

Załącznik nr 4 do SWZ po zmianie z dnia 04.10.2022r.

Nr postępowania 58/22

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1 DLA KOMENDY POWIATOWEJ W PUŁTUSKU

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: DEPOZYTOR DO PRZECHOWYWANIA BRONI KRÓTKIEJ (120 skrytek)
ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU
KOSZT TRANSPORTU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT ROZŁADUNKU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT MONTAŻU: PO STRONIE WYKONAWCY
MIEJSCE DOSTAWY: KOMENDA POWIATOWA POLICJI W PUŁTUSKU
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 2, 06-100 PUŁTUSK

Lp.	Kod CPV	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena brutto	Wartość brutto
1	31700000-3	Depozytor do przechowywania broni krótkiej	Szt.	1		
					RAZEM:	

ELEKTRONICZNY DEPOZYTOR DO PRZECHOWYWANIA BRONI KRÓTKIEJ (120 skrytek)

- Depozytor musi spełniać wymagania S1 według PN EN 14450
- Ilość skrytek - 120
- Materiał korpusu – blacha stalowa o grubości min 3 mm
- Materiał drzwi skrytek - blacha stalowa o grubości min 3 mm
- Skrytki wyposażone w zamek kluczowy
- Wielkość skrytki ok. w/s/g – 20/20/35 cm
- Kolor szafy RAL 7035
- Ze względu na ciężar depozytora wskazane jest wykonanie szafy składającej się z bloków

**ZADANIE NR 2
DLA KOMENDY POWIATOWEJ W PUŁTUSKU**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: ELEKTRONICZNY DEPOZYTOR NA 150 KLUCZY
ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU
KOSZT TRANSPORTU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT ROZŁADUNKU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT MONTAŻU: PO STRONIE WYKONAWCY
MIEJSCE DOSTAWY: KOMENDA POWIATOWA POLICJI W PUŁTUSKU
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 2, 06-100 PUŁTUSK

Lp.	Kod CPV	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena brutto	Wartość brutto
1	31700000-3	Elektroniczny depozytor na 150 kluczy	Szt.	1		
					RAZEM:	

ELEKTRONICZNY DEPOZYTOR NA 150 KLUCZY

- 150 gniazd na klucze specjalne z identyfikacją RFID, brelok wykonany minimum w 80% z metalu w powłoce z chromu na wysoki połysk nie posiadający ostrych krawędzi, połączony z kluczem bez elementów plastikowych, połączony z kluczem bez elementów plastikowych
- Obudowa stalowa zwarta, z drzwiami stalowymi z szybą, otwierane zamkiem elektromechanicznym oraz dwoma kluczami awaryjnymi
- Obudowa wyposażona w czujnik oderwania od ściany
- Wielosystemowy czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty w systemach: Mifare, HID, Unique, Indala, Ultralight
- Kolorowy dotykowy terminal do zarządzania minimum 7" cali
- 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, a w awaryjnej sytuacji jednorazowo wszystkich
- Pełna identyfikacja oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora
- Autoryzacja przy pomocy: karta + PIN, karta, PIN
- Możliwość nadawania uprawnień z poziomu terminala jak również z aplikacji webowej
- Oprogramowanie w języku polskim
- Wbudowany system zasilania awaryjnego, zapewniający prawidłową pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego przez min. 24h
- Filtrowanie zgromadzonych w systemie informacji według: użytkownika, breloka(klucza), zdarzenia
- 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
- Kolor szary, ciemno szary lub czarny

**ZADANIE NR 3
DLA KOMENDY MIEJSKIEJ W OSTROŁĘCE**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: ELEKTRONICZNY DEPOZYTOR NA 80 KLUCZY
ZAMAWIAJĄCY: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W
RADOMIU
KOSZT TRANSPORTU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT ROZŁADUNKU: PO STRONIE WYKONAWCY
KOSZT MONTAŻU: PO STRONIE WYKONAWCY
MIEJSCE DOSTAWY: KOMENDA MIEJSKIEJ POLICJI W OSTROŁĘCE
UL. JANUSZA KORCZAKA 16, 07-409 OSTROŁĘKA

Lp.	Kod CPV	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena brutto	Wartość brutto
1	31700000-3	Elektroniczny depozytor na 80 kluczy	Szt.	1		
					RAZEM:	

ELEKTRONICZNY DEPOZYTOR NA 80 KLUCZY

- 80 gniazd na klucze specjalne z identyfikacją RFID, brelok wykonany minimum w 80% z metalu w powłoce z chromu na wysoki połysk nie posiadający ostrych krawędzi, połączony z kluczem bez elementów plastikowych
- Obudowa stalowa zwarta, z drzwiami stalowymi z szybą, otwierane zamkiem elektromechanicznym oraz dwoma kluczami awaryjnymi
- Obudowa wyposażona w czujnik oderwania od ściany
- Wielosystemowy czytnik kart zbliżeniowych obsługujący karty w systemach: Mifare, HID, Unique, Indala, Ultralight
- Kolorowy dotykowy terminal do zarządzania minimum 7" cali
- 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, a w awaryjnej sytuacji jednorazowo wszystkich
- Pełna identyfikacja oraz blokada zdeponowanego klucza kodowego w gnieździe depozytora
- Autoryzacja przy pomocy: karta + PIN, karta, PIN
- Możliwość nadawania uprawnień z poziomu terminala jak również z aplikacji webowej
- Oprogramowanie w języku polskim
- Wbudowany system zasilania awaryjnego, zapewniający prawidłową pracę urządzenia w przypadku zaniku zasilania podstawowego przez min. 24h
- Filtrowanie zgromadzonych w systemie informacji według: użytkownika, breloka(klucza), zdarzenia
- 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
- Kolor szary, ciemno szary lub czarny