

Opis przedmiotu zamówienia

Część 5: Dostawa wagi analitycznej dwuzakresowej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL

Waga analityczna	
Lp.	Parametry wymagane
Wagę analityczną dwuzakresową	
1.	Obciążenie robocze min.: 200 g, z odczytem pomiaru max. 0,0001 g (0.1mg)
2.	Obciążenie robocze min. 80 g, z odczytem pomiaru max. 0,00001 g (0.01 mg)
3.	Odtwarzalność max.: 0,05 mg (dla 80 g)/0,1 mg (dla 200 g)
4.	Liniowość max. $\pm 0,1$ mg (dla 80 g)/0,2 mg (dla 200 g)
5.	Szalka stal nierdzewna fi min. 80 mm
6.	Wymiary szklanej osłony przeciwwiatrowej [mm] Min. 150 × 150 × 200 (komora ważenia)
7.	Kalibracja wewnętrzna
8.	Napięcie wejściowe 12 VDC, 1,0 A; lub/i 100-240V AC 50/60 Hz
9.	Możliwość wyłączenia automatycznej kalibracji
10.	Interfejsy: USB
11.	Luminescencyjny wyświetlacz OLED, wysokość cyfr min. 9 mm
12.	Gwarancja: co najmniej 24 miesiące
13.	Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim