

Sukcesywne dostawy mebli biurowych do biur znajdujących się w Warszawie Nalewki 8 / Hipoteczna 2.

Zapytanie zawiera określenie jednostkowej ceny netto poszczególnych typowych elementów meblowych

Biurko o wymiarach 1400 x 700 mm

Wymagania:

1. Blat – kolor Dąb
Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm pokrytej melamin
Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.
2. W blacie biurka wycięte dwa okrągłe otwory o średnicy 85-90 mm, zabezpieczone przelotkami z PCV w kolorze czarnym
3. Stelaż - metal czarny, 2 nakładane profile 30x30 i 40x40 mm
4. Stelaż stalowy malowany proszkowo w kolorze czarny mat, między blatem a stelażem dystans 10 mm
5. **Regulacja wysokości biurka w zakresie 640 - 860 mm, skokowo**
6. Każda noga zakończona regulatorem poziomu wykonanym z PCV w kolorze czarnym - regulacja wysokości w zakresie min.10 mm.
7. Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego min.50 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża
8. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną.
9. Dodatkowo pod blatem musi być zamocowany kanał na ułożenie kabli wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze czarnym o wymiarach min. 600 x170 H-90 mm
10. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1



Kontenerek podbiurkowy mobilny 402 x 600 x 586 mm

Wymagania:

1. Trzy szuflady + szufladka piórnik.
2. Prowadnice kulkowe z cichym domykiem
3. Wysuwanie szuflad 80%.
4. Szuflady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady, każda szuflada ma być doposażona w samodomykacz
5. Kolor Dąb
6. Uchwyty: kolor czarny
7. Wymiary: W: 402 D: 600 H: 586 mm
8. Kontener z zamkiem centralnym czyli w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie jednym zamkiem oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera
9. Zamek cylindryczny z kluczem składanym
10. Kontener wyposażony w 4 kółka min.Ø50 mm, wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec
11. Z uwagi na jakość oraz precyzję wykonania kontenery mają być klejone w prasie montażowej i dostarczane do klienta w całości.
12. Kontener wykonany z płyty wiórowej 18mm pokrytej melaminą
13. Obrzeża płyty okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm



Szafa aktowa zamykana niska 800 x 430 x 740 mm

Wymagania:

1. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.
2. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm.
3. Kolor: Dąb
4. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°
5. Korpus szafy ma się łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju.
6. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm.

7. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.
8. Szafy mają być wyposażone w patentowy zamek baskwilowy 2 punktowy – dzięki czemu prawe i lewe drzwi zamykane są za pomocą jednego zamka.
9. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.
10. W szafach mają się znajdować regulatory do poziomowania typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy \varnothing 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
11. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, prostokątne metalowe w kolorze czarnym. Nie dopuszcza się rozwiązań w typie „leżki”
12. Wymiary W: 800 D: 430 H: 740 mm



Szafa aktowa zamykana wysoka 800 x 430 x 1830 mm

Wymagania:

1. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.
2. Ściana tylna szafy wykonana z płyty o grubości 18 mm.
3. Kolor: Dąb
4. Fronty szafy zamykane drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°
5. Szafa wyposażona w patentowy zamek baskwilowy 2 punktowy – dzięki czemu prawe i lewe drzwi zamykane są za pomocą jednego zamka.
6. Półki wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.
7. Korpus szafy ma się łączyć za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju.
8. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm.
9. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury.

10. W szafie mają się znajdować regulatory do poziomowania typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy ϕ 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
11. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, prostokątne metalowe w kolorze czarnym. Nie dopuszcza się rozwiązań w typie „łezki”
12. Wymiary W: 800 D: 430 H: 1830 mm

