

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis techniczny mebli:

Meble biurowe 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.

Biurka i stoły muszą być zgodne z normami PN-EN 527-1, 527-2, 527-3. Blaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej min. 22 mm odpornej na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne. Stelaż biurek spawany, nogi w kształcie litery „A”, kąt pomiędzy nogami ma wynosić 37-40 stopni. Wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 70-85cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy). Nogi mocowane do belki lub stelaża, zgodnie z wymogami normy PN-EN 527. Biurka wyposażone w blendę przednią maskującą.

Kontenery muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2, płyta wieńca górnego i dolnego z 20mm, szuflady pełne, z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach umożliwiających płynne ich przesuwanie w pozycji wsuń/wysuń. Kontenerek wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.

Szafy oraz regały muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2, wyposażone w półki o gr. min. 22mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg. Przestrzeń między półkami powinna być regulowana. Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w wieńce oraz boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego. Meble dwudrzwiowe wyposażone w zamki dwupunktowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm.

Meble w kolorze jasnym, np. brzoza, buk lub klon. Kolor do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

Fotele i krzesła obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 (wytrzymałość na ścieranie min. 150 000 cykli w skali Martindale”a) potwierdzonymi przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Fotele i krzesła obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia, regulacją siedziska i oparcia. Winny spełniać normę obciążenia dla osób o wadze powyżej 120 kg. Oparcie winno być ergonomicznie wyprofilowane. Podłokietniki z regulowanym zakresem góra-dół.

Krzesła stacjonarne muszą być zgodne z norma PN-EN 13761 potwierdzoną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Krzesła o konstrukcji stalowej z zespawanych rurek o średnicy 18-20mm (łączenie estetyczne z niewidocznym miejscem łączenia) z wyprofilowanym oparciem Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie.

Tkanina na krzesłach stacjonarnych musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2.

Krzesła stacjonarne winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny.

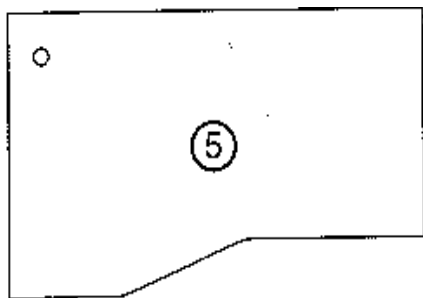
Zamawiający dopuszcza różnicę w wymiarach +/- 3cm jeśli nie spowoduje to zmian funkcjonalnych.

1.BIURKO PRACOWNICZE

wymiary :dł.1600x szer.700xwys.750mm

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

Przykładowa wizualizacja



2. BIURKO PRACOWNICZE

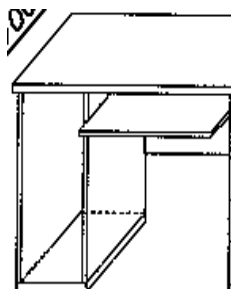
wymiary :dł.1000x szer.700xwys.750mm

Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w przepust 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

3. BIURKO POD KOMPUTER

wymiary :dł.900x szer.700xwys.750mm

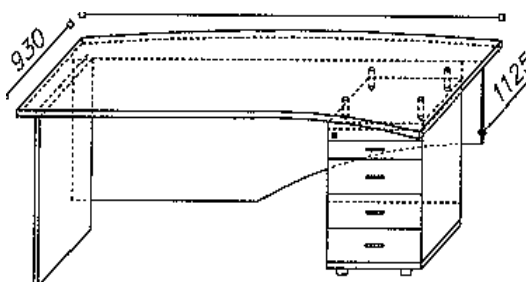
Biurko wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu oraz w miejsce na jednostkę centralną. Błat biurka wyposażony w przepust 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.



4. BIURKO DYŻURNEGO

wymiary: 2000x930x750mm

Błat biurka wykonany z płyty o grubości 36 mm po łuku z rozszerzeniem jednego boku do 1125mm. Po prawej stronie kontener podblatowy- 4 szuflady pełne zamknięte w jednym korpusie, zamek centralny. Błat połączony z górnym wieńcem kontenera za pomocą metalowych dystansów. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm na okablowanie komputerowe wykonane z PVC w kolorze płyty biurka. Biurko należy wyposażyć w wysuwkę na klawiaturę z blokadą całkowitego wysuwu.

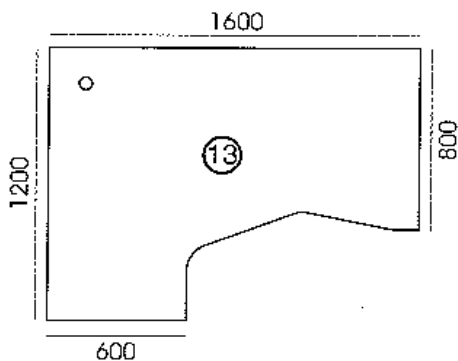


5. BIURKO NAROŻNE

wymiary :dł.1600x szer.700xwys.750mm

Biurko narożne gdzie lewy bok ma głębokość 1200mm, wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.

Przykładowa wizualizacja



6. KONTENEREK

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 590- 650mm, szerokości nie mniejszej niż 430mm oraz o głębokości min 580mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie, z czego pierwsza stanowi piórnik.

7. KONTENEREK

Kontener stacjonarny posiadający 4 szuflady na kartoteki, szuflady o wysokości 160mm, szerokości nie mniejszej niż 450mm oraz o głębokości min 580mm. Zamykane centralnie na kluczyk.

8. LADA BIUROWA

wymiary:szer.3200xszer.400xwys.1100mm

Lada biurowa oddzielająca interesantów, wykonana w literę L. Z jednej strony zamontowane drzwiczki uchylne umożliwiające wejście tylko osobom uprawnionym. Wykonawca przed wykonaniem doprecyzuje projekt z Zamawiającym.

9. LADA BIUROWA

wymiary:szer.2400xszer.400xwys.1300mm

Lada biurowa oddzielająca interesantów. Wyposażona w barierę otwieraną do góry, mocowaną na zawiasach o długości ok. 1500mm. Wykonawca przed wykonaniem doprecyzuje projekt z Zamawiającym.

10.LISTWA NAŚCIENNA

Odbojnica – płyta wiórowa o grubości 18 mm oraz długości min. 1500mm, w kolorze mebli, krawędzie zabezpieczone listwą ABS lub PVC gr 2 mm. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby w kolorze płyty.

11. SZAFKA AKTOWA

wymiary: wys.1900x szer.800xgł.420mm

Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf 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 przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Cokół wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

12. SZAFKA UBRANIOWA 1-DRZWIOWA

wymiary: wys.1900xszer.500xgł.600mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykowe plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wewnątrz. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

13. SZAFKA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA

wymiary: wys.1900xszer.800xgł.600mm

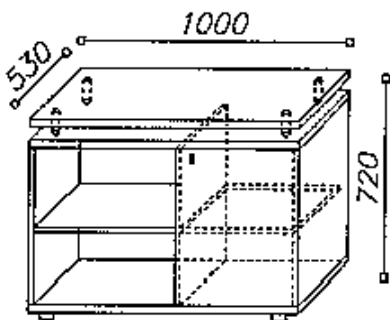
Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

14. POMOCNIK DO BIURKA

wymiary: dł.1000xszer.530xwys.720mm

Blat pomocnika montowany do korpusu za pomocą metalowych dystansów. Płyta tylna wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10mm. Pomocnik wyposażony w szafkę z półką oraz w części otwartej w półkę.

Przykładowa wizualizacja



15. SZAFKA GOSPODARCZA

wymiary: wys.799xszer.800xgł.420mm

Szafka z drzwiczkami wyposażona w półkę, posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

16. REGAŁ BIBLIOTECZNY

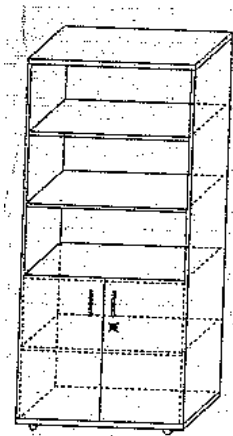
wymiary: wys.1900xszer.800xgł.420mm

Regały wyposażony w półki aktowe, gdzie boki powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami bądź regałami nie tworzyła się szczelina. Dolna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodkowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

17. REGAŁ BIUROWY PÓLOTWARTY

wymiary: wys.1900xszer.800xgł.420mm

Regał wyposażony w półki aktowe, gdzie boki regałów powinny licować się z wieńcem. Wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami bądź regałami nie tworzyła się szczelina. Jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodkowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm. W dolnej części drzwiczki (na wys.ok. 1/3), winny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.



18. REGAŁ POD DRUKARKE

wymiary: 750x750x750mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.



19. REGAŁ POD DRUKARKE

wymiary: 450x450x750mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.

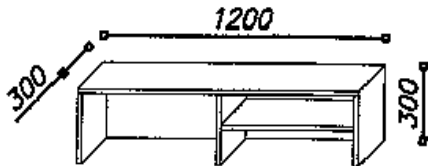
20. REGAŁ NA KONTROLKI

Regał wykonany z przegród pionowych, do umieszczania dokumentów w formacie zbliżonym do B5 w ilości 50sztuk. Wymiary przegrody to ok. szer.60xwys.250xgł.350mm. Wykonawca przed wykonaniem doprecyzuje projekt z Zamawiającym.

21. NADSTAWKA NA BIURKO

wymiary: szer1200xgł. 300Xwys.300mm

Nadstawka do biurka z podziałem pionowym oraz półką poziomą w jednej z części.

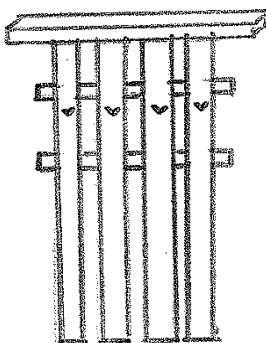


22. WIESZAK ŚCIENNY

wymiary: wys.1200xszer.1000xgł.30mm

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.

Przykładowa wizualizacja



23. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY

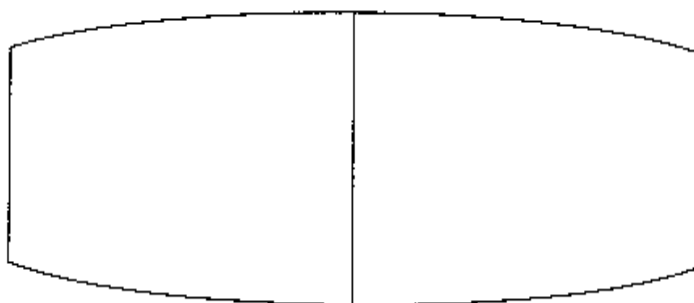
wymiary:wys.700xszer.700xgł.700mm

Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości 22mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

24. STÓL KONFERENCYJNY

wymiary:dł.1600xgł. 800Xwys.730mm

Boki blatu wykonane po łuku. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, łączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Blat z płycinami połączony złączami trapezowymi. Blat w najwęższym miejscu ma nie mniej niż 700mm.



25. STÓL KUCHENNY

wymiary: szer.1200xgł.800xwys.750mm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Nogi metalowe w kolorze satyny Ø 40mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.

26. SZAFKA KUCHENNA

stojąca z szufladami -szer.600mm

stojąca z półkami -szer. 600mm

zlewozmywakowa- 800mm

wisząca – 60mm

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. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Blat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych, samodomykowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach o wytrzymałości min. 50 000 cykli przy obciążeniu 20kg. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.

Meble należy wykonać dopasowując je funkcjonalnie i wymiarowo do przeznaczonych dla nich pomieszczeń. Należy także wmontować w meble dedykowany sprzęt AGD oraz zlewozmywaki.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury. Kolor do ostatecznego ustalenia z Zamawiającym.

27. FOTEL OBROTOWY

wymiary:

wys. całkowita: 1130-1230mm

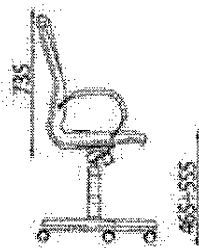
wys. oparcia: 735mm

szer. podstawy: 700mm

szer. siedziska: 510mm

gł. siedziska: 460mm

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 materiałem pasującym do całego fotela. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru.



28. KRZESŁO DYŻURNEGO

Fotel Sonata 24/7HR lub równoważny do pracy całodobowej, przenoszący obciążenie 150 kg.

Fotel ergonomiczny, posiadający mechanizm synchroniczny z funkcją zapewniającą stałe podparcie pleców podczas pracy oraz możliwość zablokowania w min. pięciu pozycjach. Siedzisko i oparcie fotela wykonane jest ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości min. 12mm. Siedzisko pokryte jest pianką T-21 o gr. grubości formatki min. 20mm, T-25 formatki 20mm, T-40 o grubości formatki 40mm. Fotel posiada zagłówek zintegrowany z siedziskiem na stałe, którego szkielet został wykonany ze sklejki o grubości nie mniejszej niż 7 mm. Podstawa jezdna fotela wykonana jest z metalu chromowanego z kółkami jezdnyymi średnicy min. 65mm dopasowanymi typem do rodzaju podłoża w danym pomieszczeniu. Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrót 360 stopni). Kolor tapicerki fotela czarny bądź grafitowy.

29. KRZESŁO WARSZTATOWE JEZDNE

wys. całkowita 770-905mm

wys. oparcia 370mm

szer. podstawy 650mm

szer. siedziska 405mm

gł. siedziska 405mm

Krzesło obrotowe, drewniane z oparciem, materiał konstrukcyjny krzesła 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.

30. KRZESŁO OBROTOWE

wys. całkowita- 975-1180mm

wys. oparcia- 535mm

wys. siedziska – 460-595mm

szer. podstawy- 693mm

Krzesło obrotowe na pięcioramiennej podstawie z mechanizmem umożliwiającym regulację wysokości siedziska (za pomocą podnośnika pneumatycznego), kąta odchylenia oparcia oraz blokadę wysokości oparcia. Regulowane podłokietniki w górę i dół oraz bok zapewniają wygodne ułożenie rąk, a solidna i szeroka nakładka podłokietnika pozwalająca na wygodne ułożenie przedramienia. Samohamowne kółka do powierzchni twardych.

31. KRZESŁO KUCHENNE

wys. całkowita- 860mm,

szer. podstawy - 370mm

wys. siedziska - 480mm

Krzesło na metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym. Pręty oparcia przytwierdzone do blachy, która jednocześnie zasłania spoiny spawalnicze. Dodatkowo rama wzmocniona okręgiem wykonanym z profilu o przekroju okrągłym. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 100 000 cykli Martindale. Kolor siedziska jasny. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami.

32. KRZESŁO WYŚCIELANE

wymiary min:

wys. całkowita: 900mm

wys. do siedziska: 460mm

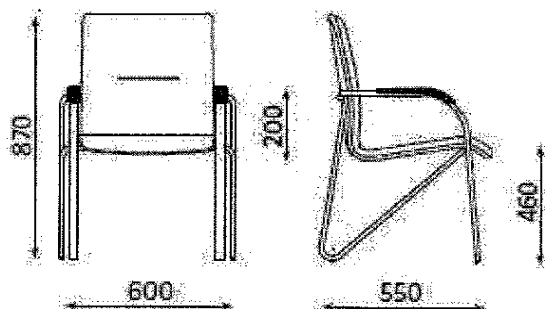
szer. podstawy: 605 mm

gł. siedziska: 550 mm

Krzesło konferencyjne, eleganckie, stacjonarne tapicerowane frontem oraz tyłem z materiału o takiej samej strukturze. Stelaż metalowy, w kolorze chrom błyszczący, bez podłokietników. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia.

33. 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 oraz oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową zapobiegającej odkształceniom i dającą długotrwały komfort siedzenia, z wkładem z tworzywa sztucznego, pokryte pianką o grubości min 35mm. Spawy na ramie ciągłe, niedopuszczalne punktowe. Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów. Krzesło z podłokietnikami.



34. KRZESŁO DREWNIANE

wys całkowita: 790mm

gł. siedziska : 420mm

wys. siedziska: 460mm

Krzesło na stalowej chromowanej konstrukcji. Oparcie i siedzisko wykonane z giętej, polakierowanej sklejki bukowej. Konstrukcja umożliwia sztaplowanie krzeseł w stosie min. 4 szt. Bez oparcia głowy oraz podłokietników. Stelaż wykonany z rurki i wzmocnień z profilu płasko-owalnego. Stelaż wyposażony w gumowe dystanse, ułatwiające sztaplowanie krzeseł. Krzesło wyposażone w otwór ułatwiający przenoszenie.

35. TAPCZAN JEDNOOSOBOWY

Szerokość: 202cm

Głębokość: 90 cm

Wysokość: 65 cm

Powierzchnia spania: 200/ 88 cm

Tapczan składający się z części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej.

Konstrukcja leżyska (materaca) wykonana w całości z drewna sosnowego klasy min. II, wewnątrz stelaża w celu wzmocnienia konstrukcji w równych odległościach winny być zamontowane trzy poręczki, stelaż winien być obity płytą pilśniową o gr. min. 30 mm. Materac winien być wykonany w formie formatki bonelowej o wysokości 100mm oklejona włókniną tapicerską, całość wykończona pianką tapicerską o gęstości 30kg/m³ (posiadającą atest trudnopalności).

Tkanina obiciowa winna być oddzielona od formatki bonelowej owatą tapicerską.

Materac z konstrukcją musi być wyposażony w mechanizm podtrzymujący materac w górze po odkryciu pojemnika na pościel. Mechanizm winien być wykonany ze stali utwardzonej odpornej na odkształcenia w całości ocynkowany z podwójnymi sprężynami pozwalającymi na swobodne podnoszenie i opuszczanie materaca, zamocowany do skrzyni i materaca za pomocą śrub, sprężyny winny być zamocowane wewnątrz skrzyni na pościel i oddzielone od reszty skrzyni przegrodami. Skrzynia na pościel wykonana z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm spód skrzyni z płyty pilśniowej gr. 5 mm. Wszystkie widoczne krawędzie płyt meblowych wykończone okleiną PCV gr. 0,6 mm przyklejaną na gorąco w kolorze płyty. W zagłówku chowany stolik - wysuwany w bok z półką.

36. KRZESŁO ZESPOLONE

szer. całkowita: 1450mm

wys. całkowita: 840mm

gł. całkowita: 620mm

wys. oparcia: 360mm

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 50x30x3mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska, malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego o grubości 9 mm, w kolorze naturalnego drewna, malowanej lakierem bezbarwnym wodorozcieńczalnym. Stelaż w całości spawany.

CERTYFIKATY

Do oferty należy dołączyć:

- dla poz. 27, 28,29,30– atest wytrzymałościowy
- dla poz. 1,5 - opis oraz rysunek proponowanego biurka ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju stelaża i sposobu w jaki stelaż będzie połączony z blatem biurka.

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.