

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Rozbudowa systemu depozytorów kluczy w budynku Sądu Rejonowego w Zielonej Górze przy Placu Słowiańskim 12 w Zielonej Górze

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem kolejnego elektronicznego depozytora służącego do bezpiecznego przechowywania kompletów kluczy przy Pl. Słowiański 12

a) depozytor na 70 kluczy z możliwością rozbudowy w tym dwa panele wyposażone w 5 MiniBoxów przeznaczonych do przechowywania pęków kluczy

Sąd Rejonowy w Zielonej Górze posiada już 3 szt. depozytorów kluczy i przedmiotowy depozytor będzie stanowił rozbudowę systemu o kolejny depozytor.

- 1) SafeKey Elektroniczny Depozytor - 200/150+5MB (Pl. Słowiański 2) (Zestaw Dwie Szafy)
- 2) SafeKey Elektroniczny Depozytor – 100/50 (ul. Kozuchowska 8) (Jedna Szafa)
- 3) SafeKey Elektroniczny Depozytor SK100/70 plus 2 panele po 5 Miniboxów każdy (Jedna Szafa)

Wszystkie depozytory muszą być w synchronizacji.

KOLEJNY DEPOZYTOR KLUCZY MUSI BYĆ WYPOSAŻONY W:

Panele 10 kluczowe. Obudowa musi zapewnić rozbudowę o panele 5 i 10 kluczowe . Panele na klucze zamienne na skrytkowe. Panele muszą posiadać możliwość zamiany miejscami między sobą oraz między depozytorami. Depozytor jednodrzwiowy lub dwudrzwiowy w zależności od wielkości.

Wymiary zewnętrzne Depozytora:

Depozytor od 55 – 100 kluczy: szer. 780 mm wys. 1075 mm gł. 200 mm

Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zewnętrznych w obudowie depozytorów +, - 20 mm.

Wymagania techniczne stawiane depozytorom kluczy

DEPOZYTOR WYPOSAŻONY W:

Kolejne panele 5 lub 10 kluczowe, panele w systemie master-key, panele skrytkowe, miniboxy, **pojemniki plombowane od przodu**, zapewniając jednocześnie możliwość przekonfigurowania kolejności paneli zgodnie z oczekiwaniami klienta bez potrzeby wymiany obudowy.

Panele skrytkowe muszą stanowić integralną część obudowy depozytora, a całość musi być zamknięta za drzwiami z elektrozamkiem. **Ze względów bezpieczeństwa nie dopuszcza się stosowania modułów doczepianych (nadstawek).**

Depozytor wyposażony w 5 MiniBoxów przeznaczonych do przechowywania pęków Kluczy, Rozmiar Miniboxów o wymiarach zewn.: wys. 90mm X szer. 65mm X 75 gł.

Dodatkowo w celach reprezentacyjnych zamawiający wymaga aby Depozytor posiadał na szybie zewnętrznej grawerowany Logotyp podświetlony diodami LED

Obudowa stalowa zwarta, wyposażona w **minimum 10 calowy** kolorowy dotykowy terminal przemysłowy do zarządzania depozytorem, wyposażony w minimum: 2 porty USB; 2 porty RJ-45, Dysk SSD M2 o pojemności 20GB. Ekran ma być zainstalowany w pozycji poziomej. Nie dopuszcza się ekranu w pozycji pionowej.

Aplikacja oparta na aktualnym systemie operacyjnym min. Windows 10 Enterprise LTSC, Procesor min. Intel Atom E3845 1.91 GHz Quad Core, Ram 4 GB DDR3.

Za pośrednictwem terminalu zarządzającego jak również aplikacji web do zdalnego zarządzania zapewniać funkcjonalność:

- a) sporządzanie raportów umożliwiających sprawdzenie statusu: użytkowników oraz kluczy/skrytek,
- b) rejestr zdarzeń – podgląd wszystkich zarejestrowanych zdarzeń w Depozytorze kluczy
- c) Tworzenie, edycja, usuwanie: uprawnień dla użytkowników, grup, kluczy, okien czasowych, rezerwacji kluczy
- d) Ustawianie depozytora, ustawienia sieci, tworzenie kopii zapasowej bazy danych, zmiana języka,

Rejestr zmian dokonanych przez administratora, zapewniając możliwość weryfikacji jakie zmiany wprowadzili administratorzy i sub-administratorzy.

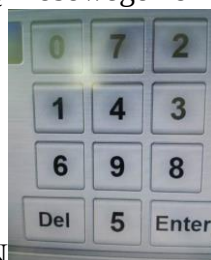
Wielosystemowy czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty w systemach: Mifare, HID, Unique, Indala, Ultralight, Satel – zlicowany z obudową depozytora (**niewystający poza obudowę**)

Wskazywanie użytych kart zbliżeniowych – podczas przypisywania karty RFID nowemu użytkownikowi oprogramowanie wskaże czy karta jest już w użyciu oraz przez kogo i pod jakim numerem identyfikacyjnym.

Depozytor wykonany zgodnie z normą **PN-EN ISO 9001** oraz **ISO 14001** (certyfikaty do wglądu)

Wybór języka obsługi menu (polski, angielski, inny dowolny) za pomocą flagi umieszczonej na ekranie bezpośrednio przed zalogowaniem do systemu

Depozytor ma posiadać funkcję losowego rozmieszczenia cyfr na ekranie Depozytora przy



autoryzacji za pomocą kodu PIN

W sytuacji gdy użytkownik posiada dostęp tylko do jednego klucza, depozytor automatycznie zwolni blokadę breloka i podświetli miejsce w którym się znajduje bez konieczności wyboru na ekranie depozytora.

Depozytor ma posiadać funkcję nadania tymczasowych uprawnień do kluczy: w określonych ramach czasowych (od dnia do dnia), na określoną liczbę pobrań, na określony dzień itd.

Komunikacja z zewnętrznymi systemami w oparciu o **XML**

Cyfrowa transmisja danych w Standardzie **CAN** (Controller Area Network) między modułami depozytora a komputerem zarządzającym. Szyne CAN stosuje w celu wyeliminowania zakłóceń

Autoryzacja do systemu przy pomocy: (**karta, PIN, Karta+PIN, oraz Podwójna autoryzacja: (Karta+Pin) + (Karta+PIN)**)

Powiadomienia mailowe nie zdania klucza po określonych godzinach

Depozytor ma zapewnić integracje z kartami pracowniczymi (imię, nazwisko, numer karty)

Zmiana **adresu IP** z poziomu Depozytora kluczy

Zarządzanie depozytorem z poziomu terminala oraz z poziomu aplikacji WEB

Zamawiający nie dopuszcza możliwości instalowania dodatkowego oprogramowania do zarządzania na komputerach zewnętrznych. Całość oprogramowania musi być zainstalowana w Depozytorze. Dostęp zdalny powinien odbywać się za pomocą przeglądarki WEB

Wszystkie panele kluczowe oraz skrytki i Minoboxy ze względów zwiększonego bezpieczeństwa muszą znajdować się za drzwiami Depozytora.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości stosowania dostawek, nadbudówek lub skrytek i MiniBoxów znajdujących się poza zamkniętymi drzwiami depozytora.

Depozytor powinien być Urządzeniem AUTONOMICZNYM.

Funkcja rejestracji czasu wejścia/wyjścia bez pobierania kluczy

Licencja na oprogramowania do zarządzania– **bezterminowo**

Depozytor budowy modułowej umożliwiający zamianę paneli kluczowych na skrytkowe i odwrotnie, zmiana kolejności modułów nie może wiązać się z wymianą obudowy. Na dowolnym etapie użytkowania zapewniać zmianę kolejności modułów.

Możliwość nadawania **dowolnych, wielopoziomowych uprawnień** dostępu do funkcji depozytora zarówno z poziomu dotykowego terminala LCD umieszczonego w depozytorze jak również z poziomu aplikacji webowej (np. tylko podgląd zdarzeń, sprawdzanie stanu kluczy, nadawanie uprawnień do kluczy, tworzenie okien czasowych, zarządzanie ściśle określoną ilością kluczy/użytkowników inne wedle potrzeby)

Przydzielanie uprawnień do kluczy pozwalające użytkownikowi/grupie na pobranie przypisanych kluczy, **w określonym czasie** (zapewniając minimum 20 różnych okien czasowych)

Rezerwacja klucza/y, skrytki

Możliwość pobrania minimum **10 kluczy** podczas jednej autoryzacji

Pełna **identyfikacja** oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora

Brelok RFID wykonany minimum w 80% z metalu w powłoce z chromu na wysoki połysk, nie większy niż: 5,5cm x 1,5cm x 1,5cm, nie posiadający ostrych krawędzi

Zwrot kluczy przy użyciu **breloka RFID**

Klucze w depozytorze kluczy muszą być deponowane w gniazdach, zabezpieczone przed nieuprawnionym pobraniem, bezstykową kontrolą klucza wykorzystującą technologię **RFID** (ang. Radio Frequency Identification), Nie dopuszcza się technologii stykowej, którą trzeba regularnie konserwować.

Dostęp tylko do **wybranych kluczy** w zależności od uprawnień

Po uprzedniej autoryzacji przez użytkownika, terminal sterujący (dotykowy panel LCD) powinien wyświetlić **tylko nazwy kluczy**, do których dany użytkownik posiada dostęp,

Kontrola włożenia klucza do pierwszego wolnego gniazda (funkcja dowolnego zwrotu klucza w dowolne gniazdo) lub konkretnie wskazanego i podświetlonego. Zapewniając system mieszany.

W przypadku braku zasilania możliwość **mechanicznego** otwarcia depozytora oraz **zwolnienia** kluczy

Wbudowany w oferowane depozytory system **zasilania awaryjnego**, zapewniający prawidłową pracę Depozytora w przypadku zaniku zasilania podstawowego.

Zapewniać możliwość pracy urządzenia na otwartych drzwiach bez konieczności ich zamykania.

Zapewniać możliwość **importu i eksportu danych** (Imię, Nazwisko, numer karty inne)

zapewniać **gromadzenie** (archiwizowanie) wszystkich zdarzeń związanych z działaniem depozytorów

Tworzenie **kopii bazy danych** (częstotliwość wykonywania ustawiana przez administratora) zapisywanych na zewnętrznym pendrive USB,

W razie konieczności umożliwiać odczyt wszystkich logów od początku działania Depozytora z pliku kopii zapasowej.

Filtrowanie zgromadzonych w systemie informacji według: użytkownika, breloka(klucza), zdarzenia.

Depozytor musi być urządzeniem **autonomicznym**. **Własna baza danych przechowywana na wewnętrznym dysku twardym, serwer www** oraz inne niezbędne oprogramowanie, które zapewnia zachowanie pełnej funkcjonalności i poprawności pracy depozytora zaimplementowane w depozytorze.

Depozytory kluczy będą połączone ze sobą za pośrednictwem sieci LAN. Depozytory mają być jednym systemem. Ciągła komunikacja urządzeń w czasie rzeczywistym, zapewniając możliwość sprawdzenia dostępności kluczy znajdujących się również w drugim urządzeniu. System będzie rejestrował jeden raport zdarzeń, z możliwością kontroli za pośrednictwem któregośkolwiek depozytora. Sprawdzanie aktualnego stanu kluczy, nadawanie uprawnień, generowanie raportów do obu urządzeń poprzez którykolwiek z terminalów zarządzających zainstalowanych urządzeniach.

Zamawiający nie dopuszcza instalowania oprogramowania zarządzającego na komputerach zewnętrznych. Zarządzanie zdalne jedynie poprzez przeglądarkę WEB

Kolor depozytora – **Antracyt lub równoważny**

Czas realizacji max. do 3 tygodni od dnia podpisania umowy