

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu zaprasza do składania ofert na **Przegląd i konserwację instalacji i urządzeń przeciwpożarowych w obiektach AWF we Wrocławiu i Ośrodku Sportowo – Dydaktycznym w Olejnicy oraz bieżący nadzór nad tymi urządzeniami i instalacjami.**”

1. Przegląd i konserwacja systemów p.poż. obejmuje:
 - a. Sprawdzenie działania centralek – sprawdzenie podstawowych parametrów elektrycznych podzespołów, sprawdzenie warunków zasilania centralki 230V i baterii akumulatorowych, kontrola pracy podzespołów liniowych na kryteria pożaru oraz zwarcia i przerwania linii dozorowych
 - b. Detektory pożaru – poddawanie kontroli czujek dymu, sprawdzenie czułości /napięcia przeskoku/ ewentualna korekta, kontrola poprzez zadymienie jonizacyjnej komory pomiarowej, oczyszczenie z kurzu, kontrola czujek termicznych poprzez sprawdzenie czułości progowej, kontrola funkcjonowania termicznej komory pomiarowej, oczyszczenie z kurzu
 - c. Wentylacja pożarowa – próbne uruchomienie
 - d. Przyciski ręcznych ostrzegaczy pożaru /ROP/ - sprawdzenie działania mechanizmu przyciskowego, alarmu akustycznego, oczyszczenie z kurzu
 - e. Kontrola Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego /DSO/ i sygnalizatorów akustycznych – sprawdzenie działania wzmacniaczy akustycznych i mikrofonów, wyrazistość nadawanych komunikatów alarmowych, stanu technicznego głośników zainstalowanych w pokojach i korytarzach i ewentualna wymiana uszkodzonych. Sprawdzenie prawidłowości ustawionych czasów alarmu zgodnie z scenariuszem pożarowym
2. Wykaz urządzeń przeciwpożarowych, w które są wyposażone obiekty AWF Wrocław podlegające przeglądom i konserwacji przedstawione są poniżej:
 - I. **Dom Studencki „Spartakus”** - budynek 12 kondygnacyjny
 - a. system sygnalizacji alarmu pożaru /SAP/, (ESSER 8000 + pętle dozorowe z adresowanymi czujkami dymu i temperatury
 - b. dźwiękowy system ostrzegawczy /DSO/ (Centrala MERCOR + mikrofon strażaka z możliwością nadawania komunikatów do wybranych stref + sygnalizatory akustyczne – głośniki BOSCH typ LBC 3018/00
 - c. system ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP,
 - d. system oddymiania klatek schodowych /2 klatki/(centralka oddymiania na ostatniej kondygnacji budynku + okno oddymiania na klatce schodowej K1 i K2)
 - II. **Wielofunkcyjna Hala Sportowa** - budynek parterowy – centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1080
 - a. system oddymiania korytarzy,
 - b. system ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP, -
 - III. **Budynek dydaktyczny ul.Witelona 25**, budynek 4 kondygnacyjny –
 - a. system oddymiania klatki schodowej D+H /Merkor
 - IV. **Pawilon P-4**, budynek 3 kondygnacyjny
 - a. centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1080
 - b. system ręcznych ostrzegaczy pożaru /ROP/ -
 - V. **Pawilon P-2**, system wydzielenia pożarowego
 - a. system ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP, -
 - b. automatyczne zamykanie drzwi p.poż. oddzielające strefy pożarowe

- VI. **Pawilon P-3**, budynek 3 kondygnacyjny
 - a. centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1080
 - b. system ręcznych ostrzegaczy pożaru /ROP/,
 - c. Automatyczne zamykaniem drzwi p.poż oddzielające strefy pożarowe /2 kpl/
 - VII. **Budynek WOS** , dotyczy 1 kondygnacji – centrala IGNIS 1080
 - a. system sygnalizacji alarmu pożaru /SAP/, ROP
 - VIII. **Pawilon P-5**, budynek 3 kondygnacyjny – D+H / Merkor
 - a. system oddymiania klatek schodowych /2 klatki/
 - IX. **Ośrodek Dydaktyczno – Sportowym w Olejnicy** /woj.wielkopolskie/, budynek hotelowy 3 kondygnacyjny
 - a. system mechanicznej wentylacji oddymiającej D+H Polska /1 klatka schodowa/ + okna dymowe
3. Przeglądy dla wymienionych budynków będą odbywały się w cyklu kwartalnym a dla Ośrodka w Olejnicy w cyklu półrocznym - wiosennym do końca maja i jesiennym do końca września
 4. Protokół sporządzony z wykonanego przeglądu i konserwacji w każdym obiekcie powinien zawierać: nazwę Wykonawcy, data wykonania przeglądu, nazwa obiektu, nazwisko i imię konserwatora, zakres konserwowanych urządzeń, typ, stwierdzone usterki i uszkodzenia, rodzaj wykonanych czynności, wymienionych elementów, uwagi i zalecenia, termin następnego przeglądu, stwierdzenie o sprawności lub niesprawności działania sytemu, podpis osoby wykonującej przegląd. Zatwierdzone protokoły są podstawą do wystawienia faktury.
 5. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych
 6. Wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia w tym koszty transportu, dojazdu leżą po stronie Wykonawcy
 7. Termin realizacji – Zamawiający przewiduje podpisanie umowy na okres 1 roku, której wzór stanowi załącznik nr 4 do niniejszego postępowania