

ZK-II.271.3.1.2017

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia będzie dostawa i montaż elektronicznego depozytora kluczy zapewniającego bezpieczne przechowywanie, wydawanie i deponowanie kluczy używanych w budynku urzędu. Będzie umożliwiał nadawanie uprawnień pracownikom urzędu do dostępu do pomieszczeń biurowych i technicznych oraz innych pomieszczeń i urządzeń zlokalizowanych poza budynkiem, a będących własnością Gminy Porąbka. Minimalna pojemność depozytora na dzień składania ofert to 56 kluczy (gniazd kluczy) z możliwością dalszej rozbudowy w przyszłości.

2. Określenie wymagań:

2.2 Wymagania eksploatacyjne, zapewniające:

- właściwą pracę przy wilgotności powietrza od 5 do 95%,
- właściwą pracę w temperaturze od +5 °C do +45 °C,
- odporność na zmianę polaryzacji stałego napięcia zasilającego,
- zdalny dostęp do urządzeń przy pomocy klawiatur (szyfratorów) oraz za pomocą dedykowanych do systemu programów komputerowych na stacjach roboczych przeznaczonych do zarządzania systemem,
- możliwość testowania urządzeń, zasilacza i akumulatora,
- samoczynne przełączanie zasilania ze źródła podstawowego na rezerwowe i odwrotnie bez zakłócenia pracy systemu.

2.3 Wymagania techniczne:

- instalacja na ścianie z pustaków, cegły, betonu itp.,
- opcja awaryjnego zasilania z wbudowanego akumulatora,
- opcja awaryjnego otwierania drzwi w przypadku, zaniku zasilania podstawowego (230V) i rezerwowego (akumulator),
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, przeciwwstrząsowe i na uszkodzenia mechaniczne,
- sygnalizacja (alarm) próby uszkodzenia, próby mechanicznej ingerencji lub nieuprawnionego pobrania kluczy,
- sygnalizacja niewłaściwego zdeponowania klucza,
- rejestracja zdarzeń (pobranie, zdeponowanie, alarm, blokada itp.) umożliwiająca ich przechowywanie i odczyt przez okres, co najmniej 3 miesięcy,
- bezstykowa identyfikacja klucza (breloka) w otworze zapewniająca sygnalizację prawidłowości włożenia oraz właściwego miejsca zdeponowania,
- możliwość modułowej rozbudowy o kolejne panele (człony),
- odstęp między panelami i gniazdami taki, aby wiszący standardowy klucz nie zasłaniał kluczy sąsiednich i tych w panelach poniżej,
- deponowanie kluczy każdego rodzaju,
- możliwość stosowania kart używanych powszechnie w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy do autoryzacji dostępu do kluczy (czytnik kart),
- czytelny panel sterujący mechaniczny lub elektroniczny (dotykowy) podświetlany,
- moduł umożliwiający dostęp do zdarzeń z poziomu depozytora (panelu sterującego),
- możliwość zdalnego udostępniania kluczy z poziomu administratora systemu (przez LAN),
- możliwość tworzenia stref czasowych tj. określania na jak długo użytkownik może pobrać klucz, a w razie braku zwrotu generowanie powiadomień dla administratora,
- zdalny bieżący nadzór i monitorowanie kluczy w urządzeniu,

- możliwość deponowania plików kluczy składających się z min. 10 szt.,
- uchwyty na klucze nie mogą być wykonane z plastiku ani innego palnego materiału – muszą być odporne na działanie ognia pochodzącego z zapalek, zapalniczek, podręcznych lutownic i palników gazowych,
- administrator musi mieć możliwość samodzielnego i wielokrotnego przypinania i odpinania kluczy do uchwytów, w przypadku stosowania zabezpieczeń jednorazowych należy dostarczyć 30% więcej elementów zabezpieczeń niż wynosi pojemność depozytora,
- dostęp do kluczy odbywa się za pomocą karty i/lub kodu PIN (zamiennie lub po podwójnej autoryzacji w przypadku ważniejszych kluczy),
- dostęp do kluczy odbywa się po zdalnej autoryzacji z poziomu oprogramowania komputerowego,
- co najmniej 6 licencji na oprogramowanie administracyjne bez dodatkowych opłat abonamentowych,
- oprogramowanie w języku polskim
- możliwość przypisania wielu użytkownikom jednego klucza jak i jednemu użytkownikowi wielu kluczy,
- możliwość ograniczenia pobrania określonej ilości kluczy jednocześnie przez jednego użytkownika,
- możliwość jednorazowego pobrania wszystkich kluczy na wypadek zagrożenia
- możliwość programowania kart zbliżeniowych i nadawania uprawnień (kodów PIN) bezpośrednio z urządzenia lub zdalnie ze stanowiska administratora,

2.4 Pozostałe wymagania:

- depozytor musi być fabrycznie nowy, objęty co najmniej 24 miesięczną gwarancją,
- interfejs, oprogramowanie i instrukcje obsługi muszą być w języku polskim,
- oferta dostawcy musi uwzględniać koszty urządzenia, dojazdu, montażu, szkolenia 6 osób, instalacji oprogramowania na wskazanych stacjach roboczych w urzędzie oraz 2 przeglądów gwarancyjnych następujących kolejno w 12 i 24 miesiącu od instalacji niezależnie od ewentualnych napraw gwarancyjnych,
- realizacja zamówienia musi nastąpić do 30 dni od podpisania umowy,
- gwarancja będzie liczona od momentu zainstalowania i uruchomienia urządzenia oraz przeszkolenia pracowników, co zostanie potwierdzone stosownym protokołem,