

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZEŚĆ II- meble metalowe dla KPP w Sławnie

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 depozytowa 8

przybliżone wymiary jednej skrytki 170*280mm;

Szafa metalowa depozytowa na 8 skrytek. Szafa wykonana z blachy 0,6- 0,8mm, cokolik dodatkowo wzmocniony blachą 2,0mm, malowana farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035 zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007.

Każde drzwiczki zamykane na zamek z rygłowanie 1 pkt i wyposażone w przetłoczenie na szyldzik jak również dwa klucze. Wszystkie zamki w systemie master key, dające możliwość domówienia uniwersalnego klucza do awaryjnego otwierania wszystkich skrytek.

2. Sejf

Wymiary gabarytowe: wys.90xszer.50x gł.50cm

Sejf przeznaczony do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE” wyposażony w zamek klasy B wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażony w uchwyty do plombowania, lakier sejfu w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.

3. Szafa metalowa mała

Wymiary: wys.150xszer.70 x gł.40cm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE” 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.

4. Szafa metalowa T

Wymiary: wys.180xszer.60 x gł.42cm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE” wyposażona w zamek kluczowy mechaniczny co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.

5. Szafa metalowa PF

Wymiary: wys.150xszer.70 x gł.40cm

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.

6. Szafa metalowa ze skarbczykiem

Wymiary: wys.180x szer.70 x gł.40cm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE” ze skarbczykiem. Wyposażona w zamek klasy B wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.

7. Szafa metalowa ze skarbczykiem

Wymiary: wys.180x szer.70 x gł.40cm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE” ze skarbczykiem. Wyposażona w zamek klasy B wg Polskiej Normy PN-EN1300. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035.

8. Szafa metalowa BHP

Wymiary szafy: wys.180x szer.80x gł.50cm

Szafy wykonane z blachy 0,5mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy. Malowane metodą proszkową. Drzwi posiadające perforację w postaci otworów przemysłowych dających możliwość dobrej cyrkulacji powietrza, nie mniej niż 110cm² na drzwi. Komora szerokości 40cm. Każda komora wyposażona w półkę, drążek, dwa wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, w lewej komorze lusterko, wizytownik. W komorze znajduje się przegroda asymetryczna do oddzielenia odzieży czystej od brudnej Szafa zamykana zamkiem patentowym (minimum dwa klucze do zamka). Szafa ustawiona na podstawie z ławeczką.

Kolor: RAL – 7035.

9. Szafa metalowa BHP

Wymiary szafy: wys.180x szer.80x gł.50cm

Szafy wykonane z blachy 0,5mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy. Malowane metodą proszkową. Drzwi posiadające perforację w postaci otworów przemysłowych dających możliwość dobrej cyrkulacji powietrza, nie mniej niż 110cm² na drzwi. Komora szerokości 40cm. Każda komora wyposażona w półkę, drążek, dwa wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, w lewej komorze lusterko, wizytownik. W komorze znajduje się przegroda asymetryczna do oddzielenia odzieży czystej od brudnej Szafa zamykana zamkiem patentowym (minimum dwa klucze do zamka).

Kolor: RAL – 7035.

10. Szafa na broń krótką

Wymiary: wys.180x szer.80x gł.50cm

Szafa metalowa do przechowywania broni zgodna z normą **PN-EN 14450:2006** zgodnie z Certyfikatem **IMP**. Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją. Szafa wyposażona w zamek kluczowy kl. A wg 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 125 szt.** Zawiasy wewnętrzne. Kąt

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

11. Szafa metalowa na broń długą

Wymiary: wys.150xszer.50xgł. 30cm

Szafa metalowa do przechowywania broni wg **PN-EN 14450:2006** zgodnie z Certyfikatem **IMP**. Drzwi dwusciankowe, trzystronnie ryglowane, zamykane zamkiem kluczowym mechanicznym (standardowo z dwoma kluczami). Kąt otwarcia drzwi - 120°. Posiada sejf wewnętrzny - 200 mm wysoki zamykany zamkiem cylindrycznym. Wysokość do ustawienia broni - 1280 mm pod sejfem wewnętrznym. Szafa wyposażona w uchwyty na broń. Uchwyty na 6 sztuk broni długiej. Standardowo uchwyty na wyciory umieszczone na wewnętrznej części blachy osłonowej drzwi. Otwory do montażu - 2 w ścianie tylnej. Lakier RAL 7035.

12. Szafka na klucze

Wymiary: szer35xwys52xgł6cm

Szafka na klucze – 100szt, 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.

13. Szafa do suszenia odzieży

Wymiary: wys.180xszer.80xgł.50cm

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. Samoczy. 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.

14. Szafa do suszenia dowodów rzeczowych

Szafa z systemem ogrzewania i wentylacji do suszenia , 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. Samoczy. 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.

15.Regal magazynowy

Wymiary: wys.200x szer. 90x gł. 60cm

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

Słupy wykonane z kątownika 38x38mm, z nośnością 100kg/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.

16. Regał magazynowy

Wymiary: wys.200x szer. 90x gł. 40cm

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

Słupy wykonane z kątownika 38x38mm, z nośnością 100kg/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.

17. Regał magazynowy

Wymiary: wys.200x szer. 80x gł. 40cm

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

Słupy wykonane z kątownika 38x38mm, z nośnością 100kg/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.

18.Stół do czyszczenia broni

Wymiary: szer.150x wys.75x gł.90cm;

Konstrukcja stołu wykonana z wysokiej jakości kształtowników stalowych. Błat stalowy wyłożony matą antypoślizgową, zabezpieczony wkłó rantami 0,5-1cm przed zsunięciem się przedmiotów. Konstrukcja stołu lakierowana, malowana trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi. Szafka umiejscowiona po prawej stronie stołu z szufladami. Wykonanie wnętrza szuflad i podziałek z blachy ocynkowanej- zwiększa ich trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dna szuflad wyłożone matą tłumiącą. Szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych o dużej obciążalności i trwałości.

19. Stół warsztatowy

Wymiary: szer. 160x wys. 75x gł. 90cm;

Konstrukcja stołu wykonana z wysokiej jakości kształtowników stalowych. Błat stalowy z blachy nierdzewnej wyłożony matą antypoślizgową, zabezpieczony wkoło rantami 0,5-1cm przed zsunięciem się przedmiotów. Stół wyposażony w szafkę umiejscowioną po prawej stronie stołu z szufladami. Dna szuflad wyłożone matą tłumiącą. Szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych o dużej obciążalności i trwałości.