

FORMULARZ OFERTY

1. Przedmiot oferty :

Elektroniczny depozytor na 100 jednostek broni krótkiej (wraz z dwoma magazynkami i amunicją) o minimalnych parametrach:

Urządzenie

- Obudowa stalowa, odporna na pył IP50, montowana do ścian murowanych. Wymiar schowka na broń min. szerokość 172 mm, wysokość 85 mm głębokość 270 mm.
- Urządzenie musi zapewniać indywidualne przechowywanie 100 szt. broni krótkiej wraz z dwoma magazynkami i amunicją.
- Kolor szary-stalowy (RAL 7037).
- Sterowanie: ekran dotykowy 7 cali, orientacja pionowa.
- Czytnik kart zbliżeniowych wykorzystujący posiadane karty MIFARE.
- Komputer przemysłowy wbudowany, procesor min. 1.7 Ghz , czterordzeniowy ARM.
- Wbudowany system operacyjny na prawach licencji wolnego oprogramowania (niewymagana licencja).
- Pamięć nieulotna, przechowanie co najmniej 1 mln zdarzeń (pobrań, alarmów itp.) przez nie mniej niż 10 lat.
- Samoczynne przełączanie na zasilanie awaryjne, normalna praca w trybie bez zasilania min. 72 godzin.
- Monitoring stanu pojemności akumulatorów z poziomu oprogramowania.
- Awaryjny dostęp za pomocą kluczy patentowych w systemie master key.
- Zintegrowana syrena alarmowa min. 120 dB, antysabotażowa.
- Bezpieczeństwo pożarowe – panel nadzorczy opiniowany przez CNBOP-PIB.
- Bezpieczeństwo produkcyjne – świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego (stopień 2) dla producenta.
- Montaż urządzenia – do murowanych ściany. Montaż przewidziano na dwóch przeciwległych ścianach w jednym pomieszczeniu. Dwa segmenty muszą być obsługiwane przez jeden panel sterujący.

Zasady działania

- Użytkownik może pobrać tylko przypisane przedmioty przechowywane w indywidualnej skrytce.

- Użytkownik po autoryzacji za pomocą karty lub\i pinu może pobrać tylko swoją broń.
- Po wybraniu broni podświetlane jest jej miejsce przechowywania.
- W przypadku braku przedmiotu w skrytce na wyświetlaczu powinna pojawić się informacja kto i kiedy pobrał.
- Komunikaty głosowe, przypisane do użytkownika (POL, ANG).

Cechy

- Możliwość wpięcia do sieci lokalnej i zarządzania zdalnego lub pracy jako urządzenie autonomiczne.
- Możliwość późniejszej rozbudowy o kolejne elementy (miejsca na klucze/przedmioty).
- Realizacja gwarancja na miejscu, czas przyjazdu serwisu do 24 godzin w dni robocze.
- Dożywotnie wsparcie serwisowe zdalne, deklarowana dostępność części przez producenta min. 10 lat.
- Brak wymaganych przeglądów gwarancyjnych.
- Odblokowanie awaryjne wszystkich skrytek poprzez sygnał zewnętrzny.
- Możliwość pełnego zarządzania systemem – nadawanie uprawnień dla użytkowników, przegląd historii zdarzeń, monitorowanie w czasie rzeczywistym.
- Maksymalne zużycie prądu 15W – w zwykłym trybie pracy.

Oprogramowanie

- Dedykowana aplikacja do zarządzania w polskiej i angielskiej wersji językowej.
- Równoważne oprogramowanie WEB, zarządzanie poprzez przeglądarkę.
- Licencja nieograniczona czasowo, nieograniczona liczbą stanowisk.
- Plik instalacyjny umożliwiający zainstalowanie aplikacji na komputerze wyposażonym w Windows.
- Wielopoziomowy system uprawnień dostępu z uwzględnieniem harmonogramu czasowego.
- Przegląd historii zdarzeń.
- Monitorowanie i automatyczne powiadamiania o stanach alarmowych na stanowisko nadzorca.
- Zdalne otwarcie drzwi i zdalne otwarcie skrytki.
- Możliwość eksportu zdarzeń (csv, pdf, xml).
- Możliwość tworzenia wspólnych raportów dla wszystkich już posiadanych urządzeń.

- Możliwość tworzenia automatycznych kopii zapasowych.
- Szyfrowana komunikacja pomiędzy elementami systemu.
- Możliwość integracji z innymi systemami kontroli dostępu, alarmowymi, wizualizacji, BMS.

Zaświadczenia potwierdzające jakość, wystawione przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, wymagane na etapie składania oferty:

- Dokument stopnia ochrony IP 50 lub wyższy dla pyłoszczelność obudowy.
- Opinia pożarowa CNBOP-PIB, potwierdzająca bezpieczeństwo elementów elektronicznych panelu.
- Certyfikat ISO27001 potwierdzający zarządzanie bezpieczeństwem informacji przez producenta.
- Certyfikat ISO27001 potwierdzający zarządzanie bezpieczeństwem informacji dla dostawcy.
- Certyfikat bezpieczeństwa dla wkładek serwisowych w min. klasie 6 wg EN1303-2015.
- Dokument normy PN-EN 1627:2012 dla klasy RC2 lub wyższej dla panelu kontrolnego.

Dokumenty wymagane na etapie odbioru:

- Deklaracja CE i karta katalogowa urządzenia.

2. Zamawiający:

Śląski Oddział Straży Granicznej
47-400 Racibórz, ul. Dąbrowskiego 2

Miejsce dostawy i montażu:

Placówka SG w Opolu
45-342 Opole, ul. Drzymały 1B

3. Wykonawca :

.....
.....

tel. fax.

REGON NIP

www. e-mail :.....

4. Oferta ceny realizacji przedmiotu zamówienia:

Cena netto	Podatek VAT	Cena brutto
1	2	1+2

(cena brutto słownie:
.....)

5. Cena wskazana w pkt. 4 obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty dostawy i montażu urządzenia.

6. Realizacja zamówienia nastąpi w terminie:

7. Udzielona gwarancja na sprzęt wyniesie

8. Inne istotne informacje dotyczące zamówienia

Przez podpisanie i złożenie oferty Wykonawca potwierdza, że oferowane urządzenie spełnia minimalne wymagania opisane w pkt. 1 formularza oferty.

Upoważnieni przedstawiciele
Wykonawcy

Data.....

.....
(podpis, pieczęć)