**Załącznik nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia: Dostawa wraz z transportem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego jednego depozytora na 150 kluczy, czterech depozytorów na 100 kluczy oraz dwóch depozytorów na 50 kluczy, a także instalacja i przeszkolenie pracowników Zamawiającego**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)** |
|  | **1.Podstawowe wymagania dla dyspozytorów kluczy:** |  |
| **1.** | Obudowa stalowa o grubości min. 2 mm, pomalowana proszkowo na kolor Caparol Amphisil Fassadenfarbe Pacific 10 umożliwiająca montaż na ścianie i we wnękach ściennych. |  |
| **2.** | Awaryjny dostęp do zawartości za pomocą kluczy patentowych (min. w klasie 4 wg EN1303-2015), możliwy do wykonania przez uprawnionych pracowników Zamawiającego. |  |
| **3.** | Syrena alarmowa min. 110 dB uruchomiana samoistna w przypadku sabotażu (np. próby oderwania, siłowego otwarcie drzwi). |  |
| **4.** | Komunikaty głosowe uruchamiane automatycznie podczas obsługi urządzenia, informujące o pobraniach, zdarzeniach systemowych, ostrzegawczych i alarmowych (minimum 50 unikalnych komunikatów). |  |
| **5.** | Wersja językowa dostosowana do pracownika, co najmniej: polska, angielska, francuska, niemiecka, ukraińska, rosyjska. |  |
| **6.** | ***Możliwość rozbudowy o kolejne urządzenia pracujące pod kontrolą już dostarczonego Panelu Kontrolnego lub nowe urządzenie, pracujące w ramach tej samej sieci i bazy danych pracowników. Zamawiający posiada obecnie depozytor to IQ Wall Key Cabinet (IQKEYCBNT11290) firmy loxotop (loxotop.com).******Zamawiający wymaga, żeby wszystkie depozytory były obsługiwane jedną aplikacją, z jedną bazą użytkowników pobieraną lub synchronizowaną okresowo z naszymi bazami danych.******Zamawiający posiada:******Obecnie karty: ID-ONE COSMO V5.4 i ID-ONE COSMO V7.0.1******Docelowo obsługiwać jeszcze: Karta Thales (Gemalto) 941 Desfire EV1 4kB*** |  |
| **7.** | Obudowa wyposażona w panel kontrolny i część do przechowywania kluczy\przedmiotów |  |
| **8.** | Wbudowany w obudowę jednego z urządzeń mechaniczny zamek szyfrowy (min. klasa 2 wg 1300:2013-11) otwierający skrytkę na klucze serwisowe od urządzenia. |  |
|  | **2. Panel kontrolny** |  |
| **9.** | Zintegrowany z częścią do przechowywania kluczy i przedmiotów. |  |
| **10.** | Wyposażony w co najmniej: a. ekran dotykowy, b. czytnik kart zbliżeniowych, c. komputer sterującyd. zasilanie awaryjne |  |
| **11.** | Ekran dotykowy: HD (rozdz. min. 1280x800) o wielkości 6-8 cala. Powierzchnia ekranu odporna na przenoszenie wirusa zgodnie z normą min. JIS Z2801:2010 |  |
| **12.** | ***Czytnik kart zbliżeniowych wykorzystujący istniejące karty ID-ONE COSMO V5.4 i ID-ONE COSMO V7.0.1 u Zamawiającego, z możliwością obsługi kart Thales (Gemalto) 941 Desfire EV1 4kB*** |  |
| **13.** | Komputer sterujący wbudowany, z pamięcią zdarzeń wbudowaną, zintegrowaną i niemożliwą do usunięcia pamięcią zapewniającą przechowanie co najmniej 1 mln zdarzeń (pobrań, alarmów itp.) przez min. 2 lat. |  |
| **14.** | Zasilanie awaryjne zintegrowane, wbudowane w panel, umożliwiające normalną pracę min. 24 godzin bez zasilania podstawowego. Samoistne przełączanie na zasilanie awaryjne |  |
| **15.** | Pomiar pojemności zasilania automatyczny, cykliczny, w trakcie pracy (bez rozładowywania akumulatora). |  |
| **16.** | Informacja o potrzebie wymiany rozładowanego akumulatora. |  |
|  | **3. Część do przechowywania kluczy\przedmiotów** |  |
| **17.**  | Klucze przechowywane za automatycznie otwieranymi (uchylanymi) i blokowanymi po zamknięciu drzwiami głównymi z szybą min. P2A, z logo Zamawiającego dostarczonym na etapie realizacji zamówienia. |  |
| **18.** | Klucze umieszczone na brelokach - bolcach, wykonanych ze stali nierdzewnej z identyfikatorem stykowym (nie dopuszcza się metod radiowych z uwagi na możliwość uszkodzenia identyfikatora w bolcu). |  |
| **19.** | Bolec rozpoznawany poprzez odczytanie indywidualnego kodu w otworze. |  |
| **20.** | Bolce umieszczone w automatycznie blokowanych otworach na jednej, niepodzielnej przestrzeni kluczowej z otworami do umieszczania bolców. |  |
| **21.** | Możliwość zwrotu bolca do dowolnego gniazda i/lub możliwość zwrotu klucza tylko do dedykowanego gniazda (zachowana kolejność kluczy w urządzeniu) |  |
| **22.** | Możliwość wyboru na etapie wdrożenia lub użytkowania ilości bolców, które mogą zostać zwrócone tylko i wyłącznie do dedykowanego gniazda (brak możliwości fizycznego włożenia bolca do otworu bez wcześniejszego wyboru zwracanego klucza) |  |
| **23.** | Dopięcie kluczy do bolców za pomocą stalowego zatrzasku z numerem seryjnym (z powodów bezpieczeństwa i żywotności nie dopuszcza się linek, elementów z tworzyw sztucznych). |  |
| **24.** | Brak możliwości ściągnięcia kluczy bez zniszczenia zatrzasku. |  |
| **25.** | Możliwość ponownego wykorzystania bolca z nowym zatrzaskiem. |  |
| **26.** | Zakładanie kluczy na zatrzask ręcznie, bez dodatkowych narzędzi. |  |
| **27.** | Jeden użytkownik może pobrać tylko przypisane przedmioty (np. bolce, klucze). |  |
| **28.** | Jeden przedmiot przypisać wielu użytkownikom. |  |
| **29.** | Użytkownik po prawidłowej autoryzacji na wyświetlaczu widzi tylko przypisane bolce\klucze. |  |
| **30.** | Po wybraniu przypisanego przedmiotu podświetlane jest miejsce jego lokalizacji. |  |
| **31.** | W przypadku braku przypisanego przedmiotu – na wyświetlaczu widnieje informacja kto i kiedy pobrał przedmiot, opcjonalnie wraz z numerem telefonu do takiej osoby. |  |
|  | **4. Oprogramowanie** |  |
| **32.** | LICENCJA: nieograniczona czasowo, nieograniczona liczbą stanowisk. |  |
| **33.** | Umożliwia pełne zarządzanie systemem: nadawanie uprawnień dla użytkowników, stref czasowych, przegląd historii zdarzeń, monitorowanie w czasie rzeczywistym. |  |
| **34.** | Polska wersja językowa. |  |
| **35.** | Umożliwiający zdalny dostęp do urządzeń. |  |
| **36.** | Powiadamiania mailem o nieoddanych kluczach. |  |
| **37.** | Możliwość eksportu zdarzeń i danych użytkowników. Możliwość tworzenia wspólnych raportów dla wszystkich posiadanych urządzeń. |  |
| **38.** | Dostarczone oprogramowanie musi posiadać możliwość wykorzystania istniejącej bazy danych pracowników i uprawnień do kluczy. |  |
|  | **5. Deklaracja producenta o bezpłatnym wsparciu telefonicznym i on-line** |  |
| **39.** | Pełną dokumentację techniczną i instrukcję obsługi w języku |  |

**Informacje o posiadanych systemach przez Zamawiającego z którymi wymagana jest kompatybilność oferowanego urządzenia:**

\* Zamawiający posiada obecnie depozytor to **IQ Wall Key Cabinet (IQKEYCBNT11290) firmy loxotop (loxotop.com).**

Zamawiający wymaga, żeby wszystkie depozytory były obsługiwane jedną aplikacją,  z jedną bazą użytkowników pobieraną lub synchronizowaną okresowo z naszymi bazami danych.

\*\* Zamawiający posiada:

 **- Obecnie obsługiwane karty:**

**ID-ONE COSMO V5.4 i ID-ONE COSMO V7.0.1**

**- Docelowo powinien obsługiwać jeszcze karty:**

**Karta Thales (Gemalto) 941  Desfire EV1 4kB**

*Formularz należy złożyć w formie elektronicznej
 (kwalifikowany podpis elektroniczny)
 lub w postaci elektronicznej opatrzonej
 podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*