

Zadanie nr 3

Meble laboratoryjne wykonane wg poniższych wymagań:

a) Konstrukcja stołów

Konstrukcja stołów wykonana ze stelaży wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach typu C zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Nogi stelaży spawane (nie dopuszcza się skręcanych).

b) Blaty

Blaty wykonane z laminatu ciśnieniowego. Powierzchnia ma być odporna na działanie substancji chemicznych. Odporność mechaniczna oraz termiczna (do 180 stopni Celsjusza). Grubość blatu minimum 20 mm.

c) Szafki podwieszane

Szafki podwieszane na stelażu (wykonane ze stali ocynkowanej typ DX51D Z275)
Wewnątrz każdej szafki (z wyjątkiem szafki instalacyjnej) półka metalowa z możliwością regulacji wysokości.

Możliwość zamykania szafki na klucz

Boki i fronty szafek wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej

d) Szafy

Szafy wykonane ze stali ocynkowanej typ: DX51D Z275

Wewnątrz każdej szafy półki metalowe z możliwością regulacji wysokości.

Zawiasy i prowadnice samodomykające się.

Wymagania dotyczące wszystkich elementów mebli :

- stal malowana proszkowo farbą epoksydową (kolor RAL)
- odporne na uszkodzenia mechaniczne
- odporne na promieniowanie UV
- odporne na środki chemiczne

Wymagane normy dotyczące mebli laboratoryjnych:

- certyfikat zgodności z normami PN-EN 13150 oraz PN-EN 14727
- elementy wykonane ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową (kolor RAL) posiadające atest PZH na farby oraz certyfikat Qualicoat
- atest higieniczny na zawory wodne laboratoryjne
- atest higieniczny na komory zlewowe ze stali nierdzewnej
- atest PZH na blaty

Zamawiający przed podpisaniem umowy oraz w trakcie jej trwania może zażądać przedłożenia ww. certyfikatów i atestów.

Oferowane meble spełniają ww. wymagania i oświadczam, że posiadam aktualne ww. certyfikaty i atesty i zobowiązuję się do ich dostarczenia w terminie 3 dni od daty otrzymania wezwania.

.....
Podpis Wykonawcy