

CZEŚĆ III – meble, krzesła i fotele obrotowe do magazynu KWP (CBŚP, BSWP)**MAGAZYN****Normy:**

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą

Szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18mm w kolorze calvados. Wieńce górne i dolne z płyty 25mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm w kolorze identycznym z płytą. Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm estetycznie i trwale przymocowane do płyt bocznych oraz wieńców i cokołów. Szafy wyposażone w zamki baskwilowe (w kpl. z 2 kluczami) oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie 128 mm.

Fotele i krzesła 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). Ponadto fotele i krzesła obrotowe muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2. Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2. Kolorystyka do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

1. Szafa aktowa

wymiary:wys.185x szer.80xgł.42cm

Szafa aktowa na dokumenty z półkami w odstępach co najmniej 35cm. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

2. Fotel obrotowy**wymiary:**

wys. całkowita: 1130-1230mm

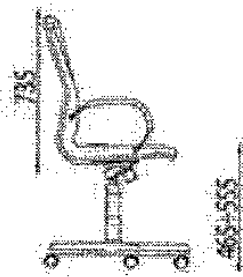
wys. oparcia: 735mm

szer. podstawy: 700mm

szer. siedziska: 510mm

gł. siedziska: 460mm

Wygodny fotel gabinetowy z obszernym siedziskiem oraz wysokim oparciem. Wyposażony w mechanizm Multiblock. Siła oporu jaką stawia fotel podczas „bujania” jest regulowana przez użytkownika. Fotel wyposażony w system Anti-Shock. Siedzisko amortyzuje podczas siedzenia, posiada płynną regulację wysokości siedzenia za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa jezdna wykonana z aluminium polerowanego do koloru chrome. Fotel tapicerowany materiałem pasującym do całego fotela. Tył fotela tapicerowany identyczną strukturą jak front. Podłokietniki wyposażone w nakładki pozwalające na wygodne ułożenie przedramienia. Fotel wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Fotel objęty 2-letnią gwarancją na całość oraz 4-letnią gwarancją na podnośnik pneumatyczny. Kolorystykę oraz wykończenia przedstawi Wykonawca Zamawiającemu do wyboru.



3 Krzesło obrotowe Quatro lub równoważne

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, kolorystyka- czarny, szary, grafitowy do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.