

**ZAŁĄCZNIK NR 1 – DRUK OFERTOWY  
23/2021/GMT**

.....  
(miejsowość, data)

**OFERTA CENOWA Z FIRMY:** .....

(PIECZĘĆ FIRMY ORAZ TELEFON KONTAKTOWY)

LP.	ASORTYMENT	ILOŚĆ	CENA BRUTTO ZA SZTUKĘ	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	DEPOZYTOR NA 60 KLUCZY + 4 DODATKOWE SKRYTKI WRAZ Z MONTAŻEM ORAZ PRZESZKOLENIEM WYZNACZONYCH OSÓB	1		
RAZEM:				

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

**1. DEPOZYTOR NA 60 KLUCZY + 4 DODATKOWE SKRYTKI:**

OPIS: Obudowa stalowa zwarta, z drzwiami stalowymi z szybą, otwierane zamkiem elektromechanicznym oraz dwoma kluczami awaryjnymi, wyposażona w czujnik oderwania od ściany. Depozytor jednodrzwiowy - wyposażony w lewe / prawe drzwi. Wielosystemowy czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty w systemach: Mifare, HID, Unique, Indala, Ultralight. Możliwość późniejszej wymiany na inny czytnik kart lub biometryczny. Depozytor powinien być wykonany zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2009 (certyfikat do wglądu). Kolorowy dotykowy terminal do zarządzania minimum 7” cali. Orientacja pozioma lub pionowa ekranu. Komputer zarządzający wyposażony w: 2 porty USB 2.0 lub 3.0; 2 porty RJ-45, Procesor minimum Intel Atom 1.6 GHz Dual Core. Aplikacja oparta na Windows lub Linux. Cyfrowa transmisja danych w Standardzie CAN (Controller Area Network) między modułami depozytora a komputerem zarządzającym. Możliwość pobrania minimum 10 kluczy podczas jednej autoryzacji. W razie ewakuacji możliwość pobrania wszystkich kluczy przy jednorazowym otwarciu depozytora przez osobę uprawnioną. Musi być także możliwość pobrania i zwrotu klucza przez dwóch różnych użytkowników. Pełna identyfikacja oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora. Brelok wykonany minimum w 80% z metalu w powłoce z chromu na wysoki połysk nie posiadający ostrych krawędzi. Zwrot kluczy przy użyciu breloka. Klucze w depozytorze kluczy muszą być zdeponowane w gniazdach, zabezpieczone przed nieuprawnionym pobraniem, bezstykową kontrolą klucza wykorzystującą technologię RFID (ang. Radio Frequency Identification) lub inną. Autoryzacja przy pomocy: karta + PIN, karta, PIN. 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. Możliwość nadawania dowolnych, wielopoziomowych uprawnień dostępu do funkcji depozytora zarówno z poziomu dotykowego terminala LCD umieszczonego w depozytorze jak również z poziomu aplikacji webowej. Przydzielanie uprawnień do kluczy pozwalające użytkownikowi / grupie na pobranie przypisanych kluczy, w określonym czasie (zapewniając minimum 20 różnych okien czasowych). Rezerwacja kluczy. Kontrola włożenia klucza do pierwszego wolnego gniazda (funkcja dowolnego zwrotu klucza w dowolne gniazdo) lub konkretnie wskazanego i podświetlonego, zapewniając system mieszany. Klucze przyłączone do breloka RFID lub innego systemu za pomocą

stalowej kłódki z indywidualnym numerem seryjnym i kodem kreskowym. Element łączący klucze z brelokami, nie może być wykonany z drutu stalowego i zabezpieczony plastikowym zatrzaskiem. Połączenie musi być solidne, nie dopuszcza się plastikowych elementów. Oprogramowanie w języku polskim. W przypadku braku zasilania możliwość mechanicznego otwarcia depozytora oraz zwolnienia kluczy. Wbudowany w oferowany depozytor system zasilania awaryjnego, zapewniający prawidłową pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego. Pełna praca urządzenia bez zasilania podstawowego min. 24h. Uruchamiane automatycznie bez przerwy w pracy urządzenia. Informacja o potrzebie wymiany rozładowanego akumulatora. Filtrowanie zgromadzonych w systemie informacji według: użytkownika, breloka (klucza), zdarzenia. Depozytor musi być urządzeniem autonomicznym. Własna baza danych, serwer www oraz inne niezbędne oprogramowanie, które zapewnia zachowanie pełnej funkcjonalności i poprawności pracy depozytora zaimplementowane w depozytorze. Dodatkowo depozytor musi posiadać 4 dodatkowe skrytki o wymiarach: wysokość – 12cm, szerokość – 20cm, głębokość – 15cm. Bezpłatna aktualizacja oprogramowania w czasie trwania gwarancji. Przeszkolenie administratora systemu i innych wskazanych przez zamawiającego osób. Bezterminowa licencja dla wszystkich składników oprogramowania na dowolną liczbę stanowisk komputerowych - (licencją wielostanowiskowa). Depozytor na 60 kluczy. Kolor szary, ciemno szary lub czarny

.....  
(PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY)

W przypadku, gdy wartość najniższej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na realizację przedmiotu zamówienia, postępowanie zostanie unieważnione.