

KATEDRA INFORMATYKI – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

STOŁY LABORATORYJNE

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Stół laboratoryjny na stelażu metalowy z profili 30x30x2 lakierowanych proszkowo, blat gr. 18 z płyty laminowanej - krawędzie oklejone PVC 2 mm. Wym. 2500x1500x750mm - **4 sztuki (bez gniazd elektrycznych)**

Poniżej zdjęcie



2. Stół laboratoryjny na stelażu metalowy z profili 30x30x2 lakierowanych proszkowo, blat gr. 18 z płyty laminowanej - krawędzie oklejone PVC 2 mm. Wym. 1500x800x750mm- **1 sztuka**

Poniżej zdjęcia



SZAFKA BIUROWA METALOWA (2 szt.)

Opis przedmiotu zamówienia:

- Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,7 mm
- Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami
- Uchwyt drzwiowy z zamkiem blokującym drzwi w 2 punktach (góra i dół)
- Wyposażona w 4 półki przestawne co 25 mm
- Dopuszczalne obciążenie półki: 65 kg
- Wyposażona w stopki poziomujące umożliwiające wypoziomowanie szafy na nierównej powierzchni
- Wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy
- Wysokość: 1990 mm
- Szerokość: 1200 mm
- Głębokość: 435 mm
- Kolor: RAL 7035
- Spełnia wymogi przechowywania dokumentów RODO

Poniżej zdjęcie

