

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie depozytora kluczy. Depozytor powinien być wyposażony w 42 breloki do kluczy. W ofercie należy uwzględnić możliwość deponowania kluczy przez minimum 5 osób. Depozytor ten powinien być kompatybilny w zakresie tej samej bazy danych z depozytorem działającym w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku przy ul. Sienkiewicza 65

1. Przedstawiona oferta cenowa na system powinna zawierać nw. urządzenia i usługi:

- czytniki kompatybilne z funkcjonującymi kartami w KWP w Białymstoku,
- implementację kart zbliżeniowych funkcjonujących w KWP w Białymstoku,
- transport depozytorów do miejsca instalacji,
- instalacja depozytorów na ścianie z podłączeniem do istniejącej sieci LAN oraz istniejącego zasilania,
- doprowadzenie instalacji zasilania oraz sieci LAN do urządzenia (wykonane częściowo w strefie sufitu podwieszonego oraz w korytkach elektrycznych) po stronie wykonawcy,
- instalacja oprogramowania i uruchomienie,
- przeszkolenie pracowników,
- wczytanie istniejącej bazy kart zbliżeniowych przed uruchomieniem systemu,
- wersję instalacyjną oprogramowania na CD,
- instrukcję obsługi w formie elektronicznej oraz papierowej w polskiej wersji językowej

2. Depozytor powinien być urządzeniem:

- Obudowa wykonana ze stali o grubości min. 2mm,
- Klucze przechowywane za automatycznie otwieranymi i blokowanymi po zamknięciu drzwiami głównymi z szybą min. P4A
- Dostęp do zawartości indywidualnych skrytek (klucze specjalne, przedmioty) bez konieczności otwierania drzwi głównych
- Panel Kontrolny z: czytnikiem kart wykorzystującym używane u Zamawiającego karty, miejscem na montaż zintegrowanej kamery. Panel Kontrolny wykonany w klasie odporności na włamanie min. RC2 wg normy PN-EN 1627 (certyfikat IMP lub równoważny).
- Komputer wbudowany z pamięcią zdarzeń, umożliwiający przechowanie min. 1 mln zdarzeń (pobrań, alarmów itp.) przez min. 5 lat
- Awaryjny dostęp do zawartości za pomocą kluczy patentowych (min. w klasie 6), możliwy do wykonania przez uprawnionych pracowników Zamawiającego.
- Syrena alarmowa min. 120 dB uruchamiana samoistna w przypadku sabotażu (np. próby oderwania, siłowego otwarcie drzwi).
- Komunikaty głosowe uruchamiane automatycznie podczas obsługi urządzenia, informujące o pobraniach, zdarzeniach systemowych, ostrzegawczych i alarmowych (minimum 100 unikalnych komunikatów). Wersja językowa dostosowana do pracownika, co najmniej: polska, angielska,

- Możliwa rozbudowa o kolejne urządzenia pracujące pod kontrolą już dostarczonego Panelu Kontrolnego lub nowe urządzenie, pracujące w ramach tej samej sieci i bazy danych pracowników.
- pozwalającym deponować w skrytkach breloków z niestandardowymi (dłuższymi ok. 12-13 cm) kluczami,
- pozwalającym deponować klucze na brelokach (wymiary kluczy dł. od 50 – 110 mm) z użyciem kart zbliżeniowych używanych w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Białymstoku (karty HID) oraz z użyciem dodatkowo kodu PIN
- pozwalającym na nadawanie uprawnień użytkownikom i administratorom systemu,
- pozwalającym zapamiętywać i przechowywać historię zdarzeń wykonywanych w każdym depozytorze,
- rejestrującym wszelkie zdarzenia zaistniałe podczas użytkowania depozytora, pozwalającym przesyłać przy wykorzystaniu istniejącej sieci LAN sczytane informacje z historią zdarzeń do komputera i umożliwiać ich wydruk,
- pozwalającym filtrować wprowadzonych do pamięci systemu (przez administratora systemu) użytkowników wg każdego wprowadzonego parametru, a zwłaszcza nazwiska, numeru identyfikacyjnego, daty wprowadzenia do pamięci, jednostki administracyjnej,
- wyposażonym w funkcję umożliwiającą użytkownikom wybranie jednej lub kilku skrytek, do których są uprawnieni,
- posiadającym dźwiękową i wizualną kontrolę obsługi,
- posiadającym możliwość dostępu uprzywilejowanego (tzw. klucz VIP), do wszystkich skrytek i breloków,
- posiadającym możliwość uzupełnienia lub częściowego zabierania uprawnień przez administratora systemu bez obecności użytkownika, który już został wprowadzony do systemu,
- posiadającym możliwość automatycznego otwierania skrytek (odblokowania breloków) przydzielonych danemu użytkownikowi,
- posiadającym program komputerowy do odczytu i filtrowania zdarzeń, a także do wprowadzania kasowania i edycji uprawnień użytkowników,
- posiadającym możliwość montażu na ścianie,
- posiadającym trwałe oznaczenie każdej skrytki numerem porządkowym,
- posiadającym oprogramowanie w polskiej wersji językowej pozwalające na szybką zmianę upoważnień do otwarcia skrytek, zmianę kodów oraz zmianę użytkowników.

3. Program komputerowy obsługujący system powinien posiadać następujące cechy:

- pozwalać na sczytywanie, zapisywanie i filtrowanie wszelkich zdarzeń z pamięci modułu przy wykorzystaniu istniejącej sieci LAN,
- umożliwiać wydruk wszystkich zdarzeń z datą, godziną, numerem skrytki, rodzajem zdarzenia oraz nazwiskiem osoby (o ile osoba jest wpisana do pamięci) wywołującej dane zdarzenie,
- rejestrować i filtrować następujące zdarzenia: zalogowanie i wylogowanie użytkownika, otwarcie i zamknięcie określonej skrytki (blokady i zwolnienie blokady breloka), pobranie i zdanie kluczy, operacje programowania, operacja nadawania nowych i usuwania starych użytkowników, manipulacje nieuprawnione i uruchomienie alarmu (z podaniem użytkownika, działań jakie wykonał oraz datą

- i godziną), resetowanie urządzenia, kasowanie historii zdarzeń, otwieranie awaryjne, operacje wykonane przez administratora,
- pozwalać na podporządkowanie każdej operacji do imienia i nazwiska osoby, która jej dokonała,
 - pozwalać na dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb klienta w zakresie działania i analizowania rejestrowanych zdarzeń, łączenia urządzeń w system oraz implementacji kart dostępu stosowanych aktualnie przez klienta,
 - umożliwiać przy użyciu komputera z wykorzystaniem istniejącej sieci LAN zdalne wprowadzanie, edytowanie i kasowanie na depozytorach dowolnej liczby użytkowników przypisywania im dowolnej liczby skrytek, breloków,
4. Moduł powinien być wyposażony w dodatkowy akumulator (dla podtrzymania napięcia na minimum 24 h) w układzie zasilania urządzenia depozytora.
5. Serwis gwarancyjny na urządzenia i oprogramowanie minimum 2 lata.
6. W okresie objętym gwarancją i rękojmią należy bezpłatnie usunąć wady i usterki w terminie 14 dni od dnia powiadomienia na piśmie drogą pocztową, faksem lub e-mail. Jeżeli ze względów technologicznych nie będzie możliwe zachowanie tego terminu może być on przedłużony za zgodą Zamawiającego.
7. Urządzenie wraz ze współpracującym oprogramowaniem powinno charakteryzować się funkcjonalnością obsługi i niezawodnością działania (wysoka bezawaryjność).
8. Należy uwzględnić dodatkowo jeden czytnik kart z wejściem usb do komputera, przy pomocy którego, będą wprowadzane do depozytora nowe karty – nowi użytkownicy.
9. Urządzenie powinno posiadać:
- Deklarację zgodności CE wydaną przez producenta urządzeń.
 - Certyfikat wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości (Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Instytut Techniki Budowlanej lub równoważny) potwierdzający, że dostarczone urządzenia na klucze wewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 1627:2012 dla klasy RC2 lub wyższej.
 - Certyfikat wystawiony przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości (Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Instytut Techniki Budowlanej lub równoważny) potwierdzający, że dostarczone urządzenia na klucze zewnętrzne spełniają wymagania normy PN-EN 1627:2012 dla klasy RC3 lub wyższej.
 - Dokument wystawiony przez uprawniony podmiot potwierdzający spełnianie przez dostarczane urządzenia warunków min. II klasy środowiskowej wg PN-EN 60068 wraz z dokumentem potwierdzającym, że badania wykonane są zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 60839-11-1 lub nowszej.
 - Aktualny certyfikat PN-EN-ISO 9001-2015 oraz PN-EN-ISO 14001-2015 dla producenta urządzeń, wystawiony przez akredytowaną instytucję certyfikującą, potwierdzający, iż na etapie produkcji dostarczanych urządzeń stosowane są normy zachowania jakości.
 - Pełną dokumentację techniczną i instrukcję obsługi.

