

- I.
- II.
- IV.
- V.
- VI.

**PL-Zabrze: Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie**

**2012/S 119-196250**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Dostawy**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "Guido" w Zabrzu  
ulica 3 Maja 93

Osoba do kontaktów: Elbieta Mietana

41-800 Zabrze

POLSKA

Tel.: +48 322714077

E-mail: [biuro@kopalniaguido.pl](mailto:biuro@kopalniaguido.pl)

Faks: +48 322714859

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: <http://www.kopalniaguido.pl>

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Rekreacja, kultura i religia

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu**

Dostawa opraw oświetleniowych wraz z systemem sterowania RGB w ramach projektu: "Adaptacja komory K8 ZKWK Guido na cele kulturalne".

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

Dostawy

Kupno

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:

Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego w Zabrzu.

Kod NUTS PL229

**II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

**II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa opraw oświetleniowych wraz z systemem sterowania RGB, które zostaną zainstalowane w komorze badawczej nr 8 na poz. 320 m pz. Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrzu.

1. Oprawa oświetleniowa do wbudowania w podłogę o wysokim stopniu szczelności co najmniej IP 67 oraz

wysokim stopniu odporności na uszkodzenia mechaniczne IK=10. Obudowa wykonana z ciemnoniebieskiego odlewania aluminium. Oprawa wyposażona w ring ze stali nierdzewnej oraz hartowanej przez rozżarcie szyb wytrzymał na nacisk co najmniej 2,0 tony. różnym światła mają być wysokiej sprawności diody LED RGB o mocy sumarycznej 12 W, o strumieniu świetlnym co najmniej 540 lm, wyposażone w soczewki o skupieniu 12 st. różni oświetlenie co najmniej 80 000 h, o konstrukcji pozwalającej uzyskać bezpieczną temperaturę szyby, uniemożliwiając oparzenie się w razie jej dotyku. Oprawa ma być przystosowana do sterowania RGB DMX z moim lub z zewnętrznego programowania. Napięcie zasilania 230 V. Integralny sterownik RGB przystosowany do pracy w zakresie napięcia 100-240 VAC. Oprawa powinna posiadać dodatkową obudowę aluminium zaprojektowaną do odprowadzania nadmiaru gromadzonej wody - 6 szt.

2. Oprawa oświetleniowa do wbudowania w podłogę o wysokim stopniu szczelności co najmniej IP67 oraz wysokim stopniu odporności na uszkodzenia mechaniczne IK=10. Obudowa wykonana z ciemnoniebieskiego odlewania aluminium, wyposażona w ring ze stali nierdzewnej oraz hartowanej przez rozżarcie szyb wytrzymał na nacisk co najmniej 2,0 tony. różnym światła mają być wysokiej sprawności diody LED o mocy sumarycznej co najmniej 9 W, wyposażone w soczewki o skupieniu 12 st. różni oświetlenie co najmniej 80000 h, o konstrukcji pozwalającej uzyskać bezpieczną temperaturę szyby uniemożliwiając oparzenie się w razie jej dotyku. Napięcie zasilania 230 V. Integralny sterownik RGB przystosowany do pracy w zakresie napięcia 100-240 VAC. Oprawa powinna posiadać dodatkową obudowę aluminium zaprojektowaną do odprowadzania nadmiaru gromadzonej wody - 26 szt.

3. Oprawa oświetleniowa o mocy 2xT8 36 W wyposażona w statecznik elektroniczny z "ciepłym startem". Obudowa wykonana z poliestru wzmocnionego włókłem szklanym. Wykonanie co najmniej IP65. Napięcie zasilania 230 V. Oprawa powinna posiadać możliwość zasilania przelotowego oraz posiadać co najmniej 2 diody i 4 moim lub podłączenia przewodów zasilających - 9 szt.

4. Oprawa oświetleniowa o mocy 1xT8 18 W wyposażona w statecznik elektroniczny z "ciepłym startem". Obudowa wykonana z poliestru wzmocnionego włókłem szklanym. Wykonanie co najmniej IP65. Napięcie zasilania 230 V. Oprawa powinna posiadać możliwość zasilania przelotowego oraz posiadać co najmniej 2 diody i 4 moim lub podłączenia przewodów zasilających - 9 szt.

5. Oprawa oświetleniowa o mocy 1xT8 36 W wyposażona w statecznik elektroniczny z "ciepłym startem". Obudowa wykonana z poliestru wzmocnionego włókłem szklanym. Wykonanie co najmniej IP 65. Napięcie zasilania 230 V. Oprawa powinna posiadać możliwość zasilania przelotowego oraz posiadać co najmniej 2 diody i 4 moim lub podłączenia przewodów zasilających.

6. Elastyczny świetlny biały o wysokim stopniu szczelności co najmniej IP 65 i udarowości. różnym światła LED powinny w pełni rozpraszać dyfuzor. Oprawa wyposażona w elementy montażowe oraz zasilające. Moim lub pracy również przy wygięciu o kąt 90 stopni. Napięcie zasilania 230 V, Moim lub zasilania do 150 mb z jednego punktu. Moc oprawy około 3,9 W/mb.

7. Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowa, wyposażona w piktogram, o mocy co najmniej 8 W, do współpracy z centralną baterią, tryb pracy TA, wykonanie co najmniej IP 54. Napięcie zasilania 230 VAC oraz DC.

8. Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, bez piktogramu, o mocy co najmniej 8 W, do współpracy z centralną baterią, tryb pracy TA, wykonanie co najmniej IP 54. Napięcie zasilania 230 VAC oraz DC.

9. System sterowania opraw RGB, 12 VDC wraz z zasilaczem z moim lub generowania indywidualnych scen świetlnych. System powinien składać się z Kontrolera DMX oraz Dekodera DMX. Kontroler z moim lub indywidualnego programowania bez konieczności podłączenia jednostek zewnętrznych. Sterownik, kontroler oraz kabel DMX w ilości 40 mb powinny być wyposażone w gniazda damsko-męskie stosowane w systemach DMX - 1 komplet.

1. Na przedmiot niniejszego zamówienia ustala się okres gwarancji jako ciemnoniebieski, który wynosi 3 lata. Bieg gwarancji rozpoczyna się od daty dostawy opraw oświetleniowych. W przypadku jeżeli gwarancja producenta jest dłuższa obowiązuje gwarancja producenta.

2. Na przedmiot niniejszego zamówienia, Wykonawca udziela rękopisem na okres 1 roku od dostawy.

3. Miejsce składowania materiałów, urządzeń itp. na terenie kopalni zwizowanych z przedmiotem zadania zostanie wskazane przez Zamawiającego.

4. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy nie użytkowany, posiada stosowne dopuszczenia i atesty, oraz musi odpowiadać wymaganiom i normom. Wykonawca zapewni transport jak również wszelkie prace związane z załadunkiem i rozładunkiem materiałów zwizowanych z realizacją przedmiotu zamówienia, do magazynu z miejsca przeznaczenia oraz ich kompletowanie.

5. W Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego "Guido" występują następujące zagrożenia naturalne:

- zagrożenia wodne - I stopnia ZW,
- metanowe ZM - brak,
- gazami szkodliwymi ZT - brak,
- wyrzutami skały gazów - brak,
- pyłowe A

(wzrost temperatury w systemie bezpieczeństwa z wyłączeniem podszczybi szybów kolejowych i "Guido" oraz podszczybia i nadszczybia szybika "Guido" zostają wyłączone z zagrożonych wybuchem pyłu w górnym). Wyrobiska przewietrzane wentylacją opływową, jedynie na poziomie 320 m odcinek od skrzyżowania: przekop główny z przekopem łączącym do tamy wodnej jest przewietrzany wentylacją odrębnie.

## **II.1.5)Wspólny Słownik Zamówie (CPV)**

31000000

## **II.1.6)Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówie rz dowych (GPA)**

Zamówienie jest obj te Porozumieniem w sprawie zamówie rz dowych (GPA): nie

## **II.2)Całkowita kowa warto zamówienia (zamówie )**

### **II.2.1)Całkowita kowa warto zamówienia (zamówie )**

Warto : 127 305,00 PLN

ý cznie z VAT. Stawka VAT (%) 23,00

## **Sekcja IV: Procedura**

### **IV.1)Rodzaj procedury**

#### **IV.1.1)Rodzaj procedury**

Otwarta

### **IV.2)Kryteria udzielenia zamówienia**

#### **IV.2.1)Kryteria udzielenia zamówienia**

Najni sza cena

#### **IV.2.2)Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystano aukcj elektroniczn : nie

### **IV.3)Informacje administracyjne**

#### **IV.3.1)Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucj zamawiaj c**

ZP/14/2012

#### **IV.3.2)Poprzednie publikacje dotycz ce tego samego zamówienia**

### **Ogłoszenie o zamówieniu**

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 064-103796](#) z dnia 31.3.2012

## **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

### **V.1)Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

12.6.2012

### **V.2)Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

### **V.3)Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego zostaã wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Centrum Serwisu Telekomunikacji i Telemetrii SEVITEL Sp. z o.o.

ul. Leopolda 31

40-189 Katowice

POLSKA

E-mail: [sevitel@sevitel.pl](mailto:sevitel@sevitel.pl)

Tel.: +48 327987300

Faks: +48 327987399

### **V.4)Informacje na temat warto ci zamówienia**

Pocz tkowa szacunkowa całkowita warto zamówienia:

Warto : 139 469,82 PLN

Bez VAT

Całkowita kowa warto zamówienia:

Warto : 127 305,00 PLN

ý cznie z VAT. Stawka VAT (%) 23,00

### **V.5)Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

## **Sekcja VI: Informacje uzupeñniaj ce**

### **VI.1)Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze rodków Unii Europejskiej: nie

### **VI.2)Informacje dodatkowe:**

#### **VI.3)Procedury odwoławcze**

##### **VI.3.1)Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Post pu 17 A

02-676 Warszawa

POLSKA

VI.3.2) **Składanie odwoła**

VI.3.3) **ródło, gdzie mo na uzyska informacje na temat skądania odwoła**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Post pu 17 A

02-676 Warszawa

POLSKA

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21.6.2012