 1 pkt 2 Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust 1 pkt 2 Pzp;

C) aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

D) aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 Pzp wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert ;

E) aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 Pzp, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

<p>Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:</p>	<p>Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów</p>
<p>W celu potwierdzenia, iż Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia Wykonawca przedstawi dokumenty:</p> <p>A) informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym Wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;</p> <p>B) opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia;</p> <p>C) gdy Wykonawca polega na zdolnościach finansowych innych podmiotów wymaga się przedłożenia informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym podmiot trzeci posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową tego podmiotu, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert ;</p> <p>Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez zamawiającego warunku.</p> <p>Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.</p> <p>Zamawiający oceni spełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu stwierdzeniem : „spełnia” lub „nie spełnia”, w oparciu o wymagane oświadczenia, dokumenty i zawarte w nich informacje. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą dostarczyć dokumenty, potwierdzające, że łącznie spełniają warunki udziału w postępowaniu.</p>	<p>(jeżeli dotyczy):</p> <p>A) środki finansowe w wysokości co najmniej 1 000 000,00 zł, lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 1 000 000,00 zł.</p> <p>B) ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę nie mniejszą niż 2 000 000,00 zł.</p>

III.2.3) Zdolność techniczna

<p>Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:</p>	<p>Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów</p>
<p>W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków w zakresie posiadania wiedzy</p>	<p>(jeżeli dotyczy):</p> <p>A) Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich</p>

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Wykonawca przedstawi dokumenty:

A) wykaz robót górniczych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki górniczej i prawidłowo ukończone;

Uwaga

1. Jeżeli zakres roboty przedstawionej w dokumencie złożonym na potwierdzenie, że robota została wykonana zgodnie z zasadami sztuki górniczej i prawidłowo ukończona jest szerszy od powyżej określonego przez Zamawiającego należy w wykazie wykonanych robót podać wartość robót odpowiadających zakresowi przedmiotu zamówienia, przedstawionych na potwierdzenie warunku udziału w postępowaniu w zakresie oświadczenia.

2. Równowartość w złotych, zadań rozliczanych w walutach obcych zostanie określona według średniego kursu złotego w stosunku do walut obcych ogłoszonego przez NBP obowiązującego w dniu, w którym opublikowane zostało ogłoszenie o niniejszym zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

3. W przypadku, gdy Wykonawca polega na zasobach innych podmiotów przy wykazaniu spełnienia warunku doświadczenia, zobowiązany jest wykazać udział tych podmiotów w wykonywaniu zamówienia.

B) wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu i urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy robót górniczych w celu realizacji zamówienia, wraz z informacją o podstawie dysponowania tymi zasobami.

C) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami górniczymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami.

D) oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

W przypadku Wykonawców zagranicznych, Zamawiający dopuszcza równoważne kwalifikacje, zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w Ustawie z dnia 4 lutego 1994 r., Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r., w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i

pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał zgodnie z zasadami sztuki górniczej i prawidłowo ukończył:

- roboty o wartości łącznej co najmniej 1 500 000, 00 zł netto polegające na drażeniu, udrażnianiu, przebudowie lub remoncie szybu górniczego podlegającego ustawie prawo geologiczne i górnicze.

B) Potencjał techniczny:

1. Wyciągarka o nośności minimum 3000 kg przygotowana, wyposażona i dopuszczona do zastosowania jej w charakterze urządzenia transportu pionowego w szybie będącym obiektem podlegającym jurysdykcji Prawa geologicznego i górniczego - 1 szt

2. Naczynie transportowe dopuszczone do transportu urobku w szybie o pojemności nie mniejszej niż 0,6 i nie większej niż 1,0 m³ - 1 szt

3. Sprężarka powietrza o parametrach niezbędnych do zasilania urządzeń opisanych zastosowanych podczas udrażniania szybu - 1 szt

4. Ładowarka szybowa chwytkowa lub inna przystosowana do ładowania urobku w szybie o średnicy 4300 mm - 1 szt.

C) osoby zdolne do wykonania zamówienia (które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia):

- Kierownik Działu Robót Górniczych - 1 osoba

Posiadający kwalifikacje do pełnienia funkcji Kierownika działu górniczego w podziemnych Zakładach górniczych

- Osoba dozoru wyższego o specjalności górniczej - 1 osoba

Posiadająca kwalifikacje osoby wyższego dozoru w specjalności górniczej w podziemnych Zakładach górniczych

- Osoby dozoru średniego - 3 osoby

o specjalności górniczej posiadające kwalifikacje w specjalności górniczej do nadzorowania robót górniczych

- Kierownik działu energomechanicznego - 1 osoba

Posiadający kwalifikacje do pełnienia funkcji kierownika działu energomechanicznego w podziemnych Zakładach górniczych

- Osoba dozoru wyższego specjalności mechanicznej - 1 osoba

maszyn i urządzeń dołowych lub wyciągów szybowych. Posiadająca kwalifikacje osoby wyższego dozoru ruchu w specjalności mechanicznej wyciągów szybowych w podziemnych zakładach górniczych

- Osoby dozoru średniego w specjalności - 2 osoby

mechanicznej maszyn i urządzeń dołowych lub wyciągów szybowych

Posiadające kwalifikacje w specjalności mechanicznej i urządzeń dołowych

lub wyciągów szybowych do nadzorowania robót

- Osoba dozoru wyższego specjalności elektrycznej - 1 osoba

maszyn i urządzeń dołowych

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz.U. nr 84, poz. 755, z 2004 r. Nr 101, poz. 1035 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1474), z uwzględnieniem postanowień Ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 18 marca 2008 r., Nr 63, poz. 394). Szczegółowe zasady postępowania znajdują się na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego „Uznawanie kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych”, (<http://www.wug.bip.info.pl/plik.php?id=3749&wer=1>). Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Zamawiający oceni spełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu stwierdzeniem : „spełnia” lub „nie spełnia”, w oparciu o wymagane oświadczenia, dokumenty i zawarte w nich informacje. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą dostarczyć dokumenty, potwierdzające, że łącznie spełniają warunki udziału w postępowaniu.

Posiadająca kwalifikacje osoby wyższego dozoru Ruchu w specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń dołowych

- Osoby dozoru średniego specjalności - 2 osoby elektrycznej maszyn i urządzeń dołowych

Posiadające kwalifikacje w specjalności elektrycznej maszyn i urządzeń dołowych do nadzorowania robót

Dla osób dozoru specjalności górniczej i energomechanicznej Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji w przypadku posiadania więcej niż jednego z ww. uprawnień przez jedną osobę.

Osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia , jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

W przypadku Wykonawców zagranicznych, Zamawiający dopuszcza równoważne kwalifikacje, zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w Ustawie z dnia 4 lutego 1994 r., Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r., w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz.U. nr 84, poz. 755, z 2004 r. Nr 101, poz. 1035 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1474), z uwzględnieniem postanowień Ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 18 marca 2008 r., Nr 63, poz. 394). Szczegółowe zasady postępowania znajdują się na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego „Uznawanie kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych”, (<http://www.wug.bip.info.pl/plik.php?id=3749&wer=1>).

III.2.4) Zamówienia zastrzeżone (jeżeli dotyczy)

tak nie

Zamówienie jest zastrzeżone dla zakładów pracy chronionej

Realizacja zamówienia jest zastrzeżona w ramach programów pracy chronionej

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

III.3) SPECYFICZNE WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ NA USŁUGI**III.3.1) Świadczenie usługi zastrzeżone jest dla określonego zawodu**

tak nie

Jeżeli tak, odniesienie do odpowiednich przepisów ustawowych, wykonawczych lub administracyjnych:

III.3.2) Osoby prawne powinny wskazać nazwiska oraz kwalifikacje zawodowe pracowników odpowiedzialnych za wykonanie usługi

tak nie

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) RODZAJ PROCEDURY

IV.1.1) Rodzaj procedury

<input checked="" type="radio"/> Otwarta	
<input type="radio"/> Ograniczona	
<input type="radio"/> Ograniczona przyspieszona	Uzasadnienie wyboru procedury przyspieszonej:
<input type="radio"/> Negocjacyjna	Kandydaci zostali już zakwalifikowani <input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie Jeżeli tak, należy podać w pkt VI.3) nazwy i adresy zakwalifikowanych już wykonawców Informacje Dodatkowe
<input type="radio"/> Negocjacyjna przyspieszona	Uzasadnienie wyboru procedury przyspieszonej:
<input type="radio"/> Dialog konkurencyjny	

IV.1.2) Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału (procedura ograniczona i negocjacyjna, dialog konkurencyjny)

Przewidywana liczba wykonawców
LUB Przewidywana minimalna liczba a , jeżeli właściwe, maksymalna liczba
Obiektywne kryteria wyboru ograniczonej liczby kandydatów:

IV.1.3) Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu (procedura negocjacyjna, dialog konkurencyjny)

Zastosowanie procedury etapowej w celu stopniowego zmniejszania liczby omawianych rozwiązań lub negocjowanych ofert

tak nie

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

IV.2) KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia (proszę zaznaczyć odpowiednie pole(a))

Najniższa cena

LUB

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

kryteria określone poniżej (kryteria udzielenia zamówienia powinny zostać podane wraz z wagą lub w kolejności od najważniejszego do najmniej ważnego, w przypadku gdy przedstawienie wag nie jest możliwe z oczywistych przyczyn)

kryteria określone w specyfikacji, w zaproszeniu do składania ofert lub negocjacji lub w dokumencie opisowym

Kryteria	Waga	Kryteria	Waga
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna

tak nie

Jeżeli tak, proszę podać dodatkowe informacje na temat aukcji elektronicznej (jeżeli dotyczy)

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą (jeżeli dotyczy)

ZP/11/2011

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

tak nie

Jeżeli tak,

<input type="radio"/> Wstępne ogłoszenie informacyjne	<input type="radio"/> Ogłoszenie o profilu nabywcy
Numer ogłoszenia w Dz.U.:	z dnia (dd/mm/rrrr)
<input type="radio"/> Inne wcześniejsze publikacje (jeżeli dotyczy)	

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych (z wyjątkiem dynamicznego systemu zakupów) lub dokumentu opisowego (w przypadku dialogu konkurencyjnego)

Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów
Data: 08/08/2011 (dd/mm/rrrr) Godzina: 15:00
Dokumenty odpłatne
<input checked="" type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie
Jeżeli tak , Cena (podać wyłącznie dane liczbowe): Waluta: PLN
150,00
Warunki i sposób płatności: gotówka, przelew

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze**IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

Data: 09/08/2011 (dd/mm/rrrr) Godzina: 10:00

IV.3.5) Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom (jeżeli możliwe do określenia): (w przypadku procedur ograniczonej i negocjacyjnej oraz dialogu konkurencyjnego)

Data: (dd/mm/rrrr)

IV.3.6) Język(i), w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

ES CS DA DE ET EL EN FR IT LV LT HU MT NL PL PT SK SL FI SV BG GA RO

inny:

IV.3.7) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą (procedura otwarta)

Do: (dd/mm/rrrr)

LUB Okres w miesiącach:

LUB dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

Data: 09/08/2011 (dd/mm/rrrr) Godzina: 10:10

Miejsce (jeżeli dotyczy): Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego GUIDO, 41-800 Zabrze, ul. 3 Maja 93, pok. 26

Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert (jeżeli dotyczy)

 tak nie

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze**SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE****VI.1) JEST TO ZAMÓWIENIE O CHARAKTERZE POWTARZAJĄCYM SIĘ** (jeżeli dotyczy)

tak nie

Jeżeli tak, przewidywany czas publikacji kolejnych ogłoszeń:

VI.2) ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH

tak nie

Jeżeli tak, odniesienie do projektów i/lub programów: Zadanie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Działanie 6.4 Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym

VI.3) INFORMACJE DODATKOWE (jeżeli dotyczy)

Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 6 Pzp.

Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających:

Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 6 Pzp, w zakresie:

a) roboty górnicze polegające na udrażnianiu, przebudowie, zabezpieczeniu, badaniach szybów, lub montażu w szybach infrastruktury technicznej

b) dodatkowe projekty techniczne niezbędne do prawidłowego zabezpieczenia wyrobiska,

c) ciągnięcie urobku i materiału szybem.

Zakres zamówienia uzupełniającego zgodny z przedmiotem i kodami CPV:

45221200-4 - roboty budowlane w zakresie budowy tuneli, szybów i kolei podziemnych

45255500-4 – roboty wiertnicze i górnicze

45221230-3 - szyby

45111260-8 – przygotowanie terenu do robót górniczych

Okoliczności, po których zaistnieniu będą udzielane zamówienia uzupełniające:

a) zmiana warunków górniczo-geologicznych,

b) zmiany technologii zaakceptowane przez zamawiającego, zastosowanie których będzie korzystne dla jakości prowadzonych robót lub ich efektu finalnego,

c) rozbieżność pomiędzy ilością urobku wynikającą z dokumentacji a rzeczywistą ilością urobku zalegająca w wyrobiskach lub w jego właściwościach fizyko - chemicznych

d) konieczność ciągnięcia zwiększonych ilości urobku spowodowana względami bezpieczeństwa, warunkami geologicznymi lub innymi okolicznościami których nie można było przewidzieć

Zamawiający udzieli zamówienia uzupełniającego polegającego na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, które zostało opisane w SIWZ oraz programie funkcjonalno - użytkowym, pod warunkiem, że jego zakres nie został objęty zamówieniem podstawowym.

W przypadkach spornych dotyczących możliwości udzielania zamówienia uzupełniającego z wolnej ręki zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 6 Zamawiający może wystąpić o opinię biegłego.

VI.4) PROCEDURY ODWOŁAWCZE**VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy:

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy:

Kraj: Polska

Tel.:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze**Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne (jeżeli dotyczy)**

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod

pocztowy:

Kraj:

Tel.:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

VI.4.2) Składanie odwołań (proszę wypełnić pkt VI.4.2 LUB, jeżeli jest to niezbędne, pkt VI.4.3)

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

Jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:

- 1) wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki lub zapytania o cenę;
- 2) opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- 3) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
- 4) odrzucenia oferty odwołującego.

Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2 Pzp.

Wykonawca lub uczestnik konkursu może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 Pzp.

W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców w sposób przewidziany w ustawie dla tej czynności.

Na czynności, o których mowa w ust. 2, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 Pzp

Odwołanie wnosi się:

- 1) w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp;
- 2) w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 Pzp, albo w terminie 10 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp.

Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie:

- 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp;
- 2) 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp.

Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się:

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 pzp – w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia;

2) w przypadku zamówień, których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 pzp – w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej lub nie zaprosił wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 15 dni od dnia zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych albo 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a w przypadku udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę – ogłoszenia o udzieleniu zamówienia z uzasadnieniem;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający:

a) nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; albo

b) opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki;

3) 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający:

a) nie zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

albo

b) zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę.

W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

Środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej ustawy.

Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 Pzp.

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

VI.4.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołańOficjalna nazwa: [Krajowa Izba Odwoławcza](#)

Adres pocztowy:

Miejscowość: [Warszawa](#)Kod
pocztowy:Kraj: [Polska](#)

Tel.:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:[28/06/2011 \(dd/mm/rrrr\)](#)

Udrożnienie szybu Wyzwolenie, w ramach projektu pn. „Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej” w Zabrze

ZAŁĄCZNIK A**DODATKOWE ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE****I) ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE, GDZIE MOŻNA UZYSKAĆ DALSZE INFORMACJE**

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod

pocztowy:

Kraj:

Punkt kontaktowy:

Tel.:

Osoba do kontaktów:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

II) ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE, GDZIE MOŻNA UZYSKAĆ SPECYFIKACJE I DOKUMENTY DODATKOWE (W TYM DOKUMENTY DOTYCZĄCE DIALOGU KONKURENCYJNEGO I DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW)

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod

pocztowy:

Kraj:

Punkt kontaktowy:

Tel.:

Osoba do kontaktów:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

III) ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE, GDZIE NALEŻY PRZESYŁAĆ OFERTY/WNIOSKI O DOPUSZCZENIE DO UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Oficjalna nazwa:

Adres pocztowy:

Miejscowość:

Kod

pocztowy:

Kraj:

Punkt kontaktowy:

Tel.:

Osoba do kontaktów:

E-mail:

Faks:

Adres internetowy (URL):

