

Opis przedmiotu zamówienia

Zestaw mebli laboratoryjnych

1) stół L-kształtny wraz z zabudową

- wymiary blatu – 3880 / 3280 x 1200 / 900 x 900 mm.
- blat o grubości 16 mm (+/-2 mm)
- wykonany z mieszanki żywic fenolitycznych bez podniesionego obrzeża,
- na długości 2060 mm głębokość blatu 1200mm (+/- 20 mm).
- stelaże nośne wykonane ze stali (profile zamknięte, pokrytych proszkowo farbą), zakończonych regulowanymi nóżkami (z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości).

Meble wykonane z białej płyty laminowanej o grubości 18mm z obrzeżami PCV grubości 2mm

- zabudowa ma się zakładać z :

2x szafek dwudrzwiowych o szer. 1100 mm,

1x miejscem do pracy umożliwiające schowanie nóg,

1x szafka o szer. 600 mm z 3 szufladami,

1x miejscem do pracy umożliwiające schowanie nóg,

1x szafka dwudrzwiowa o szer. 1000 mm;

Zabudowa wyposażona w nóżki lub cokół (wys.50-80 mm).

2) Szafka szufladowa laminowana biała (4 szt.)

- wymiary 600x 500 x 900 mm,
- 4x szuflada (3 płytkie wys.100 -130 mm), 1 głęboka (200-280 mm),
- wyposażone w nóżki lub cokół (wys.50-80 mm).

Uwaga! Wszystkie szafki i szuflady wykonane powinny być z białej płyty laminowanej o grubości 18mm z obrzeżami PCV grubości 2mm.

3) wózek laboratoryjny ze stali nierdzewnej z szufladami

- wymiary 600 x 410 x 260 mm. (+/- 20 mm);
- wyposażony w dwie półki (jedna u góry druga na dole);
- rurki zapobiegające zsunięciu się przewożonych przedmiotów z półek (z trzech stron);
- dwie szuflady o wymiarach 555 mm x 375 mm x 70 mm (+/-20 mm);
- wyposażony w 4 koła z tworzywa sztucznego, w tym dwa z hamulcami postojowymi.