

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 750-850mm (jest to wymóg użytkowy) mocowane do belki lub stelaża,. Nogi o profilu okrągłym, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.

Kontenerki wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach łożyskowych. 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 z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg. Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (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 szafa jedno drzwkowa) oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm. Wieńce górne i dolne wykonane z 25 mm płyty. Stopki o średnicy min. 40 mm, zapewniające możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie 15mm.

Krzesła obrotowe 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).

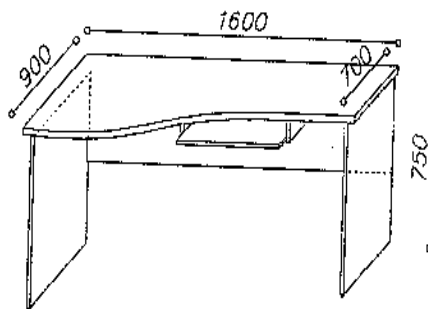
Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył mebli i krzesel to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

1. Biurko pracownicze

wymiary: 1600 x 700 x 750mm

Biurko wykonane po łuku z rozszerzeniem lewego/prawego (do uzgodnienia z Zamawiającym) 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 blatu, stelaż wg. opisu technicznego biurek



2. 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 kleju (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.

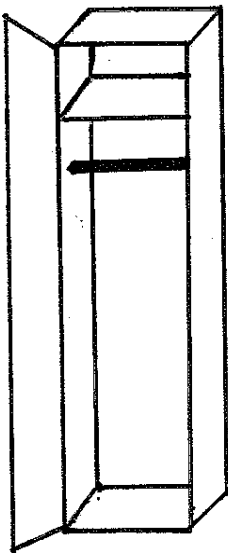
Gwarancja min. 3 lata

3. Szafa ubraniowa jednodrzwiowa

wymiary: wys. 1800 x szer. 500 x gł. 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 listwę przymykową plastikową z gumową uszczelką. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

Przykładowa wizualizacja



4. Szafa aktowa

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

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 wnętrza. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana na stałe w celu zwiększenia sztywności korpusu.

5. Kontenerek

Kontener jezdny z szufladami o wysokości 610 mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 400 mm. Kontener 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



6.Szafa metalowa BHP

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

Szafa na cokole, wykonana z blachy o gr. 0,8 mm. Malowana metodą proszkową. Komory 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 oraz zamek(minimum dwa klucze do zamka); Szafa posiada miejsce na identyfikator

Kolor: RAL – 7035.

7. Szafa metalowa 16 skrytek

Szafa wykonana z blachy o gr. 0.8mm, cokolik dodatkowo wzmocniony blachą 2.0mm, malowana farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 7035 zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej. Posiada miejsce na identyfikator (na wszystkich drzwiczkach). Każde drzwi schowka zamykane oddzielnym zamkiem cylindrycznym z 2 kluczami w komplecie.

Szafa składa się z:

Ilość kolumn –2

Ilość skrytek w kolumnie – 8; wymiary skrytki zewnętrzne wys.300xszer300xgł.300mm;

8. Aneks kuchenny

Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości min.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. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Aneks wyposażony w dodatkowy 2,5m. blat Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych. 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. 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.

Wymiary szafek

Stojąca zlewozmywakowa- szer.800 mm- 1szt

stojąca z półkami -szer. 600mm x 3 szt

stojąca z szufladami -szer. 400mm x 2 szt

wisząca - szer.800 mm x 1 szt.

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

wisząca z półkami- szer. 300 mm x 1szt.

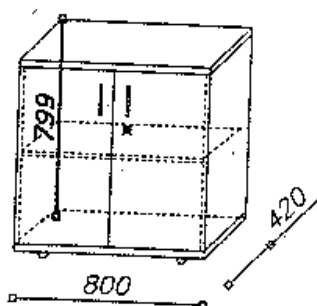
Wykonawca jest zobowiązany pomiaru z natury

9.Szafka gospodarcza

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

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Szafka wyposażona w stopki o średnicy min 40 mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek, stopki o średnicy minimum 40mm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

Przykładowa wizualizacja



10.Szafka gospodarcza

Wymiary:wys.800 x szer.1100 x gł.700mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Szafka wyposażona w stopki o średnicy min 40 mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek, stopki o średnicy minimum 40mm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

11. Regał magazynowy

Wymiary: wys.2000mm x szer. 1000 mm x gł. 600mm

Nogi wykonane z kątownika perforowanego (45x55mm).Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na złączki – bez skręcania. 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.

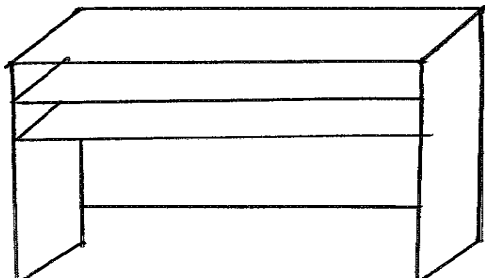
12.Lada

wymiary: wys. 1200 x szer.350mm x dł.2300mm

Korpus lady wykonany z płyty grubości 28mm, wyposażony w regulatory umożliwiające poziomowanie w zakresie +/- 10mm. Płytki połączone ze sobą płytą meblową gr.min.18mm na wysokości całej lady. Lada

wyposażona w trzy półki na całej szerokości lady w odstępach min.375mm.Nad ladą zamontowana szyba oddzielająca. Podstawa zabudowy (dolna część) wynosi 2160 mm, natomiast blat (górna część) 2300 mm.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiaru z natury i montażu lady do istniejącej już konstrukcji.



13.Kanapa

wymiary: szer.2008 x gł.920 x wys.870mm

Prosta tradycyjna kanapa rozkładana ozdobiona przeszyciami. Łatwo się rozkłada posiada pojemnik na pościel. Siedzisko i oparcie wykonane na podstawie formatki bonellowej. Wymiary po rozłożeniu: 187x110cm. Tapicerka wykonana winna być z materiału o składzie min. 80% naturalnej bawełny. Kolor obicia do uzgodnienia z zamawiającym.

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. 2,
2. dokument potwierdzający nośność regałów dla poz. 11