

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Biurka - Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka opiera się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie należy wykonać otwór na przelotkę kablową w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Półka pod klawiaturę - wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm. Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika.

Podstawa pod stację dysków - wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Wymiar podstawki dobrany indywidualnie do każdego komputera. Podstawa wyposażona w kółka obrotowe umożliwiające swobodne przesuwanie.

Podstawa pod monitor - wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm

Dostawka biurka półokrągła - wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Dostawka wsparta metalową nogą aluminiową i przymocowana do biurek.

Kontener z piórnikiem 4 szuflady - wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Kontener szafka - wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada drzwi zamykane na zamek oraz półkę. Do drzwi kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Szafy wysokie - wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.18mm mocowana na kołki oraz złącza mimośrodowe. Półki płycinowe grubości 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Wieniec dolny gr.18mm cofnięty i schowany za drzwi. Rozstaw półek 370mm zapewniający układanie akt zarówno w poziomie jak i w pionie. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

W szafach ubraniowo-aktowych, ubraniowych głębokości 420mm zamontowany drążek wysuwny typu „puzon” oraz przestrzeń ubraniowa wyposażona w półkę nad drążkiem wysuwym oraz w części dolnej na wysokości 300mm od wieńca dolnego.

W szafach ubraniowych głębokich 600mm zamontowany drążek poprzeczny fi25 chrom oraz zamontowana półka nad drążkiem oraz w części dolnej na wysokości 300mm od wieńca dolnego.

Szafa – regał posiad drzwi zamykające dwie dolne przestrzenie. Górna część otwarta.

Na życzenie Zamawiającego półki w szafach montowane na stałe za pomocą złącza kąтового komandorek.

Nadstawki - wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.18mm mocowana na kołki oraz złącza mimośrodowe. Półki płycinowe grubości 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Nadstawka wyposażona w półkę oraz w pełną regulację na całej wysokości boku celem indywidualnego gospodarowania przestrzenią. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Nadstawka wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec górny i wiązanie dolne wyposażone w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Szafki niskie - wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.18mm mocowana na kołki oraz złącza mimośrodowe. Półki płycinowe grubości 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Wieniec dolny gr.18mm cofnięty i schowany za drzwi. Szafki wyposażone w półkę oraz w pełną regulację na całej wysokości boku celem indywidualnego gospodarowania przestrzenią. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty

uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe (przy wysokości szafki 1150mm) regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Przy szafkach niższych niż 1150mm fronty wyposażone w dwa zawiasy. Szafka wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przylgową. Listwa przylgowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Szafki niskie z drzwiami przesuwными posiadają fronty przesuwne. Tor górny i dolny aluminiowy. Wózki z łożyskiem kulkowym oraz zamek do drzwi przesuwnych. System np. Sevroll MICRA.

Stoły – podstawa wykonana z kwadratowych profili zamkniętych. Nogi profil 40x40, trawersy profil 40x20. Błat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

Szafki kuchenne - Szafki stojące i wiszące wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. 3 mm wpuszczona w nafrezowane boki (szafki wiszące). Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt aluminiowy o rozstawie 128 mm. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem.. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2 mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6 mm.

Szafki stojące wykończone wspólnym cokołem wysokości 100 mm w całości.

Szafki z szufladami wyposażone w szuflady L-450 mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne.

Szafki wiszące wieszane na szynie montażowej. Zawieszki z możliwością regulacji.

Półki płycinowe grubości 18 mm.

Błat kuchenny - materiał bazowy – płyta wiórowa, wierzchnia warstwa blatu – wysokiej jakości laminat dekoracyjny, spodnia warstwa blatu – papier przeciwprężny wilgociouodporniony, długa krawędź blatu – obrzeże polipropylenowe PP o grubości 1,2mm. Grubość blaty 38mm.

Regały wiszące - wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. 3 mm wpuszczona w nafrezowane boki (szafki wiszące). Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Wszystkie krawędzie oklejone PCV gr.0,6mm. Wieszane na szynie montażowej. Zawieszki z możliwością regulacji. Półki płycinowe grubości 18 mm.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest do odbicia wizji lokalnej oraz sprawdzenia we własnym zakresie zgodności wymiarów mebli w danym pomieszczeniu. Podane wymiary w zestawieniu +/- 5%. Kolorystyka mebli, blatów oraz stelaży ustalana z Zamawiającym na etapie realizacji.

