

Znak sprawy: WRO-WA.261.1.2021

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup centrali pożarowej dla budynku Urzędu Statystycznego we Wrocławiu z siedzibą w Wałbrzychu, przy ul. Adama Mickiewicza 14.

I. Zakres zamówienia obejmuje między innymi:

1. Zakup nowej centrali przeciwpożarowej wraz z czujkami, modułem adresowym sterującym do 4 wejść/wyjść i innych niezbędnych urządzeń oraz modułów, przekaźników bądź innych elementów centrali niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu,
2. Demontaż starej centrali przeciwpożarowej,
3. Montaż nowoczesnej centrali p.poż. adresowalnej z 2 niezależnymi pętlami sygnalizacji pożarowej
4. Sprawdzenie istniejącego okablowania i ewentualnie ułożenie nowego okablowania,
5. Rozruch, zaprogramowanie systemu w oparciu o wszystkie jego elementy,
6. Wykonanie testów oraz zapewnienie pełnej sprawności systemu – z wykorzystaniem istniejącego okablowania,
7. Przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi systemu dla Zamawiającego oraz umieszczenie instrukcji obsługi przy centrali ppoż.,
8. Po wykonaniu wyżej wymienionych prac należy przeprowadzić prace porządkowe,
9. Przekazanie Zamawiającemu protokołu w 3-ech egzemplarzach,
10. Wykonanie dokumentacji powykonawczej i zatwierdzenie jej u rzeczoznawcy ds. ochrony p. pożarowej.

II. Opis wymagań dotyczących systemu sygnalizacji pożarowej- centrala powinna:

1. Umożliwiać swobodę konfiguracji i rozbudowy systemu w dowolnym momencie inwestycji,
2. Pracować będzie w systemie adresowalnym tzn. umożliwiać identyfikację numeru i rodzaju elementu zainstalowanego w pętli dozorowej, oraz nazwę miejsca jej lokalizacji,
3. Posiadać wbudowaną pamięć zdarzeń i alarmów,
4. Posiadać duży, czytelny wyświetlacz LCD umożliwiający uzyskanie pełnej informacji, dotyczącej stanu systemu oraz zaistniałych zdarzeń,
5. Posiadać podłączone adresowalne elementy liniowe, służące do sterowania i kontroli urządzeń dodatkowych, współpracujących z systemem ppoż. (detekcja gazu etc.),
6. Umożliwić blokowanie alarmów pochodzących od elementów liniowych na określony czas lub na stałe,
7. Informacja o pożarze I stopnia ma być umiejscowiona w 4 miejscach budynku oddziału w formie akustycznej (pom. biurowe nr 4, 103, 202, 204) - proponowane mogą być również inne rozwiązania techniczne,
8. W pomieszczeniach piwnic oraz przyziemia powinny być zainstalowane czujki odporne na wilgoć; w razie konieczności powinno być zmienione okablowanie,
9. Współpracować z urządzeniami monitoringu pożarowego,
10. Umożliwić wykonanie testowania lub blokowania elementów oraz przygotowanie odpowiedniego raportu,
11. Każdy z elementów pętlowych powinien posiadać wbudowane obustronne izolatory zwarć,
12. Pamięć wewnętrzną o pojemności do 2000 zdarzeń i 9999 alarmów,
13. Wszystkie elementy powinny być kompatybilne wstecznie co umożliwia łatwą aktualizację i rozbudowę systemu w przyszłości,
14. Centrala powinna być wyposażona w drukarkę,
15. Montaż centrali systemu sygnalizacji pożaru wraz z włączeniem jej do istniejącej instalacji zasilającej zgodnie z aktualnymi przepisami w dotychczasowej lokalizacji,
16. System oraz urządzenia powinny spełniać wymagania pkt 11.3 zał. Nr 3 do rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu, bezpieczeństwa

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ul. Oławska 31, 50-950 Wrocław
tel. 71 371 64 00
SekretariatUSWRO@stat.gov.pl
wroclaw.stat.gov.pl

publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania i dopuszczania tych wyrobów do użytkowania (Dz.U., Nr 143, poz. 1002). Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone aprobatami technicznymi i świadectwami dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

III. Opis wymagań w zakresie konfiguracji:

1. Dokładne opisanie lokalizacji elementów liniowych,
2. Dokonanie podziału obiektu na strefy wraz z ich opisem (jeśli będzie to wymagane przepisami), opis na elementach systemu adresów zgodnie z nadanymi w centrali,
3. Wprowadzenie nazw pomieszczeń i korytarzy w oprogramowaniu centrali, w celu szybkiej weryfikacji lokalizacji zagrożenia pożarowego,
4. Opis wyjść z poszczególnych modułów.

IV. Informacja na temat istniejącego systemu sygnalizacji pożaru:

1. Centrala BMZ INTEGRAL C SCHRACK SECONET zlokalizowana na portierni (pomieszczenie ochrony),
2. Czujki – 64 szt.,
3. Sygnalizatory akustyczne – 4 szt.,
4. ROP – 6 szt.,
5. Wskaźniki zadziałania – 25 szt.,
6. Akumulatory – 2 szt.

Podane ilości mają charakter poglądowy i mogą się różnić od stanu faktycznego.

V. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dokonać oględzin i wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych informacji do sporządzenia oferty.

VI. Dokumentacja powykonawcza zawierać będzie:

1. Protokoły z prób, testów i sprawdzeń (m.in. uruchomienia wszystkich ROP, z dołączonymi wydrukami z CSP, zadymienia wszystkich czujek pożarowych, wydruk wszystkich grup dozorowych oraz matryca z grupami dozorowymi i sterowaniami / monitorowaniami w poszczególnych grupach, wydruk konfiguracji centrali, zawierające zestawienie wariantów alarmowania, czasy T1, T2, itp.),
2. Certyfikaty, deklaracje, świadectwa dopuszczenia itp.,
3. Dokumentację techniczno-ruchową (DTR) urządzenia,
4. Ekspertyzę techniczną rzeczoznawcy p.poż.,
5. Opracowanie procedury weryfikacji alarmów uzgodnionej z PSP w Wałbrzychu.

VII. Gwarancja i rękojmia:

1. Wykonawca udzieli zamawiającemu gwarancji i rękojmi liczonych od dnia odbioru przedmiotu zamówienia na okres 48 miesięcy z wyjątkiem akumulatorów, dla których okres gwarancji wyniesie 24 miesiące.
2. W okresie gwarancji Wykonawca zapewnia bezpłatne naprawy i przeglądy centrali oraz wszystkich elementów systemu pożarowego objętych umową zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż 2 razy w roku oraz dostarczy protokół z wykonanego przeglądu.

VIII. Zamawiający informuje, że posiada dokumentację techniczną do istniejącego systemu p.poż. w wersji papierowej oraz plany budynku w wersji elektronicznej.

IX. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z zamówieniem wszystkie aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do użytkowania, instrukcję obsługi oraz certyfikat CNBOP.

X. Dostawa i montaż centrali systemu sygnalizacji pożaru oraz jej elementów, montaż okablowania (w razie konieczności), uruchomienie centrali oraz wykonanie testów odbędzie się w dniach roboczych od 7:00 do 15:00.

UWAGA: Budynek Oddziału jest wpisany do Rejestru zabytków – prowadzone prace o charakterze budowlanym muszą być uzgadniane z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Wałbrzychu.

Sporządził:


.....
(podpis pracownika merytorycznego)

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ul. Oławska 31, 50-950 Wrocław
tel. 71 371 64 00
SekretariatUSWRO@stat.gov.pl
wroclaw.stat.gov.pl