

Wymagania dotyczące wykonania blatów roboczych, szaf, szafek i szuflad pod blatami, biurek oraz szafek wiszących nad blatami roboczymi i biurkami:

- ✓ Korpusy, fronty, boki, półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, o grubości min. 18 mm, obustronnie melaminowanej, plecy wpuszczone w boki i wieńce szaf, z płyty HDF białej, grubość min. 4 mm, krawędzie wykończone klejonym na gorąco obrzeżem PCV o gr. min. 1 mm, w kolorze płyty.
- ✓ Wszystkie blaty robocze mają mieć grubości min 38 mm wykończone klejonym na gorąco obrzeżem PCV o gr. min. 2 mm, w kolorze blatu, pokryte laminatem HPL o gładkiej powierzchni, odpornym na zabrudzenia, łatwym w czyszczeniu, higienicznym i odpornym na ciepło. Blaty robocze o antybakteryjnych właściwościach zgodnych z normą ISO 22196 (=JIS Z 2801) lub równoważną.
- ✓ Blaty do biurek mają mieć grubość min 36 mm wykończone klejonym na gorąco obrzeżem PCV o gr. min. 2 mm w kolorze blatu
- ✓ Szuflady z zastosowanym systemem typu Slim, prowadnice z cichym domykiem, pełny wysuw, cienkie ścianki boczne, wypełnienie płytą 16 mm
- ✓ Kolor płyty meblowej – białe, szare, kolory pastelowe i desenie drewnopodobne z możliwością mieszania kolorów w obrębie jednego mebla. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć wzornik z płytami i blatami proponowanego producenta w celu dokonania wyboru kolorystki.
- ✓ Zawiasy puszkowe samodomykowe, szybkomontażowe, o ilości cykli min. 80 tys.
- ✓ Drzwi szaf wyposażone w 3 zawiasy, szafy wyposażone w zamki typu ZMB-1 lub równoważne, wybrane szafki zamykane na klucz.
- ✓ Oświetlenie LED pod szafkami wiszącymi.
- ✓ Uchwyty ze stali chromowanej, nowoczesne wzornictwo, rozstaw 192 mm i 160 mm.
- ✓ Cokoły meblowe PCV 100 mm, w wykończeniu aluminium satyna z systemowymi elastycznymi narożnikami i łącznikami z PCV, zakończone elastyczną uszczelką przypodłogową

Dostawca zamówienia, w obecności osoby ze strony Szpitala odpowiedzialnej za przygotowanie koncepcji wyposażenia, musi dokonać własnego pomiaru pomieszczeń w celu doprecyzowania wymiarów mebli.