

REJESTRACJA Zał. 16

Szafa z frontem przesuwным

1. Wymiary

- a) 1200 x 432 x 1129 mm (+/- 2%) - 1 szt.

2. Kolory do wyboru z wzornika kolorów po podpisaniu umowy

- a) Wieniec górny:
b) Wieniec dolny:
c) Korpus:
d) Front: Antracyt

2. Materiały i wykonanie

- a) Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gęstości min. 650-690 kg/m³. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie higieniczności E1.
- b) Wszystkie elementy szafy oklejane obrzeżem PVC 2mm odpornym na uderzenia mechaniczne (boki szaf oklejane z wszystkich stron PCV 2mm).
- c) Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości min. 18 mm, obrzeża PCV.
- d) Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm, obrzeża PCV
- e) Fronty (drzwi) przesuwnych – płyta wiórowa o grubości min.18 mm, obrzeża PCV.
- f) Półki mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża PCV.
- g) W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27 mm i średnicy Ø min. 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- h) Wyroby posiadają zamek wciskany, patentowy z kluczem w 1000 kombinacji.
- i) Uchwyty zastosowane w wyrobie wykończone galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub.
- j) W szafie zastosowany ma być system mocowania frontów umożliwiający łatwy i cichy sposób zamykania wyrobu.
- k) Należy zastosować stopki min. 27mm z regulacją poziomu od wewnątrz w zakresie 5mm (+/- 2%).

3. Wymagania

Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi :

- a) poglądowe zdjęcie zaproponowanej szafy
b) atest higieniczny na płytę wiórową melaminowaną;
c) atest higieniczny na farbę, którą będzie pomalowany stelaż
d) atest higieniczny na klej łączący blat z PCV

- e) deklarację zgodności z normą PN EN 14322-2005 na ścieralność płyty

3. Przykładowe rozwiązanie

