



L.Dz.: 2857/REOK/MW/2015

Zabrze dn. 06.05.2015 r.

ROZEZNANIE RYNKU

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia obejmujący: „Opracowanie projektu wykonawczego systemu zabezpieczenia przeciwpożarowego w rejonie Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz dla infrastruktury przy ul Sienkiewicza 43 wraz z pełnieniem funkcji nadzoru autorskiego.

W przedmiotowym projekcie należy uwzględnić sposób dowiązania i wykorzystania istniejącej sieci rurociągów p.poż. w wyrobiskach dołowych oraz spełnić rygory określone w *Rozporządzeniu 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. Nr 139, poz. 1169 wraz z późniejszymi zmianami).

W projekcie należy przyjąć następujące założenia:

1. Ustalić wymaganą roboczą pojemność głównego zbiornika. Jako główny zbiornik zasilający wykorzystać istniejący przy ul. Wolności 410 basen fontanny (zbiornik odcieku kondensatu z budynku maszyny parowej o pojemności V ok. 640 m³, średnicy wewnętrznej zbiornika D=22 m i głębokości całkowitej ok. 2,0 m). Przewidzieć i określić zakres remontu polegający na jego oczyszczeniu i uszczelnieniu oraz możliwość ewentualnego wykorzystania pojemności całkowitej tego zbiornika do równoczesnego pełnienia funkcji zbiornika rezerwowego. Przewidzieć możliwość doprowadzania wód opadowych z okolicznych budynków do zbiornika.
2. Wykonać obliczenia całej sieci celem określenia ilości urządzeń, miejsca ich zabudowy i parametry pracy. Sieć powinna spełniać warunki *Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych*, a w szczególności punktu 5.3.5. Załącznika nr 5 do ww. przepisów. Wymagane parametry powinny być zapewnione w końcowych punktach sieci, tj. pomieszczeniach infrastruktury przy ul. Sienkiewicza 43 i w Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej – Mijanka „Pod browarem”.
3. Określić warunki i sposób wykonania połączeń wszystkich powierzchniowych elementów układu (zbiornik, ewentualny hydrofor, zasilanie z sieci wodociągowej





i nawiązanie do istniejącej instalacji p.poż. przy szybie Carnall i w pomieszczeniach infrastruktury przy ul. Sienkiewicza 43).

4. W przypadku braku możliwości wykorzystania zbiornika wymienionego w punkcie 1. jako głównego i rezerwowego źródła zasilania, jako rezerwowego zbiornik zasilający przewidzieć wypełniony częściowo wodą około 1 100m odcinek Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej.
5. Nadzór autorski nad realizacją zadania polegającego na uruchomieniu systemu zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Schemat systemu ppoż. dla Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w załączeniu.

Termin związania ofertą: nie dłużej niż 30 dni od daty złożenia

Termin realizacji zamówienia: 30 dni od daty podpisania umowy.

Kryteria oceny ofert – cena / termin realizacji / specyfikacja techniczna:

- cena: 85 %

- termin realizacji: 15%

Uwagi:

.....
.....

Termin składania ofert: do dnia 14.05.2015r.

Ofertę prosimy przesłać 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) lub drogą mailową na adres: oferty@muzeumgornictwa.pl.

MUZEUM GÓRNICWA WĘGLOWEGO
w Zabrzu
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
Leszek Żurek

Dyrektor/
Upoważniona Kadra Zarządzająca

Załącznik:

- Schemat systemu ppoż. dla GKSD

- Formularz Ofertowy

*niepotrzebne skreślić

Będzie wymagane podpisanie umowy TAK /NIE

Ciesliński

