



**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.

ZPP~~8.9~~/MGW/2015
L.dz.1118/ADUMZ/KK/2015

Zabrze, 23.02.2015r.

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 – jego części naziemnej i podziemnej (w części naziemnej jeden raz w roku , w wyrobiskach górniczych co trzy miesiące począwszy od marca 2015 r.) – 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 należeć będzie w 2015 roku wykonanie:

1. Sprawdzanie wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach i zaworach hydrantowych \varnothing 52
2. Przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych gaśnic w terminach wskazanych przez Zamawiającego - w części naziemnej jeden raz w roku , w wyrobiskach górniczych co trzy miesiące począwszy od marca 2015 r., oraz odbiór do utylizacji gaśnic nie nadających się do naprawy.
3. Poddanie węży hydrantowych próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze.
4. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne głównych wyłączników pożarowych prądu.
5. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne instalacji oświetlenia ewakuacyjnego.
6. Naprawy oświetlenia ewakuacyjnego – awaryjnego.

L.p	Zadanie	Obiekty	Opis urządzeń/wyposażenia	W szczególności wykonać	Termin wykonania
1.	Sprawdzanie wydajności i ciśnienia hydrodynamiczne	ul. 3 Maja 19	14 hydrantów wewnętrznych \varnothing 52 1 zawór hydrantowy \varnothing 52		Listopad 2015 r.





	go w hydrantach i zaworach hydrantowych	ul. 3 Maja 93	2 hydranty zewnętrzne		
2.	Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne gaśnic w części naziemnej jeden raz w roku, w wyrobiskach górniczych co trzy miesiące.	ul. 3 Maja 19, samochód służbowy	12 szt. -GP 6xABC 1 szt. - GP4xABC 1 szt. - GSE -2x 1 szt. BC	Wykonanie zespołu czynności, w celu potwierdzenia sprawności urządzenia, w szczególności dokonanie: <ul style="list-style-type: none"> ogłędzin zewnętrznych (uszkodzenia mechaniczne, korozja, stan plomb i zawleczek), dla gaśnic o pojemności zbiornika o pojemności powyżej 6 dm3 sprawdzenia ważności legalizacji UDT, sprawdzenia stopnia napełnienia środkiem gaśniczym i stanu czynnika wyrzutowego, sprawdzenia lokalizacji i stanu zamocowania gaśnicy, naklejenia kontrolki z datą kolejnego 	Listopad 2015 r.
		Sztolnia Królowa Luiza – część naziemna, ul. Wolności 410	8 szt.-GP6xABC		Listopad 2015 r.
		ul. Jodłowa 59	5 szt.- GP6xABC 3 szt.-GP4xABC 2 szt. GW6		
		Sztolnia Królowa Luiza - część naziemna, ul. Sienkiewicza 43	4szt.-GP6xABC		Listopad 2015 r.
		Nadszybie szybu Wyzwolenie	2 szt.- GWP9		





	Część naziemna ul. 3 Maja 93 (rozdzielnia wysokiego napięcia) za wyjątkiem nadszybiów	15 szt.- GP6xABC	badania.	Listopad 2015 r.
	Podziemia Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej - ul. Karola Miarki 8	2 szt. GP6xABC		Co 3 miesiące począwszy od marca 2015r.
	Podszybie Szybu Carnall	4 szt.-GP6xABC 2 szt.- GWP9		Co 3 miesiące począwszy od marca 2015r.
	Podszybie Szybu Wyzwolenie ul. Sienkiewicza 43	2 szt.- GWP9		Co 3 miesiące począwszy od marca 2015 r.
	- Chodnik 510	1 szt.- GP6xABC		Co 3 miesiące
	wyrobiska górnice Sztolni Królowa Luiza, ul. Sienkiewicza 43	6 szt.- GP6xABC		Co 3 miesiące począwszy od marca 2015 r.





		ul. 3 Maja 93 Wyrobiska górnictwa Kopalni GUIDO- nadszybia szybów Kolejowy i GUIDO	65 szt.- GP6xABC		Co 3 miesiące począwszy od marca 2015 r.
	Odbiór do użytkowania gaśnic nie nadających się do naprawy	ul. 3 Maja 19	4 szt.	Odbiór gaśnic od Zamawiającego i użytkowanie ich na koszt Wykonawcy oraz poświadczenie tego stosownym dokumentem	Odbiór do 14 dni od zgłoszenia Koszt użytkowania gaśnic należy uwzględnić w kosztach przeglądu gaśnic.
3.	Poddanie węży hydrantowych próbom ciśnieniowym na maksymalne ciśnienie robocze	ul. 3 Maja 19	14 węży hydrantowych wewnętrznych i 1 rezerwowo \varnothing 52 mm	Podczas badania każdy węzeł zostaje napełniony wodą, następnie ciśnienie wewnątrz węży zostaje podniesione do 12 bar (maksymalne ciśnienie robocze).	Listopad 2015
4.	Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne głównych wyłączników	ul. 3 Maja 19	Wizja lokalna. Należy sprawdzić poprawność zadziałania wyłączników zgodnie z przyjętymi		Lipiec 2015 r.



pożarowych prądu	ul. Jodłowa 59	scenariuszami rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, zarówno pod względem sprawności technicznej jak i funkcjonalnej.		
	ul. Wolności 410 – Budynek zmiękczalni			
	ul. Wolności 410 – Budynek akumulatorow ni			
	ul. Wolności 410 – Budynek maszyny wyciągowej			





5.	Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne instalacji oświetlenia ewakuacyjno-awaryjnego.	ul. 3 Maja 19 Wolności 410- Budynek zmiękczałni ul. Jodłowa 59	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.		Lipiec 2015r.
6.	Naprawy instalacji oświetlenia ewakuacyjno-awaryjnego	ul. 3 Maja 19 ul. Wolności 410 budynek Zmiękczałni ul. Jodłowa 59	Wizja lokalna	Wymienić moduły awaryjne w lampach – 20 szt. Wymienić uszkodzone 4 szt. opraw oświetlenia ewakuacyjnego Wymienić uszkodzoną oprawę oświetlenia awaryjnego – szt. 1	Lipiec 2015





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

4.Termin realizacji zamówienia: Przewiduje się podpisanie umowy od dnia 09.03.2015 r. do dnia 31.12.2015 r.

5.Kryterium oceny ofert: Cena – 100 %

6.Termin składania ofert: Ofertę należy dostarczyć do Zamawiającego najpóźniej **do dnia 06.03.2015 r. godzina 12.00.**

7.Składanie ofert: Ofertę prosimy przesać lub dostarczyć na załączonym Formularzu Ofertowym 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.

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Dyrektor

Bartłomiej Szewczyk

Upoważniona Kadra Zarządzająca

Załączniki:

- Kalkulacja cenowa do zapytania ofertowego
- Formularz oferty
- Protokół ze sprawdzenia głównych wyłączników pożarowych prądu oraz z przeglądu oświetlenia awaryjnego.

← Biał