

Opis przedmiotu zamówienia do części I

Opis techniczny mebli biurowych

Kolorystyka mebli biurowych do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

1) Szafa aktowa dwudrzwiowa drewniana – 2 sztuki.

wymiary zewnętrzne: wys. 2000 mm x szer. 1200 mm x gł. 420 mm

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr. 10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 25mm. Półką podparta profilem 20x20 na całej długości półki. Wytrzymałość półki do 70kg. Wieniec górny gr. 25mm. Rozstaw półek minimum 380mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi 50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszki regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baszkiłowy. 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 przemykową. Listwa przemykowa 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.

2) Biurko – 3 szt.

wymiary: szer. 1600mm x gł. 800 mm x wys. 750 mm

Stelaż metalowy biurka stanowią nogi wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 750-850 cm. Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Górna część stelaża węższa od blatu o min. 50mm. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Nogi biurka wykonane z profilu fi 40 mm, 1,5 mm wyposażone w regulatory poziomu min 150 mm wyposażone w osłony z tworzywa w kolorze stelaża. Nogi połączone dwiema belkami o profilu 50x30 wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belki wzdłużne mają być wykonane z profilu stalowego 50 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. Spawy są niewidoczne na zewnątrz. Nogi stołu w kształcie litery A połączone za pomocą łączyny z profilu 50x30- 2mm- spawana wewnątrz nóg, spawy są niewidoczne na zewnątrz. Wypały w belce wzdłużnej oraz belce poprzecznej nóg gwarantują stabilność konstrukcji. Błat bez dystansów pod blatowych – blat na zero z nogami biurka.

Wszystkie elementy metalowe cięte laserowo, dzięki czemu zachowana jest jakość cięcia i obrzeża profili bez ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej w całości.

Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

BLAT: Błat grubości 25mm wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. W blacie dwa w kolorze czarnym przepusty kablowe. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolowe. Szerokość 700mm.

3) Kontenerek mobilny – 3 szt

Wymiary : szerokość 435 mm x głębokość 510 mm wysokość 600 mm

Kontener 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.

4) Fotel obrotowy – 10 sztuk

Wymiary:

Wysokość fotela: 1180-1280mm

Szerokość fotela: 650mm

Głębokość fotela: 675mm

Wysokość siedziska: 450-550mm

Tolerancja różnicy wymiarów (+/-) 30 mm.

- Nowoczesny design
- Oparcie i zagłówek mocna siatka
- Zagłówek z wieszakiem na oparciu/ regulowana wysokość i pochył
- Regulacja wysokości oparcia
- Siedzisko- pianka elastyczna (pianka która się nie odkształca) o gęstości 65 kg/m³ +tkanina wysokiej jakości
- Podłokietniki 4D regulacja góra-dół / przód-tył / lewo-prawo / na boki, z miękką nakładką
- Mechanizm muliti-block z funkcją bujania i możliwością blokady oparcia w wybranej pozycji
- Regulacja głębokości siedziska / wysuw siedziska
- Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego -przód-tył i wysokości
- Siłownik gazowy / regulacja wysokości siedziska
- Metalowa listwa oparcia łącząca oparcie z siedziskiem
- Efektowna metalowa podstawa chromowana
- Kółka gumowane

Atest - sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) która posiada akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).