

# SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Projekt stołu do pracowni komputerowej /5 szt./

Wykonanie z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. waskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm

Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane z profilu metalowego okrągłego o średnicy 40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 9006 i stopniu połyskowości 10% z regulatorem poziomym. Wysokość stołu 800 mm. Połączenie nóg z stelażem metalowym za pomocą spawu i powinno zapewniać stabilność stołu. Spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.

Pod płytą roboczą czterostanowiskowego stołu o składanej konstrukcji metalowej zamocowane z lewej strony wysuwane samo domykające się blaty pod klawiaturę i mysz, z prawej strony podstawy pod komputery. W głębi pod płytą rynienka do prowadzenia przewodów elektrycznych

płyta robocza stołu 4800x600 mm / kolorystyka – sosna – olcha/

wysokość stołu 800 mm

wysuwany do 270 mm. blat pod klawiaturę i mysz 940x500

przewodnice samo domykające się z blachy lakierowanej o grubości minimum 1,5 mm

