



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:

Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. Dr. Ludwika Rydygiera 15/17, 86-300 Grudziądz, wpisanym do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej pod numerem KRS 0000002976, dla którego akta rejestrowe przechowywane są w Sądzie Rejonowym w Toruniu VII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 8762008352, REGON 870298738.

1. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie przeglądów okresowych, konserwacji oraz naprawy systemów bezpieczeństwa pożarowego zainstalowanych w budynkach Regionalnego Szpitala Specjalistycznego w Grudziądzu. Łączna ilość elementów podlegających kontroli około 4 500 szt.

2. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

- a) Termin realizacji: 1 maja 2024 r. do 30 kwietnia 2025 r.
- b) Miejsce realizacji zamówienia – Regionalny Szpital Specjalistyczny w Grudziądzu.

3. Termin i forma sposób złożenia oferty:

- a) Ofertę należy przesłać wyłącznie w formie elektronicznej, w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

4. Przedmiot zamówienia obejmuje następujące zadania do wykonania:

- a) Przegląd, konserwacja, naprawa systemu sygnalizacji pożaru.
- b) Przegląd, konserwacja, naprawa systemu oddymiania i przewietrzania
- c) Przegląd, konserwacja, naprawa dźwiękowego systemu ostrzegania.
- d) Test systemów automatycznych powiązanych z systemem p-poż (np. central klimatyzacyjnych, trzymacze drzwiowych itp.)
- e) Przegląd i konserwacja oświetlenia ewakuacyjnego.

5. Inne wymagania dotyczące wykonania zadania:

- a) Wykonawca winien w odpowiednim czasie przed przystąpieniem do prac serwisowych opracować i uzgodnić z zamawiającym procedurę przeprowadzenia serwisu
- b) Przy wykonawstwie oraz odbiorze robót objętych zamówieniem obowiązywać będą zasady i wymagania określone w zapytaniu ofertowym oraz obowiązujących normach i przepisach.
- c) Zamawiający wymaga, aby wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsca wykonywania zadania celem sprawdzenia warunków związanych z wykonywaniem prac będących przedmiotem zapytania ofertowego. Wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Zamawiający umożliwi wizję lokalną obiektu w uzgodnionym wcześniej terminie. Osoba do kontaktu: Krzysztof Wiśniewski tel: 698999920 od poniedziałku do piątku w godz 7:00-14:35.
- d) Zamawiający wymaga, aby wykonawca po zakończonej wizji lokalnej oświadczył na piśmie, iż zapoznał się z wszystkimi elementami niezbędnymi do prawidłowego wykonania zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- e) Koszt wizji lokalnej ponosi Wykonawca.
- f) Wykonawca uwzględni utrudnienia wynikające z wykonywania prac na czynnym obiekcie

- g) W czasie wykonywania zadania ,miejsce prowadzenia prac należy tak zabezpieczyć aby uniknąć wszelkich przypadkowych uszkodzeń ludzi i mienia - prace wykonywane w czynnym obiekcie.
- h) .Wykonawca jest zobowiązany wykonać pracę z należytą starannością oraz zgodnie z sztuką.
- i) Potwierdzeniem odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego będzie podpisanie odpowiedniego protokołu (wykonania przeglądu serwisowego,konserwacji,naprawy)
- j) Zakres prac oraz odpowiedzialność wykonawcy obejmuje także zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób oraz sporządzenie ich dokumentacji.
- k) .Pozostałe podczas prowadzenia prac odpady zagospodaruje wykonawca. Utylizację należy przeprowadzić zgodnie z przepisami ustawy z 14 Grudnia 2012 o odpadach i jej koszty uwzględnić w ofercie cenowej.
- l) .Odbioru robót dokonuje wyznaczony przez Zamawiającego przedstawiciel w obecności Wykonawcy. Wykonawca przedstawia wymagane dokumenty.
- m) Wybór Wykonawcy zostanie dokonany przy uwzględnieniu kryterium posiadanych uprawnień,pozwoleń oraz najniższej ceny.
- n) Wykonawca dysponuje, personelem, który posiada wydany przez producenta sprzętu certyfikat poświadczający, że został przeszkolony w zakresie konserwacji,napraw i serwisu urządzeń p-poż zainstalowanych w Szpitalu.
- o) Wszystkie oferowane materiały, jeżeli tego wymagają odpowiednie przepisy prawa, muszą posiadać stosowne atesty lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego
- p) Wykonawca zobowiązuje się do konserwacji mającej na celu utrzymanie instalacji i urządzeń w ciągłej sprawności technicznej.

Minimalny zakres czynności przeglądowo - konserwacyjnych

Strony ustalają, że do zadań Wykonawcy w ramach realizacji przedmiotu Umowy należeć będą:

1. System sygnalizacji pożaru:

- a) Sprawdzenie stanu technicznego centrali i poprawności działania jej funkcji,
- b) Testy pracy central SSP w stanie dozoru, pożaru, uszkodzenia,
- c) Test zadziałania urządzeń linii dozorowych oraz reakcji centrali na sygnały pochodzące od tych elementów wraz z weryfikacją poprawności opisu lokalizacji elementów,
- d) Przegląd pamięci zdarzeń,
- e) Kontrola współpracy z innymi systemami bezpieczeństwa i powiadamiania .
- f) Przegląd poprawności punktów adresowych w pamięci central,
- g) Drobne naprawy możliwe do wykonania podczas przeglądu (także czyszczenie elementów, zmiana konfiguracji),
- h) Sprawdzenie funkcji wyjściowych centrali: linii sygnalizacyjnych, sterowań pożarowych, transmisji alarmu (w tym do Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu)
- i) Sprawdzenie poprawnych warunków zasilania systemu z sieci energetycznej oraz rezerwowego źródła zasilania (akumulatorów),
- j) Wykonanie protokołu przeglądu, diagnozy usterek , wpisu do protokołu.
- k) Sprawdzenie w okresie obowiązywania umowy 100% elementów Systemu.

2. System oddymiania:

- a) Przeprowadzenie testów poprawności pracy instalacji oddymiania w stanie nadzoru, alarmu, uszkodzenia,
- b) Sprawdzenie poprawność komunikatów wychodzących i działania diod informacyjnych,
- c) Kontrola poprawności pracy zamocowania elementów detekcyjnych, przycisków, siłowników, klap oraz ich stanu technicznego,
- d) Kontrola działania z systemu SAP ,zadymienie czujek oraz wyzwolenie stanu alarmowego przyciskiem, sprawdzenie czasu zadziałania,
- e) Kontrola szczelności zamknięć klap, drzwi, okien,
- f) Drobne naprawy możliwe do wykonania podczas przeglądu (także czyszczenie, dokręcanie, regulacja elementów),
- g) Sprawdzenie zasilania z sieci oraz zasilania awaryjnego (stanu akumulatorów)

- h) Kontrola ciągłości i połączenia przewodów linii dozorowych i wyjściowych,
- i) Kontrola współpracy z istniejącymi systemami współpracującymi,
- j) Wykonanie protokołu przeglądu, diagnozy usterek / wpisu do protokołu,
- k) Sprawdzenie w okresie obowiązywania Umowy 100% elementów Systemu;

3. Dźwiękowy system ostrzegania:

- a) Sprawdzenie stanu centrali, kontrola komunikatów błędów i uszkodzeń,
- b) Kontrola współdziałania pomiędzy modułami systemu,
- c) Test komunikacji pomiędzy DSO a systemem sygnalizacji pożaru,
- d) Test mikrofonu i nadawania na żywo komunikatów głosowych,
- e) Sprawdzenie sprawności działania głośników w czasie alarmu i nadawania komunikatów komercyjnych,
- f) Sprawdzenie, czy komunikat alarmowy odcina emisję komunikatów komercyjnych,
- g) Kontrola zasilania rezerwowego, automatycznego przełączenia, sprawności akumulatorów,
- h) Sprawdzenie wszystkich wzmacniaczy i ciągłości linii głośnikowych,
- i) Symulacja uszkodzenia i kontrola reakcji systemu,
- j) Wykonanie protokołu przeglądu, diagnozy usterek / wpisu do protokołu.
- k) sprawdzenie w okresie obowiązywania Umowy 100% elementów Systemu;

4. System trzymaczy drzwiowych :

- a) Kontrola współdziałania pomiędzy modułami systemu,
- b) Kontrola zamocowań elementów blokujących,
- c) Sprawdzenie poprawności zamykania drzwi w momencie zwolnienia trzymaczy,
- d) Drobne naprawy możliwe do wykonania podczas przeglądu,
- e) Wykonanie protokołu przeglądu, diagnozy usterek/ wpis do protokołu.
- f) Sprawdzenie w okresie obowiązywania Umowy 100% elementów Systemu;

5. System wentylacji powiązany z systemem SAP:

- a) Sprawdzenie poprawnego zadziałania elementów wentylacji współzależnych z systemem SAP w momencie wywołanego alarmu pożarowego.

