

Zadanie: Wykonanie projektu oraz realizacja systemu sygnalizacji ppoż w hali Międzyszkolnego Ośrodka Sportu przy ul. Sudeckiej 42 w Jeleniej Górze.

Międzyszkolny Ośrodek Sportu w Jeleniej Górze zaprasza do składania ofert na projekt i budowę systemu ppoż w hali sportowej przy ul. Sudeckiej 42

Miejsce składania ofert: Siedziba MOS Jelenia Góra, ul. Sudecka 42 (Hala Sportowa) , Sekretariat.

Termin składania ofert: 27.11.2017 godz. 12.00

Sposób składania ofert: Drogą elektroniczną na adres: biuro@mosjg.pl (konieczne wtedy dosłanie oferty w formie papierowej pocztą w terminie późniejszym) lub bezpośrednio w siedzibie MOS Jelenia Góra.

Tryb wyboru ofert: Wybór najkorzystniejszej oferty w zamówieniu poniżej 30 tys EUR.

Warunek udziału: wymagalność wykonania zadania do 29.12.2017.

Upoważniony do kontaktów z oferentami: Tomasz Kluch, tel.: 694 180 536, (tech.mos.jg@wp.pl)

Możliwa wizja lokalna na obiektach po wcześniejszym kontakcie telefonicznym

Oferta ma zawierać cenę netto uwzględniającą całkowity koszt wykonania projektu zakupu urządzeń i materiałów do budowy instalacji, całkowity koszt montażu urządzeń, koszt rozruchu urządzeń i koszt szkolenia pracowników.

W wypadku wyboru oferty, oferent ma obowiązek przed podpisaniem protokołu odbioru dostarczyć dokumentację techniczną zamontowanych urządzeń wraz z instrukcjami obsługi w języku polskim.

Gwarancja na dostarczone urządzenia i usługę montażu: dwa lata od daty odbioru.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Specyfikacja zadania.

1. Założenia podstawowe.

Zakres zadania:

1. Wykonanie projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami obejmującego:

a) uzupełnienie istniejącej instalacji oddymiania tylnej klatki schodowej o otwór napowietrzający w przyziemiu, oraz dodatkowy otwór oddymiający przy stropie konstrukcji. Klatka schodowa zaopatrzona jest obecnie w jeden otwór okienny z automatyczną instalacją otwierającą go w razie zadymienia. W zgodzie z ekspertyzą i odstępstwem od przepisów wydanym przez Komendanta Państwowej Straży Pożarnej instalację należy uzupełnić w otwór napowietrzający, oraz zwiększyć powierzchnię oddymiania. Ewentualne otwory (uchylne okna z automatyką montować można po zdemontowaniu części pustaków szklanych w świetliku z „luksfer”.

Dane podstawowe:

- Wymiary istniejącego okna oddymiającego (rzeczywisty rozmiar otworu po otwarciu): 157 cm x 103 cm
- Szerokość otworu w ścianie po wyjęciu luksfer: 140 cm
- Wysokość otworu w ścianie po wyjęciu luksfer: bez ograniczeń
- Wymiary klatki schodowej: 417 cm (szerokość), 443 cm (długość), 1142 cm (wysokość).

b) wykonanie projektu instalacji sygnalizacyjnej ppoż dla całości hali we wszystkich wymaganych pomieszczeniach. System sygnalizacji nie wymaga połączenia z komendą Państwowej Straży Pożarnej. Projekt ma być wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Centrala systemu sygnalizacji ppoż ma być umieszczona w dyżurce przy wejściu na główną klatkę schodową.

2. Część wykonawcza.

a) Wykonanie instalacji sygnalizacji ppoż, w tym:

- dostawa całości wyposażenia wraz z instalacjami kablowymi zgodnie z wykonanym projektem.
- montaż i rozruch dostarczonych urządzeń.

b) Uzupełnienie systemu oddymiania tylnej klatki schodowej w tym:

- dostawa całości wyposażenia wraz instalacjami kablowymi, klapami (okna lub inny system klap), siłownikami.
- montaż urządzeń, wpięcie do istniejącej instalacji oraz rozruch systemu.
- wpięcie systemu oddymiającego do zamontowanej uprzednio centrali ppoż

c) Wpięcie w system sygnalizacji ppoż trzymaczy elektromagnetycznych drzwi ppoż (4 sztuki)

Załączniki:

- 1) Dokumentacja głównej centrali systemu oddymiania
- 2) Dokumentacja centrali systemu oddymiania dla tylnej klatki schodowej
- 3) Dokumentacja techniczna trzymacza elektromagnetycznego drzwi
- 4) Rzut piwnic
- 5) Rzut parteru
- 6) Rzut pierwszego piętra
- 7) Rzut drugiego piętra
- 8) Rzut trzeciego piętra
- 9) Przekrój 1-1
- 10 Przekrój 2-2