**Biurko pracownicze B5**

Biurko prostokątne na 4 nogach.

Wymagane wymiary:

szerokość 1580-1620 mm

głębokość 780-820mm

wysokość 730-750 mm

Budowa:

• Blat biurka powinien być wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm.

• Stelaż biurka składający się z dwóch mostów (4 nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Nie dopuszcza się 4 niezależnych nóg montowanych do belek.

• Każdy most wykonany z jednej belki, odpowiednio giętej i spawanej, wykonany z profilu prostokątnego o przekroju w zakresie 50x40-60x50 mm, malowany proszkowo. Most wyglądający jak odwrócona litera „U”

• Dwie belki, biegnące pod blatem, w odległości 180-200 mm od dłuższych krawędzi blatu każda. Belki łączone z blatem za pomocą tworzywowych łączników, i metalowych muf mocowanych fabrycznie. Belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju min. 30x40 mm, malowane proszkowo na kolor czarny.

• Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż, bez widocznych śrub na boku biurka.

• Między blatem, a podstawą wymagany estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-9 mm.

• Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø40-50mm pozwalające na regulacje poziomu w zakresie min. +10 mm.

• Biurko ma być wyposażone w panel dolny frontowy. Panel dolny wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze płyty. Szerokość panelu dopasowana do szerokości biurka - montaż między nogami i blatem stołu. Wysokość panelu w zakresie 360-380 mm. Panel montowany za pomocą min. dwóch metalowych uchwytów do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” bezpośrednio do blatu biurka. Każdy uchwyt powinien posiadać możliwość regulacji pionowej z użyciem np. klucza imbusowego.

• Pod blatem powinien znajdować się kanał kablowy poziomy i pionowy. Kanał poziomy o szerokości dostosowanej do szerokości biurka - nie mniejszej niż 650mm. Kanał w kształcie rynienki, wykonany z blachy malowanej proszkowo na kolor biały. Montaż kanału powinien się odbywać np. do ramy biurka. Nie dopuszcza się montażu „na ostro” do blatu. Kanał powinien być uchylny obustronnie w celu łatwego dostępu do okablowania. Kanał kablowy pionowy powinien być wykonany z tworzywowych modułów w kolorze białym, kanał o dł. 830-870 mm. Kanał powinien być montowany do poziomego kanału kablowego lub do ramy biurka., kształtem powinien nawiązywać do kręgosłupa.

• Biurko powinno posiadać możliwość montażu panelu dolnego i górnego bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie.

• W blacie wymagana jest możliwość wyboru przelotki na okablowanie. Przelotka o średnicy Ø70-90 mm.

• Umiejscowienie ewentualnej przelotki do ustalenia z Zamawiającym, przed podpisaniem umowy.

• Kolorystyka: płyta meblowa w kolorze białym, metalowe mosty kolor NCS S 2005-Y60R lub równoważny.

Wymagane dokumenty:

o Atest / certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,

o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)

o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)