

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemu automatycznej identyfikacji kluczy „SAIK” o urządzenie zwane dalej „depozytorem” do elektronicznej obsługi korespondencji, posiadające następujące minimalne parametry użytkowe:

I. Podstawowe wymagania dla dostarczanego urządzenia

1. OBUDOWA:

- 1.1 Zwarta, stalowa, wyposażona w 40 skrytek na korespondencje.
- 1.2 Pomalowana proszkowo na kolor szary (RAL 7037), drzwiczki kolor ciemnoszary (RAL 7043).
- 1.3 Umożliwiająca montaż na podłodze, możliwość montażu we wnęce.
- 1.4 Wyposażona w czujnik antysabotażowy.
- 1.5 Montaż wewnątrz budynku.

II. Podstawowe wymagania dla elementów kontrolnych

1. PANEL KONTROLNY

- 1.1 Urządzenie wyposażone w osobny panel.
- 1.2 Zawiera: komputer wewnętrzny, ekran sterujący, zasilanie awaryjne, czytnik, syrena alarmowa.

2. KOMPUTER WEWNĘTRZNY Z PAMIĘCIĄ ZDARZEŃ

- 2.1 Wbudowany w urządzenie.
- 2.2 Umożliwiający przechowywanie min. 1 000 000 zdarzeń przez okres min. 10 lat.
- 2.3 Wyposażony w min. wejście RJ-45 oraz wejścia USB.

3. EKRAK STERUJĄCY Z OCHRONĄ PIN-U

- 3.1 Umieszczony w panelu kontrolnym.
- 3.2 Min. 7 calowy, dotykowy.
- 3.3 Orientacja pionowa ekranu.

4. ZASILANIE AWARYJNE

- 4.1 Akumulatorowe, wbudowane.
- 4.2 Pełna praca urządzenia bez zasilania podstawowego min. 24h.
- 4.3 Uruchamiane automatycznie bez przerwy w pracy urządzenia.
- 4.5 Pomiar automatyczny, cykliczny, w trakcie pracy (bez rozładowywania akumulatora).
- 4.6 Informacja o potrzebie wymiany rozładowanego akumulatora.

5. CZYTNIK KART

- 5.1 Obsługuje używane przez Zamawiającego karty zbliżeniowe.
- 5.2 Możliwość późniejszej wymiany na inny czytnik kart lub biometryczny.

6. SYRENA ALARMOWA

- 6.1 Wbudowana, o głośności min. 120 dB.
- 6.2 Uruchamiana automatycznie w przypadku sabotażu.

7. KOMPATYBILNOŚĆ NOWO DOSTARCZANYCH URZĄDZEŃ

- 7.1 Muszą być kompatybilne z już zainstalowanymi u Zamawiającego urządzeniami SAIK.
- 7.2 Muszą wykorzystywać istniejącą bazę danych pracowników i bazę zdarzeń.
- 7.3 Muszą wykorzystywać istniejące u Zamawiającego oprogramowanie SAIK.

III. Podstawowe wymagania funkcjonalne

1. DOSTĘP AWARYJNY

- 1.1 Możliwość pobrania zawartości urządzenia nawet w przypadku całkowitego zaniku zasilania.
- 1.2 Za pomocą kluczy patentowych w klasie min. 6 z kartą bezpieczeństwa.
- 1.3 Brak możliwości dorobienia kluczy bez karty bezpieczeństwa.

2. KOMUNIKATY GŁOSOWE

- 2.1 Uruchamiane automatycznie przy pracy z urządzeniem.
- 2.2 Wypowiedane przez lektora, co najmniej 120 podstawowych zdarzeń.

2.3 Wersje językowe min: polska, angielska, niemiecka, francuska.

2.4 Dopasowanie wersji do użytkownika.

2.4 Regulacja głośności manualna i programowa.

3. ROZBUDOWA

3.1 Możliwość rozbudowy o kolejne moduły przechowujące z wykorzystaniem istniejących elementów kontrolnych i sterujących.

3.2 Możliwość rozbudowy o kolejne urządzenia kompatybilne.

4. SERWIS GWARANCYJNY

4.1 Pełna gwarancja min. 24 miesiące od daty odbioru.

4.2 Przyjazd serwisu na miejsce lub usprawnienie urządzeń do max. 24 godzin od zgłoszenia w dni robocze.

4.3 Dostępność części zamiennych min. 10 lat od daty odbioru.

4.4 Możliwość świadczenia serwisu pogwarancyjnego.

IV. Minimalne wymagania dla elementów identyfikowanych

1. DOSTĘP DO ZAWARTOŚCI

1.1 Jeden użytkownik może pobrać tylko przypisane skrytki na korespondencje.

1.2 Jeden przedmiot można przypisać wielu użytkownikom.

1.3 Użytkownik po prawidłowej autoryzacji na wyświetlaczu widzi tylko przypisane skrytki.

1.4 Po wybraniu przypisanego przedmiotu podświetlane jest miejsce jego lokalizacji.

1.5 Informacja o zajętości skrytki przekazywana jest za pośrednictwem poczty e-mail do osób przypisanych do skrytki.

V. Minimalne wymagania dla części do przechowywania

1. SKRYTKA NA KORESPONDENCJĘ (DOKUMENTY)

1.1 Mieści dokumenty do wymiarów teczki na dokumenty A4.

1.2 Każdy przechowywany przedmiot posiada swoją skrytkę.

1.3 Każda skrytka wyposażona w czujnik wykrywający obecność przedmiotu wielkości kartki A4 (informujący o obecności za pośrednictwem poczty e-mail).

1.4 Skrytki muszą mieć możliwość ładowania od dwóch stron:

a. od strony przedniej (od strony wyświetlacza), zabezpieczone automatycznie otwieranymi drzwiczkami, z miejscem wrzutowym o wielkości umożliwiającej wrzucenie koperty z dokumentami A4.

b. od strony tylnej, nie zabezpieczone drzwiczkami.

1.5 Skrytki od strony przedniej muszą posiadać możliwość opisania np. poprzez umieszczenie papierowej wizytówki na drzwiach skrytki.

1.6 Skrytki od strony przedniej muszą posiadać sygnalizację diodową wolne/zajęte.

VI. Minimalne wymagania dla oprogramowania

1. LICENCJA - OBOWIĄZUJĄCA ZAMAWIAJĄCEGO

2. PROGRAM ZARZĄDZAJĄCY

2.1 Umożliwia pełne zarządzanie systemem: nadawanie uprawnień dla użytkowników, przegląd historii zdarzeń, monitorowanie w czasie rzeczywistym, zarządzanie już istniejącymi urządzeniami do przechowywania kluczy i skrzynek.

2.2 Polska wersja językowa.

2.3 Umożliwiające zdalny dostęp do urządzeń.

2.4 Powiadamiania mailem o nieoddanych przedmiotach.

2.5 Możliwość eksportu zdarzeń i danych użytkowników.

2.6 Możliwość tworzenia kopii zapasowych.

2.7 Zapewnia szyfrowania transmisję danych RSA2048 pomiędzy urządzeniem i komputerem administratora.

2.8 Posiada wbudowaną rejestrację czasu pracy w urządzeniu.

2.9 Umożliwia instalacje na systemie Windows oraz pracę w oparciu o przeglądarkę WEB.

VII. Uruchomienie

1. Obowiązki Wykonawcy:

1.1 Dostawa urządzeń do miejsca instalacji, z uprzednim poinformowaniem Zamawiającego o dostawie co najmniej 2 dni przed planowanym terminem dostawy.

- 1.2 Montaż na ścianie, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
- 1.3 Wykonanie sieci logicznej i elektrycznej do miejsc instalacji urządzeń.
- 1.4 Uruchomienie systemu urządzeń.
- 1.5 Wykonanie jednego szkolenia w dniu instalacji dla osób wskazanych przez Zamawiającego.

2. Obowiązki Zamawiającego:

- 2.1 Umożliwienie przeprowadzenia prac przez Wykonawcy.
- 2.2 Przystąpienie do odbioru prac po zgłoszeniu gotowości przez Wykonawcę.

VIII. Wymagane dokumenty

1. NA ETAPIE SKŁADANIA OFERT

Deklarację zgodności CE wydaną przez producenta urządzenia.

2. NA ETAPIE DOSTAWY URZĄDZEŃ

2.1 Dokument wystawiony przez uprawniony podmiot potwierdzający spełnianie przez dostarczane urządzenia warunków min. II klasy środowiskowej wg PN-EN 60068

2.2 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.

2.3 Deklarację producenta o dostępności części zamiennych do urządzeń do min. 2030 roku.

2.4 Pełną dokumentację techniczną i instrukcję obsługi.

2.5 Nośnik danych z oprogramowaniem i wersją cyfrową dokumentacji.

3. Wszelkie dokumenty należy dostarczyć w języku polskim.

IX. Integracja depozytora kluczy z systemem kontroli dostępu

1. Kompatybilność oprogramowania depozytora z systemem kontroli dostępu ACCARD+ wers. 1.5.41;
2. Możliwość przyznawania uprawnień do depozytora kluczy z poziomu aplikacji ACCARD+;
3. Synchronizacja danych pomiędzy systemem ACCARD+ a aplikacją zarządzającą depozytora w zakresie:
 - 3.1 unikalnego identyfikatora pracownika/osoby;
 - 3.2 imienia i nazwiska;
 - 3.3 firmy i komórki organizacyjnej;
 - 3.4 nr karty;
 - 3.5 daty ważności karty;
 - 3.6 utrata uprawnień w systemie ACCARD+ tożsama z automatycznym zablokowaniem uprawnień pracownika w systemie depozytora.
4. Możliwość generowania raportu pobrania klucza, poprzez raport zdarzeń zarejestrowanych na czytniku depozytora z poziomu aplikacji depozytora i ACCARD+.
5. Importowanie zdarzeń z systemu depozytora poprzez:
 - 5.1 możliwość blokowania wyjścia w przypadku braku zwrotu pobranego klucza;
 - 5.2 zarządzanie uprawnieniami do kluczy z poziomu oprogramowania depozytora.