Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 256386-2015 z dnia 2015-09-30 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=256386&rok=2015-09-30) Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy - Zabrze  
  
Zakres prac wykonywanych w ramach zamówienia uzupełniającego obejmuje:  
- wykonanie projektu docelowego odwadniania wyrobisk kompleksu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej z uwzględnieniem udrożnionego odcinka sztolni północnej...

**Zabrze:   
Projekt odprowadzania wód kopalnianych wraz z pełnieniem nadzorów autorskich   
- Etap I - zamówienie uzupełniające**  
**Numer ogłoszenia: 175933 - 2015; data zamieszczenia: 30.11.2015**  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 256386 - 2015r.

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

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:**   
Projekt odprowadzania wód kopalnianych wraz z pełnieniem nadzorów autorskich   
- Etap I - zamówienie uzupełniające.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:**   
Zakres prac wykonywanych w ramach zamówienia uzupełniającego obejmuje:  
- wykonanie projektu docelowego odwadniania wyrobisk kompleksu Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej z uwzględnieniem udrożnionego odcinka sztolni północnej pomiędzy przecinką VII Reden a przecinką IV Schuckmann oraz objęcie systemem monitorującym i sterującym odprowadzenia wód kopalnianych, lokalnej instalacji odwadniającej rząpie szybu Carnall, a także zoptymalizowanie przekrojów i konstrukcji kanałów odwadniających wyrobiska sztolni, lokalizacji, pojemności i wyposażenia projektowanych pompowni P2 - P4. Udrożnienie około 300m wyrobiska sztolni północnej pokazało, że następuje zbieranie się w tej części sztolni znacznej ilości wód kopalnianych. Projekcja odwadniania grawitacyjnego w stronę przewidzianej uprzednio projektem pompowni umiejscowionej w sztolni południowej wymusza przeprojektowania i zmianę funkcji przecinki nr 5 z łączącej sztolnię północną z południową o dodatkową funkcję przecinki odwadniającej sztolnię północną. Konieczność doprojektowania odwodnienia grawitacyjnego sztolni północnej uznać należy za bardzo korzystne pod względem ekonomiki pompowania wody eliminującej konieczność zabudowania dodatkowego stanowiska pompowania wody. Zamawiający przewidział możliwość udzielenie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 6 Pzp - do 50% kwoty zamówienia podstawowego. Zamówienia uzupełniające mogą być udzielane w przypadku zamiaru wykonywania czynności odpowiadających zakresowi zadania podstawowego dla innych wyrobisk połączonych w Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną. Odcinek sztolni północnej pomiędzy przecinką VII Reden a przecinką IV Schuckmann jest integralną częścią Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, podobnie jak wyrobiska podszybia i rząpie szybu Carnall.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):**71.00.00.00-8, 71.22.00.00-6, 71.22.10.00-3, 71.24.80.00-8.

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Zamówienie z wolnej ręki

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

* **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 27.11.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

* Elpro-7 Sp. z o.o., ul. Ziemska 1, 41-800 Zabrze, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 38250,00 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 46740,00
* **Oferta z najniższą ceną:** 46740,00 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 46740,00
* **Waluta:** PLN .

ZAŁĄCZNIK I

**Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę**

**1. Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

**2. Uzasadnienia wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

W związku z weryfikacją i uaktualnieniem pomiarów dopływu wód do wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, oraz udrożnieniem sztolni północnej pomiędzy przecinką VII Reden a przecinką IV Schuckmann Muzeum Górnictwa Węglowego przeprowadziło pomiary niwelacyjne udrożnionego odcinka sztolni północnej. Analiza wyników pomiarów wykazała   
iż możliwe jest odwadnianie przedmiotowego odcinka sztolni z wykorzystaniem i adaptacją aktualnie projektowanego systemu odprowadzania wód kopalnianych z sztolni. Zakres projektu wykonywanego przez wykonawcę zamówienia podstawowego-fimę ELPRO-7 nie obejmował odcinka sztolni północnej pomiędzy przecinką VII Reden a przecinką IV Schuckmann w związku z brakiem udrożnienia tego odcinka i dostępu do niego w czasie zlecania prac projektowych. Uwzględnienie w projekcie systemu odwadniania sztolni udrożnionego odcinka pozwoli na kompleksowe odwadnianie całości kompleksu wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej bez konieczności budowy dodatkowej infrastruktury a także zoptymalizuje rozmieszczenie pompowni. Rozwiązanie takie będzie korzystne dla Zamawiającego w fazie realizacji i eksploatacji systemu odprowadzania wód kopalnianych z kompleksu wyrobisk Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej. Ponadto do systemu monitorującego i sterującego odprowadzaniem wód kopalnianych należy włączyć lokalną instalację odwadniającą rząpie szybu Carnall, co pozwoli na wykorzystanie istniejącego rząpia szybu jako zbiornika awaryjnego lub tymczasowego w okresie prac serwisowych w pompowniach P4 i P3. Zmiana zakresu prac projektowych opracowania p.n. Projekt odprowadzania wód kopalnianych wraz z pełnieniem nadzorów autorskich - Etap I o uwzględnienie udrożnionego odcinka sztolni północnej pomiędzy przecinką VII Reden a przecinką IV Schuckmann oraz objęcie systemem monitorującym   
i sterującym odprowadzaniem wód kopalnianych, lokalnej instalacji odwadniającej rząpie szybu Carnall pozwoli na zoptymalizowanie przekrojów i konstrukcji kanałów odwadniających wyrobiska sztolni, lokalizacji, pojemności i wyposażenia projektowanych pompowni P2 - P4.