

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### I. Opis zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa obejmująca zakup, montaż, instalację i konfigurację nowego automatycznego depozytora na klucze z zastosowaniem elektronicznej ewidencji.

#### **1 x DEPOZYTOR NA 60 KLUCZY WYPOSAŻONY W:**

Budowa modułowa. Panele kluczowe ~~5 i 10 kluczowe~~ **od 5 do 10 kluczy**. Obudowa musi zapewnić rozbudowę o panele ~~5 i 10 kluczowe~~ **od 5 do 10 kluczy**. Panele na klucze zamienne na skrytkowe. Panele muszą posiadać możliwość zamiany miejscami między sobą oraz między depozytorami. Depozytor dwudrzwiowy, drzwi prawe i lewe.

Lewa strona depozytora 30 kluczy, pod spodem 10 skrytek o przybliżonych wymiarach 65x85x115 mm. ( szer. wys. głęb. zewnętrzna).

Prawa strona depozytora 3 panele po 10 kluczy, jeden panel wyposażony w wyświetlacze LED wyświetlające komunikaty o zajętości gniazda, kluczu pobranym, kluczu zdanym, kluczu zablokowanym itd.

Pod spodem pod spodem 10 skrytek o wymiarach 85x30x115 mm( szer. wys. głęb. zewnętrzna) i dwie skrytki 160x80x115 mm ( szer. wys. głęb. wewnętrzna).

#### **Wymiary zewnętrzne depozytora:**

Depozytor na 60 kluczy: **Wymiary maksymalne:** szer. 1340 mm wys. 575 mm gł. 200 mm

~~Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zewnętrznych  $\pm$  20 mm.~~

### **Wymagania techniczne stawiane depozytorom kluczy**

#### **DEPOZYTOR WYPOSAŻONY W:**

Kolejne panele **od 5 do 10 kluczy**~~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 Zamawiającego 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).

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 **lub pionowej**. ~~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.

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 po za 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 na etapie składania oferty).

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. Szybnę 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.

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 użytkownika 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 wykorzystywany jako karta od kontroli dostępu.

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 oferowany depozytor 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 depozytora.

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 będzie posiadał możliwość dalszej rozbudowy o kolejne elementy (z wyłączeniem jednostki sterującej), które połączone będą 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.

Kolor depozytora – Antracyt (**ciemnoszary**) lub ecrue. **Każdy Wykonawca będzie mieć możliwość wyboru koloru depozytora - antracytowy(ciemnoszary) lub ecrue. Kolor depozytora (z dwóch wskazanych) zostanie ustalony w trybie roboczym w dniu zawarcia umowy.**

## II. Miejsce montażu depozytora

Siedziba Zamawiającego – ul. Górczewska 8, 01-180 Warszawa. Dokładne miejsce montażu depozytora zostanie wskazane w trybie roboczym przy podpisaniu umowy.

## III. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 30.03.2023 r. Dostawa, montaż, instalacja i konfiguracja depozytora w godzinach pracy Zamawiającego, od godz. 08:00 do godz. 16.00 od poniedziałku do piątku.

## IV. Gwarancja depozytora

Wykonawca zapewni 24 miesięczną gwarancję na funkcjonowanie urządzenia (depozytora) oraz w jej trakcie pełne bezpłatne wsparcie techniczne.

## V. Sposób rozliczenia z wykonawcą

Podstawą płatności za wykonaną dostawę jest faktura VAT/rachunek. Faktura/rachunek będzie wystawiona na podstawie zleconego i zrealizowanego zamówienia.

Podstawą do wystawienia faktury VAT/rachunku przez Wykonawcę będzie zatwierdzony przez Zamawiającego protokół przekazania, zdawczo-odbiorczy.

**VI. Informacje dodatkowe**

Zamawiający zapewni wymagane przyłącze: elektryczne i teleinformatyczne.