

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemu automatycznej identyfikacji kluczy „SAIK” o dodatkowe moduły (schowki - kasetka w skrytce) przechowujące klucze, posiadające następujące minimalne parametry użytkowe:

I. Część ogólna

1. Obudowa:
 - a) deklaracja CE wydana przez producenta urządzenia;
 - b) produkcja urządzenia w oparciu o aktualny certyfikat ISO 9001:2015;
 - c) urządzenie powinno spełniać warunek min. II klasy środowiskowej wg PN-EN 60068;
 - d) obudowa zwarta, stalowa;
 - e) wykonana ze stali grubości min. 2 mm.;
 - f) ilość schowków (kasetka w skrytce) - min. 36 schowków;
 - g) pomalowana proszkowo w kolorze istniejącego urządzenia (zdjęcie w załączeniu)*;
 - h) umożliwiająca montaż na ścianie;
 - i) wyposażona w czujnik oderwania od ściany;
 - j) montaż wewnątrz budynku.
2. Kompatybilność dla dostarczanego modułu:
 - a) kompatybilne z zainstalowanym u Zamawiającego urządzeniem i systemem SAIK;
 - b) wykorzystanie istniejącej bazy danych pracowników i bazy zdarzeń;
 - c) wykorzystanie zainstalowanego u Zamawiającego oprogramowania SAIK.
3. Dostęp awaryjny:
 - a) możliwość pobrania zawartości schowka w przypadku całkowitego zaniku zasilania;
 - b) za pomocą kluczy patentowych w klasie min. 6 z kartą bezpieczeństwa;
 - c) brak możliwości dorobienia kluczy bez karty bezpieczeństwa.
4. Serwis gwarancyjny:
 - a) pełna gwarancja min. 24 miesiące od daty odbioru;
 - b) przyjazd serwisu na miejsce zainstalowania do max. 24 godzin od zgłoszenia w dni robocze;
 - c) dostępność części zamiennych min. 10 lat od daty odbioru;
 - d) możliwość świadczenia serwisu pogwarancyjnego.
5. Przechowywanie:
 - a) zwrot klucza do otworu w indywidualnie zamykanej i blokowanej skrytce;
 - b) klucz przed umieszczeniem w skrytce umieszczany jest w identyfikowanej metalowej kasetce z możliwością plombowania referentką;
 - c) brak dostępu do otwarcia skrytki bez przypisanej kasetki;
 - d) indywidualne rozpoznawanie obecności kasetki;
 - e) skrytka umożliwia wygodne przechowywanie kasetek z kluczami do długości 12 cm.
6. Obowiązki Wykonawcy:
 - a) montaż na ścianie, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego;
 - b) wykonanie sieci logicznej i elektrycznej do miejsca instalacji;
 - c) uruchomienie systemu;
 - d) przeprowadzenie szkolenia w dniu instalacji dla osób wskazanych przez Zamawiającego;
 - e) wszelkie dokumenty należy dostarczyć w języku polskim.

II. Integracja depozytora kluczy z systemem kontroli dostępu

1. Kompatybilność oprogramowania depozytora z systemem kontroli dostępu ACCARD+ wers. 1.5.27;
2. Możliwość przyznawania uprawnień do depozytora kluczy z poziomu aplikacji ACCARD+;
3. Synchronizacja danych pomiędzy systemem ACCARD+ a aplikacją zarządzającą depozytora w zakresie:
 - a) unikalnego identyfikatora pracownika/osoby,
 - b) imienia i nazwiska,
 - c) firmy i komórki organizacyjnej,
 - d) nr karty,
 - e) daty ważności karty,
 - f) 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:
 - a) możliwość blokowania wyjścia w przypadku braku zwrotu pobranego klucza,
 - b) zarządzanie uprawnieniami do kluczy z poziomu oprogramowania depozytora.
6. Włączenie serwera depozytora do sieci systemu kontroli dostępu;

* zdjęcie poglądowe istniejącego urządzenia

