



**MUZEUM
GÓRNICICTWA
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.

L.dz. 1011/DA/KK/2017

Zabrze, 15.02.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Proszę o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Ochrona przeciwpożarowa — 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).

2. Opis zadania:

Do zadań wykonawcy w 2017 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.

	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	Czerwiec 2017r.



				Pożarnej.	
		ul. K. Miarki 8.	Analogowa centrala sygnalizacji pożaru MENVIER DF 6000 Czujki zbitcia - 10 szt. Czujki dymu – 55 szt.		Czerwiec 2017r.
	- system oddymiania (klapy dymowe) Razem 2 szt.	ul. Jodłowa 59 ul. K. Miarki 8	Czujki dymu – 2 szt. Dane jak przy centrali DF 6000.	Należy wykonać: - optyczną kontrolę urządzeń systemu, - alarmowe uruchomienie ręczne ze skrzynki alarmowej - uruchomienie klap za pomocą kompresora, - alarmowe uruchomienie z centrali dymowej, sprawdzenie akumulatorów, - optyczne sprawdzenie klap po otwarciu, - sprawdzenie elementów mocujących i ewentualne przesmarowanie okuć, - zamknięcie klap ręcznie lub pneumatycznie.	Czerwiec 2017r.



2.	Sprawdzanie wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach i zaworach hydrantowych	ul. 3 Maja 19	14 hydrantów wewnętrznych Ø52.	Badanie hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy wykonać: – otworzyć skrzynkę hydrantową, – podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, – otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego. – nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności, – przygotować odpowiedni protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie, wnioskami i zaleceniami.	Listopad 2017 r.
		Karola Miarki 8	4 hydranty wewnętrzne Ø25.		

KK



3.	Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne oświetlenia awaryjno - ewakuacyjnego.	ul. 3 Maja 19 ul. Jodłowa 59 ul. K. Miarki 8 ul. Wolności 410: - budynek zmiękczalni wód, - 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.	Listopad 2017 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 usług 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 31.12.2017 r.

5. Kryterium oceny ofert: cena – 100 %

6. Termin składania ofert: ofertę należy dostarczyć do Zamawiającego najpóźniej do dnia 22.02.2017 roku do godziny 12.00

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 przesłać lub dostarczyć na załączonych formularzach - zał. nr 1 i 2 - do zapytania ofertowego na adres: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, faksem (nr 32 277-11-25) drogą mailową na adres: oferty@muzeumgornictwa.pl.

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO

.....

Bartłomiej Szwajcyk

Zamawiający

załączniki:

- Kalkulacja cenowa – zał. nr 1
- Formularz oferty – zał. nr 2

Będzie wymagane podpisanie umowy.