

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis techniczny mebli:

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z aktualnymi przepisami BHP.

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm (szczegółowe opisy podane w specyfikacji). Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę).

Meble w kolorze buk, olcha do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym.

Blaty biurek wykonane z płyty wiórowej min. 18 mm odpornej na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurek stanowią nogi w kształcie litery „A” wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 75-85 cm (jest to wymóg użytkowy), mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.

Kontenery wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerek wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.

Szafy oraz regały wyposażone w półki o gr. min. 22 mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40 kg. Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350 mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół z plastiku bądź stali kwasoodpornej. Meble wyposażone w zamki dwupunktowe (wyjątek stanowią szafa jedno drzwkowa) oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm. Wieńce górne i dolne wykonane z 25 mm płyty. Stopki o średnicy minimum 4 cm, zapewniające możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie 15 mm.

Krzesła obrotowe Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w/s bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył mebli to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

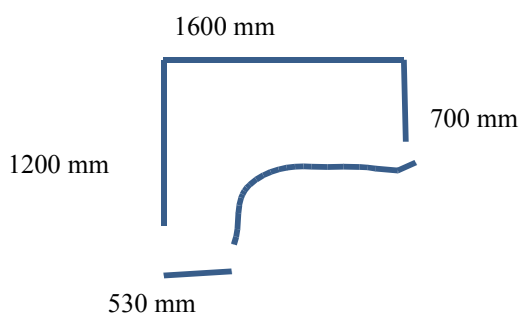
1. BIURKO NAROŻNE

wymiary :dł.1600 x szer.700 x wys.750 mm

Opis

Lewy-Prawy (do uzgodnienia z Zamawiającym bok na długość 1200mm z przewężeniem blatu do 530mm z przepustem kablowym o średnicy 60mm. W środkowej części wysuwka na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm, na prowadnicach rolkowych z blokadą całkowitego wysuwu.

Przykładowa wizualizacja

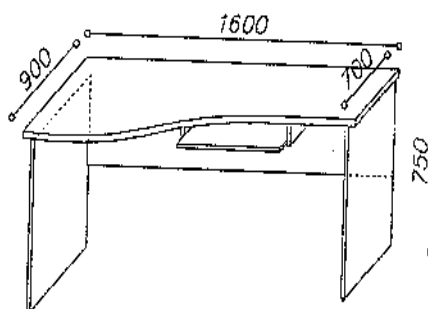


2. Biurko pracownicze

wymiary: dl.1600x szer700 x wys.750 mm

Biurko wykonane po łuku z rozszerzeniem lewego boku do 900mm wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Blat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

Przykładowa wizualizacja blatu, stelaż wg opisu technicznego biurka

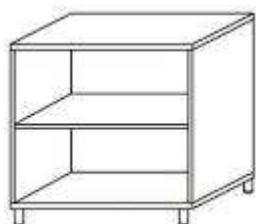


3. Regał pod drukarkę

wymiary: wys. 750 x szer. 450 x gł. 400 mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. W regale znajduje się półka stała.

Przykładowa wizualizacja



4. Regał biurowy

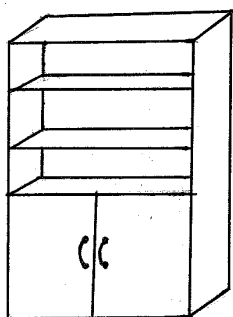
wymiary: wys.1800 x szer.800 x gł.420mm

Opis

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus. Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego. W górnej części regału 3 półki. Prześwit między półkami min 327 mm.

W dolnej części regału fronty, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). W środku 1 półka stała.

Przykładowa wizualizacja



5. Szafa ubraniowa dwudrzwiowa

wymiary: wys.1800 x szer.800 x gł.600 mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Front montowany do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów, puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min100°). Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego.

Szafa w górnej części posiada półkę, w odległości 300mm od górnego wieńca. Jest to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

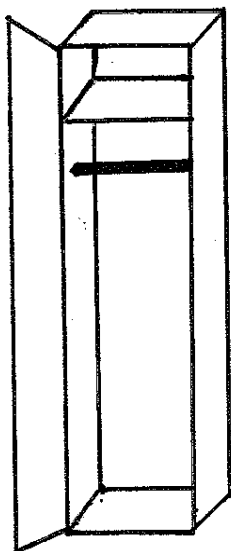
W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej fi25 na szerokość szafy.

.Szafa ubraniowa jednodrzwiowa

wymiary: wys.1800xszer.500xgł.600mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

Przykładowa wizualizacja



7. Szafa aktowa

Wymiary: wys.1800 x szer.800 x gł.400 mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana na stałe w celu zwiększenia sztywności korpusu.. Szafa wyposażona w stopki o średnicy min 40mm w komplecie z 2 kluczykami.

8.Kontenerek

wymiary: wys.610 x szer.450 x gł.400mm

Opis

Kontener stacjonarny wyposażony w 4 szuflady. Na bocznym profilu prowadnicy wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dla zachowania bezpieczeństwa użytkowania wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie.

Przykładowa wizualizacja

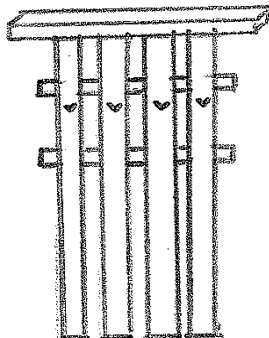


9. Wieszak ścienny

wymiary: wys.1200 x szer.1000 x gł.30mm

Opis

Wieszak wykonany z pionowych listw połączonych za pomocą poziomych listw nośnych. W górnej części półka, pod półką zamontowane 4 podwójne wieszaki na odzież rozmieszczone równomiernie na szerokości.



10. Zabudowa kuchenna

Stojąca zlewozmywakowa- szer.600 mm- 1szt

Stojąca z szufladami – szer 600mm-1szt

stojąca z półkami -szer. 600mm x 1 szt

wisząca z półkami szer. 600- 2szt

wisząca z półkami – szer.600 mm x 2 szt.

Szafki wykonane z płyt wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Szafka stojąca zlewozmywakowa musi być dostosowana do zlewozmywaka nakładanego o wymiarach 80/60. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Szafki stojące od góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Błat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

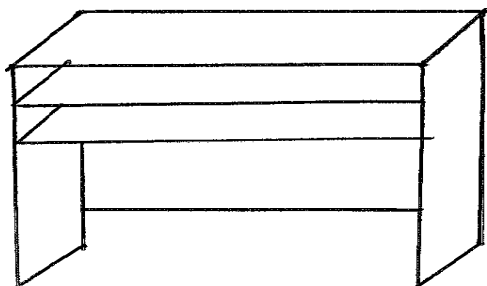
11. Lada biurowa

wymiary: dł.4000 x szer.400 x wys.1100mm

Korpus lady wykonany z płyty grubości 28mm, wyposażony w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10mm. Płytciny połączone ze sobą płytą meblową gr.min.18mm na wysokości całej lady. Lada wyposażona w dwie półki na całej szerokości lady w odstępach min.375mm. W środkowej części lady dodatkowa płytcina wzmacniająca całą konstrukcję.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury i przedstawienia przed realizacją rysunku proponowanej lady.

Przykładowa wizualizacja



12. Krzesło obrotowe

Wymiary:

Szerokość siedziska min.50 mm

Wysokość siedziska regulowana w zakresie 430-550mm od podłogi

Wysokość powierzchni oparcia min.600 mm

Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni. Podstawa pięcioramienna o średnicy min 640 mm, wykonana z poliamidu. Siedzisko wyprofilowane, tapicerowane bez użycia klej (większa trwałość), posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Wysokość oparcia regulowana mechanizmem zapadkowym w zakresie 70 mm, oparcie dodatkowo wyposażone w płynną regulację podparcia lędźwiowego. Podłokietniki regulowane góra-dół w zakresie 70 mm, nakładka miękka wykonana z tworzywa TPE o wysokiej trwałości. Tapicerka o odporności na ścieranie co najmniej 160' 000 cykli zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 potwierdzone dokumentem wydanym przez niezależną jednostkę badawczą. Atest wystawiony przez niezależne laboratorium z akredytacją PCA wg normy PN-EN 1335-1;2;3.

Gwarancja min.3 lata

13.Krzesło wyściełane

Krzesło ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy w zakresie 18-22mm z nie widoczna spoiną. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia). Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia oraz tkaniną. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami. Możliwość składania w stosie.

Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 15 kolorów.

14.Fotel obrotowy

Fotel typu Prestige lub równoważny ergonomiczny, managerski wyposażony w mechanizm Tilt. Podstawa pięcioramienna, aluminiowa, malowana farbą proszkową w kolorze metalik; Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji

siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada min. dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości oraz w mechanizm pochylenia przedniej części siedziska. Konstrukcja oparcia wykonana z tworzywa sztucznego, wyściełanego pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki fotela czarne, z nakładkami wykonanymi z miękkiego poliuretanu obłożone identycznie jak fotel. Tapicerka – skóra ekologiczna czarna.

Przykładowe gabaryty zewnętrzne (+/- 20mm):

wysokość całkowita : 1100-1200mm

wysokość siedziska : 450-550 mm

średnica podstawy: ok.700 mm

głębokość całkowita : 700 mm

przykładowa wizualizacja



15. Szafa metalowa z 1 skarbczykiem

Wymiary: wys.1850 x szer.680 x gł.450-mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” z 1 skarbczykiem. Korpus szafy jednopłaszczyznowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Dwie półki z regulowaną wysokością, skrytka metalowa zamykana na zamek kluczowy; 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.

16. Szafa metalowa 1 drzwiowa z 2 skarbczykami

Wymiary: wys.1850 x szer.680 x gł.450mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „POUFNE” z 2 skarbczykami. Korpus szafy jednopłaszczyznowy, 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; zawiasy wewnętrzne; standardowo wyposażona w uchwyty do

plombowania, lakier szafy w kolorze jasny popiel – RAL – 7035. Szafa wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29-05-2012 r.

17.Szafa metalowa kartotekowa

wymiary: wys:1300 x szer.400 x gł.620mm

Szafa metalowa 4-szufladowa przystosowana do przechowywania dokumentów formatu A5 w poziomie, wykonana z blachy o gr. 06-2,0mm malowana farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035 zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007. Szuflady na prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana jednym centralnym zamkiem. Maksymalne obciążenie szuflady 45kg. Szafa wyposażona w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Każda szuflada przedzielona na pół i wyposażona w przekładkę do szaf kartotekowych.

18.Szafa metalowa tajna

wymiary: wys.1500 x szer.600 x gł.450mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „TAJNE”. Korpus szafy jednopłaszczyznowy, drzwi szafy wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach, pewny system blokowania drzwi stalowymi ryglami. Szafa wyposażona w 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.

19.Szafa metalowa ŚT

Wymiary: wys.1800 x szer.600 x gł.450mm

Szafa metalowa przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE”. Korpus szafy jednopłaszczyznowy, 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.

20.Taboret warsztatowy

wys. całkowita 770-905mm

wys. oparcia 370mm

szer. podstawy 650mm

szer. siedziska 405mm

gł. siedziska 405mm

Taboret drewniane z oparciem, materiał konstrukcyjny taboretu to stal, materiał oparcia i siedziska drewno prasowane. Materiał krzyżaka stal. Nośność 110 kg. Siedzisko i oparcie odporne na oleje, smar i wodę w kolorze buku. Stalowy pięcioramienny krzyżak w kolorze czarnym. Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego. Wyposażenie podwozia to rolki.

Opis techniczny mebli gabinetowych

Korpus mebli wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.11mm, „płycina boczna” w kształcie litery ”L” o grubości min.100mm. Błat biurka i stołu konferencyjnego wykonany z płyty wiórowej o grubości min 36mm, półki w szafach oraz komodach z płyty min. 18mm.. Meble w kolorze ciemnym . Struktura płyty zapewniająca odporność na

odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne.

Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 50mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych w pomieszczeniu. Wszystkie zmiany gabarytowe jak kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym. Należy przedstawić paletę kolorystyczną

21.Zabudowa wysoka

wymiary:wys.1900 x szer.2020 x gł.440mm

Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Zabudowa składa się z trzech segmentów połączonych wspólnym cokołem. Wieniec górny mocowany na metalowych dystansach. Segment aktywny prawy wyposażony w wzmocnioną podłogę stanowić będzie obudowę sejfu o wymiarach wys.900x szer.500 x gł 550mm oraz środkowy stanowić będą półki aktywne. Segment lewy to szafa ubraniowa wyposażona w drążek wysuwny. W środkowej części zabudowa zamknięta frontami ze szkła mrożonego. Segmenty boczne zamknięte frontami z płyty.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury i przedstawienia przed realizacją rysunku proponowanej zabudowy

22.Szafa ubraniowa 2 drzwiowa

wymiary: wys.1800 x szer.800 x gł.600mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Front montowany do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów, puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min100°). Stopki wykonane z odlewu aluminium polerowanego.

Szafa w górnej części posiada półkę, w odległości 300mm od górnego wieńca. Jest to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Wieniec górny mocowany na metalowych dystansach.

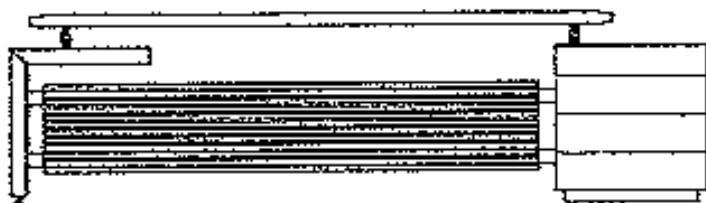
W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej fi25 na szerokość szafy.

23.Biurko gabinetowe

wymiary: szer.2000 x 100 x 730mm

Podstawę biurka stanowi kontenerek oraz płyцина boczna. Podstawa z blatem łączy się za pomocą metalowych dystansów (o profilu kwadratowym). Błat prosty. Maskownica wykonana z podłużnych listew mocowanych do kontenerka oraz płyцины na metalowych dystansach. Kontenerek zamykany na kluczyk z jedną półką w środku.

Przykładowa wizualizacja

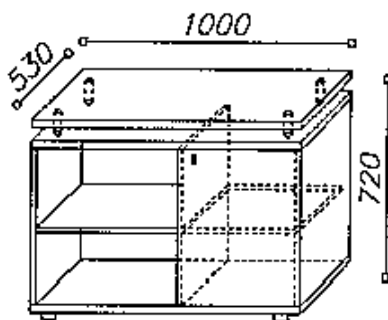


24. Pomocnik do biurka

wymiary: dł. 1000 mm x szer. 530 mm x wys. 720 mm

Blat pomocnika montowany do korpusu za pomocą metalowych dystansów. Płyta tylna wpuszczona w boki i wieńce. Pomocnik wyposażony w szafkę z półką oraz w części otwartej w półkę.

Przykładowa wizualizacja

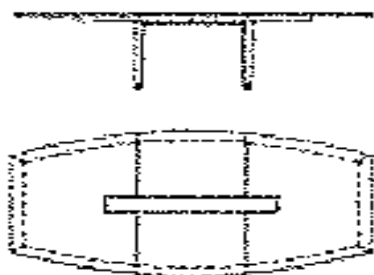


25. Stół konferencyjny

wymiary: dł. 2000 x gł. 1200 x 730 mm

Blat stołu wykonany z płyty o grubości 36 mm. Boki blatu wykonane po łuku, podstawę stanowią płyciny w kształcie litery „T” mocowane do blatu. Stół wyposażony w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie.

Przykładowa wizualizacja



26. Fotel gabinetowy

wymiary:

wys. całkowita: 1155-1290 mm

wys. siedziska: 465-555 mm

szer. podstawy: 700 mm

szer. siedziska: 530 mm

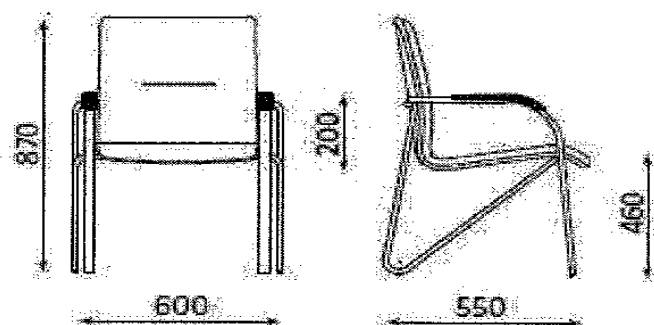
gł. siedziska: 475 mm

Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem. Wyposażony w mechanizm Multiblock. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika. Fotel wyposażony w system Anti-Shock. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z aluminium polerowanego do koloru chrome. Fotel tapicerowany. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru. Tył fotela tapicerowany

identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Tapicerka 200 000 tys cykli. Tapicerowane materiałem pasującym do całego fotela. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny.

27.Krzesło wyścielane

Wygodne krzesło stacjonarne na metalowym stelażu w kolorze chrom. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia), siedzisko i oparcie w całości z jednego kawałka. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną. Możliwość sztaplowania krzesła. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia. Siedzisko i oparcie z wkładem z tworzywa sztucznego i pokryte pianką o grubości min 35mm. Spawy na ramie ciągle niedopuszczalne punktowe. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów. Krzesło z podłokietnikami.



28.Ława

wymiary: dł.800 x szer.600 x wys.600mm

Ława wykonana z płyty wiórowej o gr. min.25mm. Błat o kształcie owalnym. Nogi pływinyne ustawione w V zamontowane przy końcach węższych stołu. W środkowej części pomiędzy płycinami na 250mm poniżej blatu zamontowana półka.

29.Sofa

wymiary:szer.1950 x gł.950 x wys.850mm

Elegancka sofa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Siedzisko z pianki wysoko-elastycznej wzmocnione na sprężynie bonellowej, sofa tapicerowana tkaniną z materiału o składzie min. 90% naturalnej bawełny. Powierzchnia po rozłożeniu ok. 1950x1420mm. Kolor sofy do uzgodnienia z Zamawiającym, Wykonawca musi przedstawić paletę kolorów składającą się z 32 kolorów

30.Fotel wyścielany

Wymiary fotela: wys. 73 cm x szer.86 cm x gł. 66 cm

Cała powierzchnia fotelu jest wykonana na bonellu sprężynowym. Szkielet foteli drewniany tapicerowany pianką tapicerską o gęstości min.25kg/m2 oraz tkaniną tapicerską o składzie 100% poliester, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli.

Kolor do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

31. Sejf

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

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

32.Zabudowa kuchenna

Wymiary: szer. 1300 x głęb. 500 x wys. 1800 mm

Zabudowa wykonana z płyt meblowych wiórowych dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1.

W skład zabudowy wchodzi dwa segmenty. Lewy wyposażony w szafkę zlewozmywakową zamykaną drzwiczkami o szerokości 800mm z blatem postformingowym grubości min. 28mm. Blat wykończony olistwowaniem przy tylnej ścianie za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. W blacie wycięcie na zlewozmywak wpuszczany. Górną część segmentu stanowią dwie półki oraz wnęka na zlewozmywak zamykana roletą w kolorze szarym (lub podobnym). Segment lewy stanowi szafka z szufladą oraz półką o szerokości 500mm, w górnej części wnęka oraz szafka zamykana z półką w środku.

Przykładowa wizualizacja



UWAGA:

Dostarczane wyposażenie musi być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania, spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia, oznakowane przez wykonawcę w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zobowiązany będzie dostarczyć:

1. kartę charakterystyki dla poz. 12, 14,26
2. atest wytrzymałościowy wystawiony przez niezależne laboratorium z akredytacją PCA wg normy PN-EN 1335-1;2;3. dla krzeseł (dla poz.12) i foteli (dla poz. 14),
3. certyfikat spełnienia warunków przechowywania dokumentacji zgodnie ze specyfikacją poz. 15 – 19 i 31.

Wszystkie dokumenty wymagane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy oznaczyć w sposób jednoznacznie identyfikujący je z daną pozycją.

W przypadku braku oznaczeń atest uznany będzie jako nie dostarczony.