

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia nie został podzielony na części, wykonawca musi złożyć ofertę na cały przedmiot zamówienia.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- BUDYNEK GŁÓWNY Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.  
Producent AFG, model centrali 2004 32A 1L5G – 99 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta
- BUDYNEK DYDAKTYCZNY Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.  
Producent AFG, model centrali 2004 -8A –4 punkty zgodnie ze specyfikacją producenta
- DOM STUDENCKI – ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań –  
Producent: D+H MODEL CENTRALI RZN 4404- 37 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta
- AWF POZNAŃ TROPS- ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań-  
Producent MERCOR model centrali: Mcr 9705- 1 punkt zgodnie z
- BIBLIOTEKA Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.  
Producent AFG, model centrali 2004 – 5 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta
- HALA SPORTOWA im. A. Wieczorka- 3 Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.  
Producent D+H, model centrali RZN4404-K – 3 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta.
- BUDYNEK ASYSTENCKI ul. Myśliborska 36; 66-400 Gorzów Wielkopolski  
Producent AFG, model centrali 2004 8A 1L2G – 1 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta.
- DOM STUDENTA ul. Myśliborska 36; 66-400 Gorzów Wielkopolski  
Producent AFG, model centrali 2004 8A 1L2G – 1 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta.
- BUDYNEK DYDAKTYCZNY FIZJOTERAPII ul. Orłąt Lwowskich 4-6; 66-400 Gorzów Wielkopolski  
Producent AFG, model centrali 2004– 8 punktów zgodnie ze specyfikacją producenta.

Ponadto Zamawiający w ramach przedmiotu zamówienia wymaga:

- Sprawdzenia i konserwacji stanu normalnej pracy centrali.
- Sprawdzenia i konserwacji poprawności działania czujek przy pomocy imitatora dymu.
- Sprawdzenia i konserwacji działania ręcznych ostrzegaczy pożarowych i sygnalizatorów akustycznych.
- Sprawdzenia i konserwacji stanu naładowania akumulatorów oraz innych elementów wymagających konserwacji/ wymiany według oceny.
- Sprawdzenia i konserwacji połączeń kablowych.
- Sprawdzenia i konserwacji zadziałania urządzeń oddymiających.
- Sprawdzenia i konserwacji zadziałania urządzeń napowietrzających.
- Przeszkolenie z obsługi systemu.

- Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania prac objętych przedmiotem zlecenia z należytą starannością i oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i przepisami prawa w tym ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Ochronie Przeciwpowodzi (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 188) i Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 822 z późn. zm. ), oraz zgodnie z obowiązującymi normami,
- wyniki przeglądów należy spisać w protokołach. Dokumentacji powinna być sporządzona w formie elektronicznej .pdf, jak również w formie papierowej,
- protokoły z wykonanego przeglądu powinny w szczególności zawierać:
  - nazwę firmy przeprowadzającej kontrolę.
  - datę, nazwę i adres obiektu, w którym przeprowadzono przegląd
  - rzeczowy spis wykonanych czynności, które podlegają kontroli wraz z ich oceną, uwagami
  - wynik przeprowadzonego przeglądu ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju i ilości sprzętu wytypowanego do napraw (z podaniem pełnego zakresu koniecznej naprawy) lub remontu, rodzaju i ilości sprzętu wytypowanego do wycofania z użytkowania,
  - czytelny podpis wykonawcy
- przeglądy, o których mowa powinny przeprowadzać osoby posiadające stosowne doświadczenie zawodowe w zakresie wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych sprzętu objętego zamówieniem.
- Wykonawca zapewnia niezbędne do wykonania usługi narzędzia;
- oznakowanie urządzeń przeciwpożarowych po przeglądzie etykietą z napisem „SPRAWDZONY” wraz z datą przeglądu, datą następnego przeglądu, oraz imienną pieczętką konserwatora, numer uprawnień;
- wykonanie przeglądów przez osoby posiadające autoryzację lub/i świadectwa kwalifikacyjne (certyfikaty) CNBOP lub innej jednostki certyfikującej lub/i tytuł technika/inżyniera pożarnictwa okazane na każde wezwanie Zamawiającego,
- *Zamawiający zastrzega, że ilości elementów systemu oddymiania w zapytaniu ofertowym mogą różnić się ze stanem faktycznym. Zestawienie ilościowe sporządzono na podstawie protokołów z przeglądów, sporządzonych w roku 2024. W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę.*