

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, uruchomienia i wstępna konfiguracja Systemów Kontroli Dostępu do budynków Izby Administracji Skarbowej w Krakowie obsługujących przejścia w tym drzwi wejściowe do budynków zgodnie z wykazem budynków wraz z typem i rodzajem centrali SSWiN i SSP stanowiący załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia zwanego dalej OPZ.

Wymagania dotyczące Systemu Kontroli Dostępu:

Dostarczone systemy będą wyposażone w odpowiednie obudowy i zasilacze gwarantujące działanie systemów przez co najmniej 12 godzin w przypadku zaniku zasilania podstawowego.

Systemy Kontroli Dostępu muszą umożliwiać zarządzanie nimi bezpośrednio przez sieć LAN/ w oparciu o wbudowany interfejs Ethernet, posiadać: centralny bufor zdarzeń, centralny zegar i kalendarz systemu, ponadto możliwość programowej integracji z centralami alarmowymi SSWiN oraz współpracy z Systemem Sygnalizacji Pożaru zamontowanymi w danym budynku.

System zostanie dostarczony wraz z oprogramowaniem, jeżeli oprogramowanie Systemu Kontroli Dostępu lub jakakolwiek jego część podlega licencjonowaniu, licencja powinna być bezterminowa.

System musi umożliwiać tworzenie harmonogramów otwarcia i zamknięcia przejść w dowolnej konfiguracji.

Wykonawca zainstaluje w każdym budynku na dwóch wskazanych stacjach roboczych oprogramowanie umożliwiające dostęp do Systemu SKD i jego konfigurację.

Oprogramowanie Systemu Kontroli Dostępu musi być wykonane w języku polskim.

Oprogramowanie Systemu Kontroli Dostępu musi zapewniać:

- 1) bieżące monitorowanie wszystkich punktów dostępu;
- 2) możliwość wprowadzenia nowych kart do systemu, modyfikację kart oraz blokowanie kart;
- 3) możliwość modyfikowania danych personalnych, aktywacji i dezaktywacji karty pracownika oraz wprowadzania informacji o nowym pracowniku;
- 4) możliwość nadawania praw dostępu dla grup użytkowników, tworzenie, modyfikację i usuwanie tzw. profili uprawnień.
- 5) możliwość korzystania z pomieszczeń oraz ewakuacji w przypadku braku zasilania lub sygnału pożarowego.

Minimalna wymagana konfiguracja przejścia - kontrola przejścia jednostronna:

- czytnik/kontroler kart zbliżeniowych z klawiaturą (dla drzwi wejściowych przystosowany do pracy na zewnątrz), obsługujący karty używane aktualnie przez pracowników Zamawiającego do obsługi Rejestratora Czasu Pracy,

- zwora elektromagnetyczna – udźwig dostosowany do wielkości i konstrukcji drzwi lub zastosowanie innego zabezpieczenia, np. elektrozaczepu,
- samozamykacz drzwi – dostosowany do wielkości i konstrukcji drzwi,
- czujnik magnetyczny monitorujący stan drzwi,
- czujka kontroli przejścia (kurtyna pionowa z regulacją kąta wiązki) od strony wyjścia,
- przycisk zwalniający – od strony wyjścia,
- przyciski awaryjne (dla drzwi wejściowych od strony zewnętrznej zabezpieczony przed użyciem przez osoby nieuprawnione np. w metalowej, wandaloodpornej obudowie zamykanej na klucz).

Systemy zostaną dostarczone, zamontowane, uruchomione i skonfigurowane zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego.

Zamawiający zaleca odbycia wizji lokalnej i nie stawia wymagania złożenia oferty po odbyciu przez Wykonawcę wizji lokalnej lub sprawdzeniu przez Wykonawcę dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych na miejscu u Zamawiającego. Odbycie wizji lokalnej dla każdej z lokalizacji może się odbyć po wcześniejszym ustaleniu terminu odbycia wizji lokalnej z osobami wyznaczonymi do komunikowania się z Wykonawcami w godzinach pracy Urzędów.

Wykonawca w ofercie uwzględni wszystkie elementy, materiały i czynności niezbędne do prawidłowego funkcjonowania dostarczonego SKD.

Wykonawca prześle Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru dokumentację powykonawczą.

Wykonawca – przez okres 24 miesięcy od daty odbioru końcowego – będzie świadczył Zamawiającemu usługę serwisu polegającą na pomocy w sprawnym zarządzaniu systemem kontroli dostępu oraz jego konfigurowaniu, a także usuwaniu problemów z bieżącym funkcjonowaniem tego systemu nie mających charakteru wady lub nie podlegających naprawie z tytułu gwarancji lub rękojmi.

System SKD należy zintegrować z istniejącym systemem pożarowym w taki sposób, aby zwory w drzwiach ewakuacyjnych będących pod kontrolą SKD były "zwalniane" w momencie wystąpienia alarmu pożarowego II stopnia.

System winien mieć możliwość zaprogramowania automatycznego okna czasowego otwarcia drzwi według harmonogramu podanego przez Zamawiającego.

Wykaz budynków wraz z typem i rodzajem centrali SSWiN i SSP znajduje się w załączniku nr 1 do OPZ.