

Depozytor na 20 kluczy 1 szt.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, wniesienie, montaż depozytora na klucze oraz przeszkolenie osób go użytkujących.

Opis przedmiotu zamówienia:

- Towar powinien być nowy i nie używany.
 - a) wraz z depozytorem należy dostarczyć instrukcję użytkowania w języku polskim,
 - b) kartę gwarancyjną zawierającą numery seryjne, termin i warunki ważności gwarancji, adresy i numery telefonów punktów serwisowych świadczących umowy gwarancyjne,
 - c) 20 szt. breloków i 20 szt. plomb - brelok RFID wykonany minimum w 80% z metalu w powłocie z chromu na wysoki połysk, nie większy niż: 5,5cm x 1,5cm x 1,5cm, nie posiadający ostrych krawędzi wykorzystywany jako karta od kontroli dostępu.
- Wymiary: wys. 570 x szer. 780 x gł. 200 mm.
- Możliwość zastosowania drzwi prawych lub lewych.
- Drzwi przeszkolone.
- Kolor depozytora – Antracyt (ciemnoszary).
- Wykonany zgodnie z normą PN-EN ISO 9001 oraz ISO 14001 (załącznik do oferty).
- Budowa modułowa.
- Każdy panel wyposażony w 10 gniazd na klucze.
- Panele na klucze zamienne na skrytkowe.
- Panele muszą posiadać możliwość zamiany miejscami między sobą.
- Panele w systemie master-key.
- Panele skrytkowe muszą stanowić integralną część obudowy depozytora, a całość musi być zamknięta za drzwiami z elektrozamkiem. Nie dopuszcza się stosowania modułów doczepianych (nadstawek).
- Depozytor ma możliwość rozbudowy o panele skrytkowe, miniboxy, pojemniki plombowane od przodu, zapewniając jednocześnie możliwość przekonfigurowania kolejności paneli bez potrzeby wymiany obudowy.
- Obudowa depozytora 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 , Processor min. Intel Atom E3845 1.91 GHz Quad Core, Ram 4 GB DDR3.
- Depozytor za pośrednictwem terminalu zarządzającego jak również aplikacji web do zdalnego zarządzania powinien 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, zmianę języka,
 - e) rejestr zmian dokonanych przez administratora, zapewniający możliwość weryfikacji jakie zmiany wprowadzili administratorzy i sub-administratorzy.
- 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.
- Obsługa menu w języku polskim, za pomocą flagi umieszczonej na ekranie bezpośrednio przed zalogowaniem do systemu.
- Komunikacja z zewnętrznymi systemami w oparciu o XML.
- Cyfrowa transmisja danych w Standardzie CAN (Controller Area Network) między modułami depozytora a komputerem zarządzającym. Szybnę CAN stosuje się w celu wyeliminowania zakłóceń.

- Autoryzacja do systemu przy pomocy: karta, PIN, Karta+PIN.
- Możliwość zwrotu kluczy przy użyciu breloka RFID.
- Czytnik kart zbliżeniowych zlicowany z obudową depozytora (niewystający po za obudowę) obsługujący karty w systemie Mifare kompatybilny z kartami używanymi w Szkole Policji w Słupsku.
- Zmiana adresu IP z poziomu Depozytora kluczy.
- Zarządzanie depozytorem z poziomu terminala oraz z poziomu aplikacji WEB.
- Bezterminowa licencja do zarządzania na oprogramowania.
- 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 i inne wedle potrzeb).
- Przydzielanie uprawnień do kluczy pozwalające użytkownikowi/grupie na pobranie przypisanych kluczy, w określonym czasie (zapewniając minimum 20 różnych okien czasowych).
- Rezerwacja klucza/y oraz skrytki.
- Możliwość pobrania minimum 10 kluczy podczas jednej autoryzacji.
- Pełna identyfikacja oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora.
- Kontrola włożenia klucza do pierwszego wolnego gniazda (funkcja dowolnego zwrotu klucza w dowolne gniazdo) lub konkretnie wskazanego i podświetlonego. Zapewniając system mieszany.
- Przy zastosowaniu przypisania gniazda do wybranego klucza, po przyłożeniu breloka do czytnika kart depozytor musi wskazać gniazdo do którego należy zwrócić klucz.
- 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.
- 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.
- 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 przez 48 godz.
- Możliwość pracy urządzenia na otwartych drzwiach bez konieczności ich zamykania.
- Możliwość importu i eksportu danych (np. imię, nazwisko, numer karty i inne).
- 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.
- Depozytor kluczy musi umożliwiać tworzenie rozbudowanych systemów zarządzania kluczami składającymi się z wielu depozytorów które umożliwiają deponowanie wszystkich kluczy w każdym z nich.
- Gwarancja 24 miesiące.