

Elektromechaniczny depozytor kluczy z panelem sterującym

Zamówienie obejmuje dostawę, montaż oraz uruchomienie elektronicznego depozytora kluczy wyposażonego w dotykowy panel kontrolny, a także szkolenie z obsługi urządzenia.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Depozytor do przechowywania co najmniej 64 kluczy o maksymalnych wymiarach: 120x160x25 cm (szer. x wys. x gł.).
2. Depozytor musi być wyposażony w czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty typu: Mifare Classic 1k (obowiązujące w OC w Korczowej).
3. Depozytor musi być wyposażony w kolorowy dotykowy panel z możliwością administrowania, o przekątnej ekranu minimum 7,0 cala.
4. Urządzenie wyposażone w wejście RJ-45 oraz port USB.
5. Depozytor wyposażony w system zasilania awaryjnego, zapewniający pełną pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego przez min. 24 godz.
6. Możliwość awaryjnego otwarcia oraz otwarcia i pobierania kluczy przy całkowitym zaniku zasilania za pomocą kluczy patentowych.
7. Depozytor musi zapewniać możliwość pobrania przynajmniej 10 kluczy podczas jednej autoryzacji.
8. Depozytor musi zapewniać możliwość zwrotu kluczy przy użyciu breloka RFID.
9. Autoryzacja przy pomocy karty i/lub kodu PIN.
10. Dostęp użytkowników – tylko do wybranych kluczy, w zależności od uprawnień.
11. Po uprzedniej autoryzacji przez użytkownika, urządzenie powinno wskazywać tylko te klucze do których dany użytkownik posiad dostęp.
12. System depozytora musi posiadać możliwość nadawania dowolnych, wielopoziomowych uprawnień dostępu do funkcji depozytora zarówno z poziomu dotykowego terminala LCD umieszczonego w depozytorze jak również z poziomu aplikacji w języku polskim (podgląd zdarzeń, nadawanie uprawnień do kluczy, tworzenie okien czasowych, zarządzanie ściśle określoną ilością kluczy/użytkowników itp.).
13. Depozytor musi posiadać możliwość przydzielania uprawnień do kluczy pozwalające użytkownikowi/grupie na pobranie przypisanych kluczy, użytkownik nie może pobrać nieprzypisanych do siebie kompletów kluczy.
14. Dostarczony depozytor musi umożliwiać administratorowi wybór jednej z przynajmniej dwóch metod zwrotu klucza wymienionych poniżej:
 - 1) włożenia klucza do pierwszego wolnego gniazda (funkcja dowolnego zwrotu klucza w dowolne gniazdo),
 - 2) włożenie klucza do konkretnie wskazanego i podświetlonego gniazda.
15. Depozytor powinien mieć możliwość pracy na otwartych drzwiach bez konieczności ich zamykania.
16. Oprogramowanie depozytora jak również aplikacja muszą zapewniać możliwość importu i eksportu danych (Imię, Nazwisko, numer karty itp.) oraz gromadzenia (archiwizowania) wszystkich zdarzeń związanych z działaniem depozytora.
17. System depozytora powinien umożliwiać tworzenie kopii baz danych na zewnętrznych nośnikach danych przyłączanych do portu USB.
18. Oprogramowanie depozytora, jak również aplikacja muszą zapewniać możliwość filtrowania zgromadzonych w systemie informacji przynajmniej według trzech parametrów (każdy sposób musi być dostępny):

- 1) użytkownika,
 - 2) breloka (klucza),
 - 3) daty.
19. Depozytor powinien posiadać możliwość rozszerzenia o dodatkowe moduły/urządzenia.
 20. Wymagana jest kompatybilność aplikacji depozytora z systemem operacyjnym Windows 11 Professional.
 21. Wykonawca zapewni szkolenie z konfiguracji i obsługi urządzenia dla 5 osób oraz instrukcję obsługi w języku polskim .
 22. Do urządzenia należy dołączyć zapasowe breloki RFID (5 szt.) i kłódki mocujące klucze do breloka RFID (20 szt.).
 23. Okres gwarancji: co najmniej 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.

MONTAŻ URZĄDZENIA

Urządzenie ma zostać zamontowane na parterze budynku głównego OC w Korczowej (dokładną lokalizację przedstawia załączony rzut budynku). Na mapce oznaczono kolorem żółtym miejsce podłączenia do sieci LAN. Całkowita długość kabla wynosi około 35 mb. Kolorem czerwonym oznaczono podłączenie do zasilania 230V, długość kabla około 9mb (kabel należy przeprowadzić w istniejącym korytku do rozdzielni T03). Kabel sieciowy z pomieszczenia, w którym będzie montowane urządzenie, poprowadzony będzie istniejącym korytkiem do serwerowni znajdującej się na piętrze budynku. Depozytor ma zostać zamontowany do ściany.

MŁODSZY SPECJALISTA
Służby Celno-Skarbowej
Kobos-Klatka
rew. Natalia Kobos-Klatka

STARSZY SPECJALISTA
Służby Celno-Skarbowej
Mrocza
mł. rachm. Maciej Mrocza