

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część III

Dopuszczalna różnica w gabarytach oraz wymiarach krzeseł to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych..

1. Regał magazynowy

Wymiary: wys.2000mmx szer. 940mmx gł. 800mm

Nogi wykonane z kątownika perforowanego (45x55mm).Szkielet regału wykonany z blachy stalowej o min. gr. 1,5 mm, skręcany. Malowany farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035 zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007. Konstrukcja wzmocniona stężeniami, 5 półek wykonanych z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm. Nośność min.100 kg na półkę.

2. Regał magazynowy

Wymiary: wys.2000mmx szer. 940mmx gł. 500mm

Nogi wykonane z kątownika perforowanego (45x45mm).Szkielet regału wykonany z blachy stalowej o min. gr. 1,5 mm, skręcany. 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. 5 półek wykonanych z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm. Nośność min.100 kg na półkę.

3.Stół warsztatowy

Wymiary :szer. 1500xwys.750xgł.900mm; wymiary szafki:614x670x600

Konstrukcja stołu wykonana z wysokiej jakości kształtników stalowych. Błat o grubości min. 30 mm lakierowany, malowany trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi, wyłożony matą antypoślizgową. Szafka umiejscowiona po prawej stronie stołu. 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. Szuflady posiadają szczeliny umożliwiające zamontowanie podziałek. Zamontowane min. 3 szuflady jedna z nich zamykana na klucz.

4. Szafa metalowa mała

Wymiary: wys.1580-1610xszer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” z 1 skarbczykiem. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półka z regulowaną wysokością, skrytka metalowa zamykana na zamek kluczowy klasy A; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r.

5. Szafa metalowa duża

Wymiary: wys.1850-1950xszer.680- 750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” z 2 skarbczykami. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Dwie półki z regulowaną wysokością, dwie skrytki metalowe zamykane na zamek kluczowy klasy A; zawiasy

wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r.

6. Szafa metalowa

Wymiary: wys.1850-1950xszer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE”. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r.

7 .Szafa metalowa

Wymiary: wys.1580-1610xszer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE”. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r.

8. Szafa metalowa

Wymiary: wys.1850-1950xszer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE”. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Szafa wyposażona w skarbczyk oraz półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r. musi spełniać wymagania odporności na włamanie wg Polskiej Normy PN-EN 14450.

9. Szafa metalowa

Wymiary: wys.1800-1900xszer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE”. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r. musi spełniać wymagania odporności na włamanie wg Polskiej Normy PN-EN 14450.

10. Sejf

Wymiary gabarytowe: wys.900, szer. 500, gł. 500 mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE”. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półki z regulowaną wysokością; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r. musi spełniać wymagania odporności na włamanie wg Polskiej Normy PN-EN 14450.

11. Szafka na klucze

wymiary : wys. 500 xszer. 400 mm

wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8mm z haczykami mocowanymi na 200 kluczy, zamykana metalowymi drzwiczkami. Malowana farbami proszkowymi strukturalnymi w kolorze RAL-7035. W komplecie ze śrubami i kołkami służącymi do mocowania szafki oraz zawieszki do kluczy.

12.Szafa depozytowa

Szafa matelowa depozytowa na 8 skrytek, wymiary skrytki min. 150mmx200mm.

Szafa wykonana z blachy 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. Posiada miejsce na identyfikator (na wszystkich drzwiczkach). Każde drzwi schowka zamykane oddzielnym zamkiem cylindrycznym z 3 kluczami w komplecie. Korpus szafy umieszczony na ramie metalowej z nóżkami wysokości 150 mm.

13. Szafa na broń krótka

Wymiary: wys.1580-1610x szer.680-750 x gł.450-500mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania 70 szt. broni krótkiej pozostawionej w depozycie. Korpus szafy jednopłaszczowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Półki z regulowaną wysokością; zawiasy zewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.29- 05-2012 r. musi spełniać wymagania odporności na włamanie wg Polskiej Normy PN-EN 14450. Szafa w komplecie posiada stojaki na broń z tworzywa sztucznego.

14. Szafa metalowa na broń długą

Wymiary: wys. 1490-1500, szer. 800, gł. 350 mm

Szafa do przechowywania broni długiej spełniająca normy bezpieczeństwa zgodnie z Certyfikatem IMP. Drzwi trzystronnie ryglowane, zamykane zamkiem kluczowym (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 broń długą -12 sztuk. Standardowo uchwyty na wyciory umieszczone na blasze osłonowej drzwi. Otwory do montażu - 4 w ścianie tylnej. Lakier RAL 7035 (jasno-szary).

15.Regal na broń długą

Regał metalowy z przymocowanymi na stałe uchwytami na broń długą. Podstawa solidna z możliwością zamontowania do podłogi. Ścianka tylna regału na wysokość nie mniejszą niż 1500mm. Uchwyty na broń długą -50 sztuk. Lakier RAL 7035 (jasno-szary).

16. Szafa BHP metalowa

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

Wykonana z blachy o gr. min. 0,8 mm. Malowana metodą proszkową. Komora o szerokości 400 mm. Każda komora powinna posiadać półkę oraz poprzeczny drążek z hakami na wieszaki – w obu komorach pod półką. Drzwi szafy wyposażone w otwory wentylacyjne. Szafa zamykana zamkiem patentowym(minimum dwa klucze do zamka); wyposażona w szyld na umieszczenie numerku lub nazwiska. Szafa ustawiona na podstawie z ławeczką.

Kolor: RAL – 7035.

17. Wózek narzędziowy

Wymiary wózka min.: szer. 900 x gł. 600 x wys.900 mm

Konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej. Błat roboczy o grubości 30 mm. Pod blatem wneka z półką otoczoną rantem. Wewnątrz pierwszej szafki z drzwiczkami znajduje się półka. W drugiej na wyposażeniu 4 szuflady na teleskopowych prowadnicach ślizgowych umożliwiających całkowite ich wysunięcie. Oddzielny zamek w szafce z drzwiczkami i centralny zamek w szafce 4 szufladami. Wózek osadzony na czterech kółkach gdzie dwa są stałe a dwa obrotowe (w tym jedno z hamulcem).

18. Wózek magazynowy

Wymiary platformy: szer. 1030 x wys. 700 mm

Wysokość całkowita wózka: 1006 mm

Wykonany ze stali, malowany lakierem proszkowym w kolorze RAL – 5010. Odporny na uderzenia i porysowania. Platforma wykonana z płyty MDF, blachy ocynk lub tworzywa. Dwa koła obrotowe z hamulcami 2 koła stałe z gumy. Siatka w uchwycie o wymiarach 50 x 50 mm. Nośność 500 kg.

19. Szafa do suszenia odzieży

Wymiary: wys. 1800 x szer. 800 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. Samoczynne zabezpieczenia termiczne p. poż – 2 szt. Manualne sterowanie pracą szafy. Wyposażona w jedną półkę oraz drążek z zawieszakami do wieszania odzieży. Zabezpiecz. konstrukcji – blacha ocynk, lakier elektrostatyczny – proszkowy. Kolor jasny popiel.

20. Wieszak stojący

wymiary: wys: 187 cm ,

Stabilny wieszak, ze specjalnym miejscem i uchwytem na parasolki. Konstrukcja wykonana z rur metalowych w kolorze aluminium. Posiada 4 duże i 4 małe haki do zawieszania odzieży; łatwy do zdemontowania. Wyposażony w podstawkę i pierścień podtrzymujący parasole. Kolor chrom.

21. Regały przesuwne

regały przesuwne- 400mm bieżących półek

Regały archiwalne jezdne, dwustronne o głębokości półki nie mniejszej niż 300 mm. Regały poruszające się płynnie, ze stałą prędkością niezależnie od obciążenia, co zabezpiecza zbiory przed niekontrolowanym przemieszczaniem.

Torowisko nawierzchniowe z najazdami bez płyty wypełniające, kotwiczone do posadzki za pomocą kołków rozporowych. Szyny wykonane ze stali ocynkowanej zabezpieczonej antykorozyjnie. Wszystkie regały posiadają korbę z zamkiem oraz blokadą przesuwu. Grubość blachy z której wykonano półki nie mniejsza niż 0,8mm, podstawa jezdna nie cieńsza niż 2mm, natomiast panel przedni na poziomie min. 0,8mm. Ściana czołowa regału wyposażona w ramki formatu A6 do opisu zawartości regału. Każdy regał wyposażony również w tabliczkę identyfikującą producenta. Regał malowany proszkowo farbami w kolorze RAL 9006. Regały wyposażone w systemowe przekładki ustawiane na półkach użytkowych, których zadaniem będzie oddzielenie lub utrzymanie w pozycji pionowej składowanych luźnych akt w ilości min 80 szt. Regały wyposażone w odboje dystansowe regału: gumowe o dł. min 30mm oraz w steżenia krzyżowe.

Regały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami zapewniającymi bezpieczeństwo osób je obsługujących.

22. Łóżko piętrowe metalowe

wymiary: dł. 2000x szer. 900mm (+/- 50mm)

Łóżko piętrowe metalowe dwu poziomowe charakteryzujące się wysoką wytrzymałością, wyposażone w drewniany stelaż pod materac. W komplecie 2 materace sprężynowe bonellowe i drabinka. Kolor jasny szary.

Przykładowa wizualizacja

