

	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Nazwa zadania inwestycyjnego:	Zakup wraz z montażem depozytora kluczy na 50 szt. oraz skrzynki na klucze na 200 szt. w ramach pierwszego wyposażenia Drogowego Przejścia Granicznego w Malhowicach
Obiekt:	Drogowe Przejście Graniczne w Malhowicach
Adres inwestycji:	Drogowe Przejście Graniczne w Malhowicach
Zamawiający:	Wojewoda Podkarpacki ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów

Karta kat. nr 152 Depozytor kluczy

Elektromechaniczny depozytor kluczy 1 szt. z panelem sterującym na 50 wtyków na klucze.

Depozytor musi być wyposażony w:

- czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty dostępu obowiązujące w Placówce Straży Granicznej w Hermanowicach (MifareClasic 1k),
- kolorowy dotykowy terminal z możliwością administrowania o przekątnej ekranu minimum 8,0 cala,
- komputer wewnętrzny zarządzający wyposażony w dysk SSD o pojemność nie mniejsza niż 60 GB, wejście RJ-45 oraz min 2 porty USB,
- wejścia\wyjścia bezpotencjałowe do systemów p. poż. oraz Sygnalizacji Włamania i Napadu,
- akumulator dla systemu zasilania awaryjnego, zapewniający pełną pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego min 24godz.,
- możliwość otwarcia i pobierania kluczy przy całkowitym zaniku zasilania za pomocą kluczy patentowych z kartą bezpieczeństwa,
- możliwość pobrania przynajmniej 10 kluczy podczas jednej autoryzacji,
- możliwość awaryjnego otwarcia i pobrania wszystkich kluczy przez osobę uprawnioną,
- dokonywanie pełnej identyfikacji oraz blokowanie zdeponowanych kluczy kodowych w gnieździe depozytora,
- brelok RFID wykonany przynajmniej w 80% z metalu w powłoce z chromu innego metalu na wysoki połysk lub ze stali nierdzewnej,
- breloki RFID, bez ostrych krawędzi o maksymalnym wymiarze: 6,0cm x 1,5cm x 1,5cm,
- możliwość zwrotu kluczy przy użyciu breloka RFID,
- klucze deponowane w gniazdach i zabezpieczone przed nieuprawnionym pobraniem bezstykową kontrolą klucza wykorzystującą technologię RFID,
- autoryzację przy pomocy: karta + PIN, karta, PIN,
- dostęp użytkowników tylko do wybranych kluczy w zależności od uprawnień,
- terminal sterujący depozytora (dotykowy panel LCD), po uprzedniej autoryzacji przez użytkownika, musi wyświetlać tylko nazwy kluczy, do których dany użytkownik posiada dostęp,
- możliwość nadawania dowolnych, wielopoziomowych uprawnień dostępu do funkcji depozytora zarówno z poziomu dotykowego terminala LCD umieszczonego w depozytorze jak również z poziomu aplikacji webowej w języku polskim (podgląd zdarzeń, nadawanie uprawnień do kluczy, tworzenie okien czasowych, zarządzanie ściśle określoną ilością kluczy/użytkowników itp.),
- możliwość przydzielania uprawnień do kluczy pozwalające użytkownikowi/grupie na pobranie przypisanych kluczy, użytkownik nie może pobrać nieprzypisanych do siebie kompletów kluczy,
- wybór przez administratora przynajmniej jednej z dwóch metod zwrotu klucza wymienionych poniżej:

- włożenia klucza do pierwszego wolnego gniazda (funkcja dowolnego zwrotu klucza w dowolne gniazdo),
- włożenie klucza do konkretnie wskazanego i podświetlonego gniazda, zapewniając system mieszany,
- klucze przeznaczone do deponowania w depozytorze mają być przyczepiane do breloka RFID za pomocą stalowej kłódki z indywidualnym numerem seryjnym i kodem kreskowym,
- dostarczany depozytor powinien mieć możliwość pracy na otwartych drzwiach bez konieczności ich zamykania,
- oprogramowanie jak również aplikację webowa zapewniające możliwość:
 - importu i eksportu danych (imię, nazwisko, numer karty itp.),
 - gromadzenia (archiwizowania) wszystkich zdarzeń związanych z działaniem depozytorów,
 - tworzenie kopii baz danych na zewnętrznych nośnikach danych przyłączanych do portu USB,
 - filtrowania zgromadzonych w systemie informacji przynajmniej według trzech parametrów (każdy sposób musi być dostępny):
 - o użytkownika,
 - o breloka (klucza),
 - o daty,
- depozytor musi mieć możliwość tworzenia systemu depozytorów z istniejącym urządzeniem SafeKey (50 szt. kluczy), jak również musi być urządzeniem autonomicznym posiadającym własną bazę danych, serwer www oraz inne niezbędne zaimplementowane w depozytorze oprogramowanie, które zapewnia zachowanie pełnej funkcjonalności i poprawności pracy depozytora,
- funkcję rejestracji czasu pracy wejścia\wyjścia bez pobierania kluczy.

Skrzynka na klucze nr 245

Skrzynka na klucze z zamkiem szyfrowym, 200 haczyków

Klucz przeznaczony do otwierania awaryjnego w przypadku awarii zamka szyfrowego lub zapomnianej kombinacji cyfr.



Szafka wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.

Wymiary szacunkowe [mm]: 400x650x130 +/-5 %

Zestawił:
Sławomir Szot

Akceptacja
Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
(-)
Monika Barszcz-Chodkowska
Dyrektor Wydziału Infrastruktury