Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 84532-2014 z dnia 2014-03-13 r.**](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=84532&rok=2014-03-13) Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy - Zabrze

Przedmiotem zamówienia jest:
1) dostawa 420 m górniczego przewodu oponowego z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o izolacji poliwinitowej 0,6/1kV 3×2,5+2,5+2,5
2) montaż w wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza 420 m...

**Zabrze:
Montaż instalacji oświetleniowej w wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza - zamówienie uzupełniające.
Nr postępowania ZP/05/MGW/2014**
**Numer ogłoszenia: 94000 - 2014; data zamieszczenia: 20.03.2014**
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: 84532 - 2014r.

**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:** Montaż instalacji oświetleniowej
w wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza - zamówienie uzupełniające.
Nr postępowania ZP/05/MGW/2014.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest:
1) dostawa 420 m górniczego przewodu oponowego z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o izolacji poliwinitowej 0,6/1kV 3×2,5+2,5+2,5
2) montaż w wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza 420 m górniczego przewodu oponowego z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o izolacji poliwinitowej 0,6/1kV 3×2,5+2,5+2..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.31.11.00-1, 34.99.31.00-5.

**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:** tak, projekt/program:
Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007- 2013. Działanie 3.2.2. Infrastruktura około turystyczna - podmioty publiczne.
Projekt pn. Adaptacja obiektów położonych przy ul. Sienkiewicza w Zabrzu na potrzeby rozwoju poprzemysłowego parku tematycznego..

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19.03.2014.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

* DMP System Sp. z o.o., Ul. Sądowa 7, 41-605 Świętochłowice, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia** *(bez VAT)*: 27.044,20 PLN.

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

* **Cena wybranej oferty:** 28.782,00
* **Oferta z najniższą ceną:** 28.782,00 **/ Oferta z najwyższą ceną:** 28.782,00
* **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.

**UZASADNIENIE FAKTYCZNE**:

Zamówienie podstawowe, wykonywane w ramach umowy nr 94/2013/REOK z dnia 02.08.2013r. obejmuje:

1) dostawę i zabudowę kontenerowej stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV,

2) dostawę i montaż kompletnej, małogabarytowej, przyściennej rozdzielnicy średniego napięcia wraz z linią kablową zasilającą 6kV,

3) dostawę, montaż i uruchomienie pośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego,
4) dostawę, montaż i podłączenie 2 szt. transformatorów suchych, żywicznych o przekładni napięciowej 6/0,5 kV i mocy 630 kVA,

5) dostawę, montaż i podłączenie 2 szt. transformatorów suchych, żywicznych o przekładni napięciowej 0,5/0,4/0,23 kV i mocy 160 kVA,

6) dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej, dwusekcyjnej rozdzielnicy niskiego napięcia 500V wyposażonej w pole zasilająco-sprzęgłowe, cztery zestawy odpływowe oraz dwa pola
z baterią kondensatorów,

7) dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej rozdzielnicy R-G/400V - 400/230V umożliwiającej realizację naprzemiennego zasilania z transformatorów 0,5/0,4kV 160kVA,
8) dostawę, ułożenie i obustronne podłączenie kabli zasilających urządzenia zlokalizowane
w wyrobiskach Skansenu Górniczego Królowa Luiza wraz z dostawą, montażem
i uruchomieniem kompletnych rozdzielnic dołowych oraz kopalnianych wyłączników ognioszczelnych,
9) dostawę i montaż elementów SUPO zgodnie z wymaganiami określonymi w projekcie techniczno-wykonawczym instalacji zasilania urządzeń Skansenu Górniczego Królowa Luiza,
10) dostawę, montaż i podłączenie opraw oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza wraz z oprzewodowaniem i dostawą 6 szt. ognioszczelnych zespołów transformatorowych 4,6kVA/1/2/2, zasilających obwody oświetleniowe.

Dla zrealizowania powyższych zadań Wykonawca dostarczył niezbędne urządzenia i materiały w ilościach zgodnych z przewidzianymi w projekcie techniczno-wykonawczym.
Dla wykonania instalacji oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza (pkt 10) projektant przewidział: - oprawy oświetleniowe przemysłowe, żarowe, IP54 z kloszem ze szkła

- 189 szt.,

- oprawy świetlówkowe nasufitowe z modułem awaryjnym 2 godzinnym - 6 szt.,

 - ognioszczelne zespoły transformatorowe 500/230V 4,6 kVA - 6 szt.,

- kable elektroenergetyczne górnicze oponowe:

- YnOGY 3×6+6+4 - 95 m,

- YnOGY 3×2,5+2,5+2,5 - 1270 m.

W trakcie budowy instalacji oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza stwierdzono, że przewidziana w projekcie techniczno-wykonawczym ilość przewodu typu YnOGY 3×2,5+2,5+2 (1270 m), jest niewystarczająca do zrealizowania zadania - brakuje 420 m. Niedobór 420 m ww. przewodu powstał w wyniku błędu w obliczeniu długości przewodu popełnionego przez autora projektu oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza i wiąże się z uniemożliwieniem ukończenia budowy przedmiotowej sieci oświetleniowej.
**UZASADNIENIE PRAWNE:**

Zamawiający w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu podstawowym przewidział możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 6 Pzp.
Zamówienie podstawowe zostało udzielone w trybie przetargu nieograniczonego,
a przedmiotowe zamówienie polega na powtórzeniu tego samego zamówienia co
w zamówieniu podstawowym i jest zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego.