**Nazwa urządzenia:** Meble na profilu aluminiowym **szafka medyczna stojąca** 2 sztuki

**Producent** .................................................................................................

**Typ i rok produkcji** ..................................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **Parametr graniczny/ wartość** | **Parametry oferowanego**  **urządzenia** |
|  | Szafka medyczna stojąca dwudrzwiowa wymiary 600 x 600 x 900 mm ( ±20 mm) |  |  |
|  | Konstrukcja mebli szkieletowa, wykonana z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją, umożliwiającą wykonanie zabudowy „pod wymiar”. Zewnętrzna (widoczna) część profila gładka bez żadnych załamań |  |  |
|  | Profile aluminiowe zabezpieczone przed korozją poprzez anodowanie |  |  |
|  | Przekrój profili aluminiowych stanowiących szkielet mebla w stanowiskach nie mniejszy niż 25x25 mm |  |  |
|  | W profilach typu ćwierćwałek boki min. 25 mm ( ±2mm) |  |  |
|  | Wszystkie krawędzie pionowe przednie stelaży mebli, mają być wykonane z profila typu ćwierćwałek (nie dotyczy mebli dwu lub trzy sekcyjnych w tym przypadku jedynie zewnętrzne krawędzie mebla wykonane z profila typu ćwierćwałek) |  |  |
|  | Wszystkie profile aluminiowe muszą być połączone złączkami, (nie dopuszcza się łączenia profili bez złączek) |  |  |
|  | Mebel musi posiadać własne wieńce (dolny i górny) pełne z profili aluminiowych połączonych złączkami |  |  |
|  | Wypełnienie szkieletu mebli – wykonane z płyty wiórowej trzy warstwowej o grubości min 18 mm ( ±2mm) obustronnie laminowanej melaminą |  |  |
|  | Półki powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wyszarpnięciem lub wypadnięciem poprzez system łączący półkę z bokiem szafy |  |  |
|  | Zamontowane półki muszą posiadać pełną regulację wysokości bez konieczności użycia narzędzi |  |  |
|  | W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi |  |  |
|  | Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiający wyjęcie danego elementu bez uszkadzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń |  |  |
|  | Wszystkie krawędzie płyty nieosłonięte szkieletem aluminiowym zabezpieczone okleiną 1 mm lub gdy wymaga tego konstrukcja 2 mm (zewn. strona półki, szuflady, drzwi) |  |  |
|  | Zawiasy w systemie CLIP TOP z cichym domykiem |  |  |
|  | Szuflady typu skrzynkowego (boki metalowe) z systemem krytych prowadnic z pełnym wysuwem z funkcją cichego domyku, regulacja frontu 3D. Udźwig min. 30 kg |  |  |
|  | Uchwyty C-kształtne o rozstawie min 128 mm, wykonane z metalu |  |  |
|  | Meble oparte na nóżkach o wysokości min. 100 mm z możliwością poziomowania w zakresie min. 20 mm |  |  |
|  | Blat o wysokiej odporności chemicznej wykonany na bazie żywic fenolowych, dwustronnie laminowane i utwardzane powierzchniowo wiązką elektronów grubości min 16 mm |  |  |
|  | Meble, jako gotowy wyrób muszą posiadać atest higieniczny (wystawiony przez uprawnioną jednostkę) dopuszczający ich stosowanie w laboratoriach, placówkach medycznych i dydaktycznych |  |  |
|  | Szafy, regały aktowe, regały kartotekowe oraz nadstawki, szafy ubraniowe, szafy aktowo-ubraniowe, kontenery wolnostojące i podblatowe muszą posiadać atesty: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 |  |  |
|  | Szafki wiszące muszą posiadać atesty PN-EN 16121+A1:2017, PN-EN 16122:2012 |  |  |
|  | Kraj producenta |  |  |