

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Biurko o wymiarach: 160 x 80 cm

Wymiary: wys. 74 cm, głębokość całkowita 80 cm, szerokość całkowita 160 cm ,(tolerancja wszystkich wymiarów+/-0,5cm,

Błaty biurek płyta wiórowa melaminowana 25mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV 2mm. Krawędzie załamane R2.

Stelaż schowany pod blatem, , noga płycinowa na ślizgach.

Biurko można wypoziomować. Nogi podlegają regulacji poziomu w zakresie 10mm, za pomocą plastikowych stopek regulacyjnych.

Konstrukcja stelaży umożliwia szeregowe połączenie biurek. Za pomocą płóz pośrednich, prostych blatów modułowych i biurek z pojedynczą płozą można zestawić ze sobą nieskończoną ilość stanowisk.

Integralną częścią biurka jest blenda , osłona przednia biurka- wykonana w płycie wiórowej me laminowanej 18mm, oklejona obrzeżem pcv2.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

2. Kontener trzyszufladowy

Wymiary: wys. 61 cm, głębokość całkowita 58 cm, szerokość całkowita 43 cm ,(tolerancja wszystkich wymiarów+/-0,5cm,

Kontener biurowy. Korpus wykonany jest z płyty wiórowej me laminowanej 18mm oklejonej obrzeżem PCV 2mm Posiada trzy szuflady, zamykane zamkiem centralnym, 2 klucze łamane, Kontener ma blokadę wysuwu więcej niż jedna szuflada. Fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej melaminowanej 18mm oklejone obrzeżem PCV 2mm. Wkłady szuflad płycinowe, tworzywo, kolor czarny

Kontener na kółkach , wersja standard, kółka przykręcane ,fi 40.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

3. Fotel obrotowy typu Raya 21SL lub równoważny

Wymiary: wysokość siedziska 42 do 54 cm, głębokość siedziska 46 cm, szerokość siedziska 49 cm, ogólna wysokość 99 do 114 cm, ogólna głębokość 68 cm, ogólna szerokość 68 cm – (tolerancja +- 0,5 cm).

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

- 1) Siedzisko wyprofilowane anatomicznie, wykonane z wyprofilowanego tworzywa z dodatkowym uźebrowaniem w części spodniej podnoszącym elastyczność, z tapicerowaną wyprofilowaną anatomicznie poduszką z pianki poliuretanowej N-40HD o podwyższonej twardości i elastyczności min. 40 %, odpornej na ściskanie wielokrotne – strata grubości zgodnie z normą EN ISO 3385, o grubości min. 40 mm, trudnopalnej, Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej oraz tylny wypukły profil siedziska. Poduszka z możliwością łatwej wymiany.
- 2) Regulacje elastyczności systemu odbywające się poprzez przesunięcie siedziska i oparcia względem siłownika gazowego co powoduje zmianę dynamiki odchylenia mechanizmu.

- 3) Oparcie wykonane z wyprofilowanego, elastycznego, żebrowanego w pięciu poziomach tworzywa dobrze dopasowującego się do części lędźwiowej kręgosłupa użytkownika. Elastyczna konstrukcja oparcia idealnie reaguje na nacisk i dopasowuje się do rotacji górnej części ciała.
- 4) Nośnik oparcia wykonany z wysokogatunkowej hartowanej stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 9007 lub chromowany, połączony przegubowo z żebrowanym oparciem za pomocą elastycznych elementów z tworzywa płynnie dopasowujących się do ruchów użytkownika.
- 5) Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego zawieszane na nośnikach aluminiowych polerowanych, wyprofilowane i regulowane na wysokość, na boki, przód-tył i pod kątem, pozwalające na dopasowanie położenia w zależności od wykonywanej pracy.

4. Szafa żaluzjowa wysoka

Wymiary: szerokość 120, głębokość 46, wysokość 185 cm (tolerancja +/- 0,5 cm)

Szafa wyposażona w półki z płyty oraz trzy szuflady Metalowe cokoły szaf malowane proszkowo posiadają regulację poziomu.

Fronty szafek są żaluzjowe. Otwieranie frontów realizowane jest przy pomocy rozwórek samohamownych z zatraskiem magnetycznym. Jest to wysokiej jakości bezobsługowy system hamujący z precyzyjną regulacją wkładki magnetycznej w zakresie 4mm.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

5. Szafa wąska.

Wymiary: wys. 178,2 cm, głębokość całkowita 46 cm, szerokość całkowita 40 cm ,(tolerancja wszystkich wymiarów +/-0,5cm,

Konstrukcja szafek - wieńcowa. Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej, oklejanej 2mm obrzeżem PCV. Ściany boczne i tylne o grubości 18mm. Wieńce oraz przegrody poziome o grubości 25mm. Fronty szafek są uchylne i posiadają poziomą oś obrotu. Otwieranie frontów realizowane jest przy pomocy uchwyty z zamkiem baskwilowym Jest to wysokiej jakości bezobsługowy system hamujący z precyzyjną regulacją wkładki magnetycznej w zakresie 4mm.

Dolne fronty szafek dostępne są w wariacie z płyty melaminowanej, mdf foliowany, mdf lakierowany oraz okleina naturalna. We wszystkich wariantach wykonania wszystkie krawędzie frontu są załamane promieniem R2. Nałożenie frontu na wieńiec dolny wynosi 25mm.

Szafki mogą być ustawiane na cokołach 14K01.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

Długość gwarancji zgodnie z ofertą, lecz nie krócej niż 12 miesięcy.

Wykonawca na własny koszt dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby **Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Szczecinie, ul. Mickiewicza 41, 70-383 Szczecin** na wskazany adres oraz wniesie, rozładuje, wykona czynności montażowe ze szczególnym uwzględnieniem wyniesienia opakowań foliowych i kartonowych w godz. 8:00-15:00 od poniedziałku do piątku.