

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 407996-2014 z dnia 2014-12-12 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Zabrze

1. Przedmiotem zamówienia jest zabudowa systemu odprowadzenia ścieków sanitarnych z poziomu 170 i 320 Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrzu. Zakres zamówienia obejmuje następujące elementy: - toalety dla osób...

Termin składania ofert: 2014-12-29

Zabrze: Zabudowa zaplecza sanitarnego wraz z systemem odprowadzania ścieków sanitarnych z podziemnych wyrobisk ZKWK Guido

Numer ogłoszenia: 28522 - 2015; data zamieszczenia: 09.02.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 407996 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, woj. śląskie, tel. 32 630 30 91, faks 32 277 11 25.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zabudowa zaplecza sanitarnego wraz z systemem odprowadzania ścieków sanitarnych z podziemnych wyrobisk ZKWK Guido.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zabudowa systemu odprowadzenia ścieków sanitarnych z poziomu 170 i 320 Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrzu. Zakres zamówienia obejmuje następujące elementy: - toalety dla osób niepełnosprawnych na poziomie 170 z instalacją odprowadzenia ścieków na poziom 320 wraz z robotami polegającymi na przebudowie (poszerzeniu) wyrobiska do szerokości - w świetle utworzonego sanitariatu - wynoszącej nie mniej niż 1,8 m. Poszerzenie wyrobiska wymaga demontażu istniejącej obudowy ceglanej ociosu po stronie przewidywanego poszerzenia i wykonania nowej obudowy po wykonaniu robót górniczych związanych z poszerzeniem i zabezpieczeniem wyrobiska. Odprowadzenie ścieków na poziom 320 do zbiornika na ścieki

przewiduje się grawitacyjnie poprzez zabudowę rur stalowych w Szybiku GUIDO. Odpowietrzenie instalacji krótkim odcinkiem rurociągu wprowadzonym do szybu GUIDO. Doprowadzenie wody z rurociągu pożarowego znajdującego się w odległości ok. 7m od projektowanej toalety. - zabudowa instalacji tłocznej składającej się z układu maceratorów z pompami wyporowośrubowymi, armaturą i orurowaniem w istniejącym pomieszczeniu zlokalizowanym na poziomie 320. W ramach zabudowy instalacji tłocznej pomp przewiduje się demontaż istniejących zbiorników oraz zabudowę nowego zbiornika w konstrukcji ze stali nierdzewnej wyposażonego w mieszadło o osi pionowej. Zbiornik będzie hermetyczny, na zbiorniku zabudowany zostanie filtr do usuwania odorów. W obrębie istniejącego pomieszczenia zbiornika na ścieki wykonane zostaną również pomosty do obsługi, oraz drabina do zejścia do poziomu montażu maceratorów. Odprowadzenie ścieków z poziomu 320 na poziom terenu rurociągiem ułożonym w szybiku do poziomu 170 a następnie w szybie do poziomu terenu. Rurociąg tłoczny ze stali nierdzewnej DN80mm mocowany obejmami systemowymi stalowymi nierdzewnymi do obudowy betonowej szybiku i szybu. - wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej ze studnią rozprężną i włączeniem do istniejącej studni kanalizacyjnej w rejonie szybu GUIDO. Szczegółowy opis rzeczowego zakresu przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja techniczna obejmująca: - projekt budowlany, - projekt wykonawczy, - specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, - przedmiar robót. UWAGA: ze względu na sposób wynagradzania (ryczałt) przedmiary robót stanowiące załącznik do niniejszej dokumentacji mają charakter pomocniczy i służą - wraz z pozostałymi elementami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - do wyceny zamówienia przez potencjalnych oferentów. UWAGA: Zamówienie nie obejmuje kanalizacji sanitarnej oznaczonej na rysunkach stanowiących elementy dokumentacji technicznej, jako: - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna na odcinkach Si - S1 -S2 oraz, - Odcinka kanalizacji sanitarnej tłocznej od S2 do ściany budynku nadszybia szybu Guido. Ww. elementy które nie będą realizowane i nie stanowią przedmiotu zamówienia obejmują pozycje przedmiarowe wskazane w dziale 19 przyłącz kanalizacyjny (od poz. 300 do poz. 323). Wykonawca zobowiązuje się do wykonania za wynagrodzeniem na rzecz Zamawiającego i przekazania mu kompletnego zadania inwestycyjnego opisanego w SIWZ. Wykonawca jest zobowiązany wykonać pełny zakres robót, który jest konieczny z punktu widzenia wymienionych dokumentów, przepisów prawa, wiedzy, techniki i sztuki górniczej, dla uzyskania finalnego efektu, określonego przedmiotem zamówienia. Informacje dodatkowe: a) W przypadku konieczności czasowego wyłączenia istniejących sanitariatów w związku z budową nowego zaplecza sanitarnego, Wykonawca zapewni sanitariaty zastępcze, które zostaną umieszczone w miejscu lub w pobliżu miejsca ich aktualnej lokalizacji, w uzgodnieniu z Zamawiającym. W takim przypadku Wykonawca odpowiada również za asenizację ścieków. b) Zamawiający zapewnia obsługę maszyny wyciągowej na czas wykonywania prac montażowych w szybie Guido i Szybiku Guido na zmianach, na których będą prowadzone roboty szybowe. Transport materiałów przeznaczonych do realizacji inwestycji ze zrębu szybu Kolejowy na poziom 170 i 320m będzie wykonywany przez pracowników Zamawiającego. c) Dopuszczalne parametry i maksymalne gabaryty do przewozu w szybie i szybiku Guido oraz szybie Kolejowym: - Maksymalna masa ładunku w naczyniu

wyciągowym szybu i szybika Guido wynosi $Q=0,9\text{Mg}$. - W szybie Kolejowy maksymalna masa ładunku w naczyniu wyciągowym wynosi $Q=2,7\text{Mg}$. - Maksymalne gabaryty naczynia wyciągowego szybu i szybika Guido: - wysokość piętra: 1980mm - szerokość piętra: 1280mm - długość piętra: 1370mm - Maksymalne gabaryty naczynia wyciągowego szybu Kolejowy: - wysokość piętra: 2100mm - szerokość piętra: 1150mm - długość piętra: 1750mm. - Naczynie wyciągowe szybu Kolejowy składa się z trzech pięter. Po rozłożeniu pięter wysokość wynosi 6200mm. d) Zamawiający zapewnia nadzór autorski nad realizacją przedsięwzięcia..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.41.00-3, 45.11.00.00-1, 45.23.00.00-8, 45.33.00.00-9, 45.22.30.00-6, 45.31.10.00-3, 45.35.00.00-5, 45.40.00.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04.02.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Mikołowskie Przedsiębiorstwo Robót Górniczych i Budowlanych GÓRBUD Sp. z o.o., ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1499250,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 2251539,60

Oferta z najniższą ceną: 2251539,60 / **Oferta z najwyższą ceną:** 2397855,00

Waluta: PLN.