

Załącznik 4.2. do SWZ - WYMAGANIA OGÓLNE DLA PAKIETU 3

1. Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej wg DIN 68765 o gęstości 650-690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN 14322 w klasie higieniczności E1. Wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej. Wszystkie meble oklejone po całym obwodzie – nie dopuszcza się nie oklejenia np. tylnych części korpusów oraz półek. Dekor do wyboru przez Użytkownika.
2. Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 1-2 mm (chyba, że w szczegółowej specyfikacji podano inaczej). Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże ABS musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej. Do klejenia obrzeży zastosować klej poliuretanowy wodoodporny, który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli (potwierdzone sprawozdaniem z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie zgodnie z normami PN-EN 319:1999 i PN-EN 311-2004, wystawione przez niezależną jednostkę badawczą), nie dopuszcza się klejenia obrzeża klejem termo topliwym.
3. Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową min. fi 15 oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Część rozprężna gwarantująca trwałość połączenia oraz szybkość montażu i demontażu bez uszczerbku dla trwałości (sztywności) wyrobów. Otwory widoczne po montażu mebli, łączy śrub i wkrętów zamaskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej.
4. Wszystkie drzwi osadzone na samo domykających zawiasach stalowych typu: blum lub hafele, z powłoką galwanizowaną, ze zintegrowanym mechanizmem cichego domyku, zapewniające regulację we wszystkich płaszczyznach, o kącie rozwarcia min. 110 stopni testowane na min. 40000 cykli otwarcie-zamknięcie, gwarantujące długotrwały i bezawaryjny okres użytkowania. Prowadnik przykręcany na eurowkręty. Drzwi szaf montowane na zawiasach typu puszkowego w ilości 3 sztuk na skrzydło.
5. Wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy z kluczem łamanym - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). We wszystkich kontenerach, szafach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne z kluczem łamanym.
6. Półki w szafach z regulacją wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm) – ostateczna odległość między półkami do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy.

7. Szafy i komody posiadające w wieńcu dolnym stopki poziomujące fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz , w zakresie min. 15 mm. Tylne ściany wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, mocowane w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących (chyba, że w specyfikacji asortymentowej podano inaczej).
8. W meblach zastosować uchwyty metalowe, 2-punktowe o rozstawie min. 128 mm (chyba, że w specyfikacji asortymentowej podano inaczej) – do wyboru i ostatecznej akceptacji przez Użytkownika.
9. Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone w regulatory poziomowania.
10. Meble dostarczone kompletne i w całości. Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).