



**MUZEUM  
GÓRNICTWA  
WĘGLOWEGO  
W ZABRZU**

41-800 Zabrze, ul. Jodłowa 59  
tel: +48 32 630 30 91  
fax: +48 32 277 11 25  
biuro@muzeumgornictwa.pl  
www.muzeumgornictwa.pl



**KOPALNIA  
GUIDO**

ul. 3 Maja 93,  
41-800 Zabrze,  
kopalniaguido.pl



**SZTOLNIA  
KRÓLOWA  
LUIZA**

ul. Wolności 410,  
41-800 Zabrze.

ZPP/1541/MGW/2016

Zabrze, 29.03.2016 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

„Usługi w zakresie ochrony p-poż., dla Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu — zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719, oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. z 2002 r., Nr 139, poz. 1169 z późn.zm.)”,

### **2. Opis zadania:**

Do zadań wykonawcy w 2016 roku należeć będzie wykonanie:

- 1.Przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych systemów sygnalizacji pożaru – czujki dymu, system oddymiania (kłapy dymowe).
- 2.Sprawdzenia wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach i zaworach hydrantowych (Ø 52 i Ø 25).
- 3.Przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych oświetlenia awaryjno - ewakuacyjnego.



L.p	Zadanie	Obiekty	Opis urządzeń lub wyposażenia	W szczególności wykonać	Termin wykonania
1.	Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemów sygnalizacji pożaru -czujki dymu,	ul 3 Maja 19	Analogowa centrala sygnalizacji pożaru DF 6000  120 czujek dymu,  4 czujki izotopowe.	Należy sprawdzić działanie i zasilanie centrali, (podstawowe i awaryjne), kontrolować działanie czujek, przycisków, usuwać awarie i usterki, przeprowadzić badania źródeł izotopowych czujek dymu, wykonać transmisję testową do Państwowej Straży Pożarnej.	Maj 2016 r.
		ul. K. Miarki 8.	Analogowa centrala sygnalizacji pożaru MENVIER DF 6000  Czujki zbiccia - 10 szt.  Czujki dymu – 55 szt.		2016 r.



<p>- system oddymiania (klapy dymowe) Razem 2 szt.</p>	<p>ul. Jodłowa 59  ul. K. Miarki 8</p>	<p>Czujki dymu – 2 szt.  Dane jak przy centrali DF 6000.</p>	<p>Należy wykonać:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- optyczną kontrolę urządzeń systemu,</li><li>- alarmowe uruchomienie ręczne ze skrzynki alarmowej</li><li>- uruchomienie klapy za pomocą kompresora,</li><li>- alarmowe uruchomienie z centrali dymowej, sprawdzenie akumulatorów,</li><li>- optyczne sprawdzenie klapy po otwarciu,</li><li>- sprawdzenie elementów mocujących i ewentualne przesmarowanie okuć,</li><li>- zamknięcie klapy ręcznie lub pneumatycznie.</li></ul>	<p>Maj 2016 r.</p>
--	--	--	---	--------------------

W  
K/C



2.	Sprawdzanie wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach i zaworach hydrantowych	ul. 3 Maja 19	14 hydrantów wewnętrznych Ø52.	<p>Badanie hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy wykonać:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– otworzyć skrzynkę hydrantową,</li><li>– podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego,</li><li>– otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.</li><li>– nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności,</li><li>– przygotować odpowiedni protokół z obliczona wydajnością na każdym hydrancie, wnioskami i zaleceniami.</li></ul>	Listopad 2016 r.
----	---	---------------	--------------------------------	---	------------------



		Karola Miarki 8	4 hydranty wewnętrzne Ø25.		Listopad 2016 r.
3.	Przeglądy techniczne czynności konserwacyjne oświetlenia awaryjno ewakuacyjnego.	ul. 3 Maja 19 ul. Jodłowa 59 ul. K. Miarki 8 ul. Wolności 410: - budynek zmiękczałni wód, - maszyny wyciągowej szybu Carnall (maszyna parowa) - budynek stacji sprężarek i rozdzielni -nadszybie szybu Carnall	Zamawiający dopuszcza możliwość wizji lokalnej obiektów.	Włączyć w trybie pracy awaryjnej każdą oprawę i każdy wewnętrznie oświetlany znak ewakuacyjny; poprzez symulację awarii zasilania oświetlenia podstawowego, na okres wystarczający do sprawdzenia, czy każda oprawa świeci. W tym czasie należy sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie wszystkich opraw oświetlenia awaryjnego i podświetlanych znaków. Sprawdzić zasilanie systemu.	Wrzesień 2016 r.



Zamawiający może - z powodów obiektywnych - odstąpić od realizacji części zakresu opisanego w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający zapłaci wykonawcy za faktycznie wykonane usługi po cenach jednostkowych podanych w załączonej do oferty kalkulacji cenowej. Wykonawcy z tytułu ewentualnego zmniejszenia zakresu robót nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego.

**3. Termin związania ofertą:** 30 dni kalendarzowych od daty złożenia oferty.

**4. Termin realizacji zamówienia:** od podpisania umowy do dnia 31.12.2016 r.

**5. Kryterium oceny ofert:** cena – 100 %

**6. Termin składania ofert:** ofertę należy dostarczyć do Zamawiającego najpóźniej do dnia 7 kwietnia 2016 roku.

**7. Zastrzeżenie:** zamawiający zastrzega sobie prawo nie skorzystania z otrzymanych ofert lub ich negocjowania.

**8. Termin płatności:** do 30 dni od terminu otrzymania faktury.

**9. Składanie ofert:** Ofertę prosimy przesać lub dostarczyć na załączonym Formularzu Ofertowym (z załącznikami) na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, faksem (nr 32 277-11-25) drogą mailową na adres: [oferty@muzeumgornictwa.pl](mailto:oferty@muzeumgornictwa.pl).

MUZEUM GÓRNICHTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych  
*Marek Dmitrow*

.....  
Zamawiający

załączniki:

- Formularz oferty
- Kalkulacja cenowa do formularza oferty

Będzie wymagane podpisanie umowy