**Załącznik nr 4 do SWZ po zmianie z dnia 30.09.2022r.**

**Nr postępowania 58/22**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE NR 1
DLA KOMENDY POWIATOWEJ W PUŁTUSKU**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: ELEKTRONICZNY 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 | Elektroniczny 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