

Opis przedmiotu zamówienia

Cz II- Dostawa wyposażenia metalowego do Posterunku Policji w Płotach przy ul. Dworcowej

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

Szafy metalowe muszą spełniać wymagania odporności na włamanie wg Polskiej Normy PN-EN 14450 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 29- 05-2012 r

1. Szafa PF (poufna)

Wymiary:wys.1800 mm x szer.600 mm x gł.400 mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” wyposażona w zamek kluczowy mechaniczny w klasie A wg normy EN 1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel - RAL - 7035.

2. Szafa ŚT (ściśle tajna)

Wymiary: wys.1800 mm x szer.700 mm x gł.400 mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE” Wyposażona w zamek klasy B wg Polskiej Normy PN:EN 1300.

Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel - RAL - 7035.

3. Szafa metalowa na broń krótka

Wymiary:wys.1800 mm x szer. 800 mm x gł. 500 mm

Szafa metalowa do przechowywania broni zgodna z normą PN:EN 14450:2006 zgodnie z Certyfikatem IPM.

Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Szafa wyposażona w zamek kluczowy kl.A wg PN:EN 1300 z dwoma kluczami, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem. Półki wewnętrzne wykonane z blachy z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg wraz ze stojakami z tworzywa na broń krótką w ilości 20 szt. Zawiasy wewnętrzne.

Kąt otwarcia drzwi 90 stopni. Kolor RAL-7035. Otwory w ścianie tylnej szafy pozwalające dokonać montażu szafy do ściany.

4.Szafka na klucze

Wymiary: szer.350 mm x wys.520 mm x gł .60 mm

Szafka na 70 szt kluczy wykonana z blachy 0,8 do 1,2mm. Wyposażona w zamek oraz stałe listwy z haczykami, pod którymi znajdują się numerki od 1 do 100. Ponadto w komplecie zawieszki do kluczy.

5. Regał magazynowy

Wymiary: wys.2000 mm x szer. 900 mm x gł. 600 mm

Regał metalowy skręcany wyposażony w 4 słupy nośne zakończone plastikowymi stopkami, nie rysującymi powierzchni.

Słupy wykonane z kątownika 38x38mm, z nośnością 100 kg/półkę, 5 półek wykonanych z blachy grubości 0,8mm z podwójnym zagięciem. Malowany farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035, zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007. Możliwość regulacji wysokości półek. Konstrukcja wzmocniona stężeniami.

6. Szafa metalowa BHP

Wymiary: wys.1800 mm x szer.800 mm x gł. 500 mm

Szafy wykonane z blachy 0,5 mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy. Malowane metodą proszkową. Drzwi posiadają perforację w postaci otworów przemysłowych dających możliwość dobrej cyrkulacji powietrza. Komora szerokości 40 cm .

Każda komora wyposażona w półkę, drążek, dwa wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, w lewej komorze lustro, wizytownik. W komorze znajduje się przegroda asymetryczna do oddzielenia odzieży czystej od brudnej. Szafa zamykana zamkiem patentowym (min dwa klucze do zamka). Szafa ustawiona na podstawie z ławeczką. Kolor RAL-7035

7. Szafa do suszenia odzieży

Wymiary: wys.1800 mm x szer 800 mm x gł.500 mm

Szafa z systemem ogrzewania i wentylacji do suszenia zawilgoconej lub mokrej odzieży, materiałów, półproduktów itp. Przewietrza odzież z nieprzyjemnych zapachów np. procesów galwanicznych. Szybko i równomiernie nagrzewa się powietrze w całej objętości szafy poprzez wymuszenie kierunku i prędkości przepływu. Szafa dwudrzwiowa metalowa. Napięcie zasilania - 230 V Moc ogrzewania - 2,0 KW (2x 1000 W). Wydajność wentylatora ~ 135 m3/h. Częstotliwość - 50 Hz.

Masa - 49 kg. Samoczyn. zabezpieczenia termiczne p. poż - 2 szt. Manualne sterowanie pracą szafy. Wyposażona w jedną półkę oraz drążek z zawieszkami do wieszania odzieży.

Zabezpiecz. konstrukcji - blacha ocynk, lakier elektrostatyczny - proszkowy. Kolor jasny popiel

✓ wentylacja

✓ grzanie 1000 W

szafa bez przegrody wewnętrznej