RI.272.1.9.2022 Lębork, 24.06.2022 r.

Nawiązując do przesłanych pytań w sprawie postępowania nr RI.272.1.9.2022
pn. „Poprawa bezpieczeństwa przeciwpożarowego – realizacja zaleceń Powiatowej Straży Pożarnej w Starostwie Powiatowym w Lęborku – etap I” przesyłamy odpowiedź
na zadane przez Państwa pytania.

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga certyfikatu CNBOP-PIB w zakresie instalacji systemów sygnalizacji pożarowej. Zakres postępowania obejmuje także wykonanie instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - czy Zamawiający wymaga również certyfikatu CNBOP-PIB w zakresie projektowania i konserwacji systemów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres prac przewidzianych zamówieniem dotyczy wykonania systemu sygnalizacji pożarowej oraz instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, dla których to robót Zamawiający, zgodnie z § 10 ust. 15 Umowy wymaga od Wykonawcy posiadania odpowiednich uprawnień
i doświadczenia zawodowego. Uprawnienia, o których mowa to m.in. uprawnienia elektryczne grupy 1 na stanowisku Eksploatacji dla osób wykonujących instalacje oraz uprawnienia
na stanowisku Dozoru dla osoby nadzorującej osoby wykonujące instalacje. W celu wykazania przez Wykonawcę posiadania doświadczenia zawodowego w zakresie wykonywania instalacji przeciwpożarowych Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował co najmniej jedną osobą posiadającą certyfikaty CNBOP-PIB w zakresie projektowania, instalacji i konserwacji systemów sygnalizacji pożarowej oraz oświetlenia awaryjnego.

Pytanie nr 2

Projekt SSP wskazuje na sygnalizatory akustyczno-głosowe, natomiast w przedmiarze oraz specyfikacji wykonania i odbioru robót wskazane są sygnalizatory optyczno-głosowe. Prosimy o informację jaki typ sygnalizatorów Wykonawca winien uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wymaganiami ekspertyzy technicznej w zakresie warunków ewakuacji dla budynku Starostwa Powiatowego w Lęborku, jako rozwiązanie zastępcze, rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wskazał konieczność wyposażenia budynku w sygnalizatory optyczno-dźwiękowe z funkcją powiadamiania głosowego. W części opisowej projektu branży teletechnicznej omyłkowo wpisano parametry sygnalizatora akustyczno-głosowego bez członu optycznego. Wykonawca w swojej kalkulacji powinien przyjąć sygnalizatory optyczno-głosowe o parametrach wskazanych w pkt. 6.6.3. b) specyfikacji technicznej wykonania
i odbioru robót. Dobrane w projekcie zasilacze pożarowe wraz z akumulatorami zapewniają wymagany przepisami minimalny czas podtrzymania funkcji zasilania.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby w celu potwierdzenia warunku udziału w postępowaniu opisanego w rozdziale IX ust. 2 SWZ, Wykonawca potwierdził doświadczenie wskazanej osoby przykładowymi realizacjami przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga, aby w celu potwierdzenia warunku udziału w postępowaniu opisanego w rozdziale IX ust. 2 SWZ, Wykonawca potwierdził doświadczenie wskazanej osoby przykładowymi realizacjami przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.

Pytanie nr 4

W punkcie 3.1 części opisowej projektu branży teletechnicznej Zamawiający wskazuje,
że centrala musi posiadać architekturę otwartą, tzn. bez kluczy licencyjnych lub dodatkowych urządzeń niezbędnych do np. serwisu i konserwacji. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie centrali z architekturą zamkniętą, tzn. wyposażoną w klucz licencyjny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej, jaki i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót centrala systemu sygnalizacji pożarowej musi pracować w systemie otwartym tzn. do późniejszej obsługi konserwacyjnej i serwisowej centrali nie mogą być stosowane klucze licencyjne lub inne dodatkowe urządzenia. Dostęp serwisowy do menu centrali musi być realizowany jedynie za pomocą kodu dostępu.

Pytanie nr 5

W punkcie 6.6.3 specyfikacji technicznej oraz części opisowej projektu SSP, Zamawiający wskazuje, że centrala SSP powinna być wyposażona w wyświetlacz dotykowy LCD 8 cali. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość instalacji centrali SSP posiadającej wszystkie wymagane dokumenty dopuszczające ją do obrotu, ale nie posiadającej wyświetlacza dotykowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczne dotyczące centrali systemu sygnalizacji pożarowej,
co zostało przytoczone w treści zapytania, określone zostały w pkt. 6.6.3 specyfikacji technicznej, jaki i w części opisowej dokumentacji projektowej. Z uwagi na funkcjonalność, jak i lepszą czytelność komunikatów wyświetlanych na ekranie centrali Zamawiający wymaga aby panel sterujący centrali był wyposażony w wyświetlacz dotykowy LCD o wielkości min. 8 cali.