



ZP/308/051/D/15

ZMIENIONY
Opis oferowanych urządzeń

Załącznik nr 7 do SIWZ

p.	Sala	Opis	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba szt.	Producent	Model
1	2	3	4	5	6	7
Wagi laboratoryjne						
1.	Laboratorium Chemii Organicznej 107 A	waga laboratoryjna szalkowa 500g – 1200 g	udźwig max: od 500 g do 1200 g min. 0,5 g, d = 0,01 g e = 0,1 g, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 150 do 180 mm	1		
2.		waga laboratoryjna szalkowa do 360g	udźwig max: 360 g lub 600 g, min. 0,2 g d = 0,001 g, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 90 do 180 mm	1		
3.	Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A	Waga laboratoryjna do 0,01 g	Obciążenie maksymalne 2100 g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: 0,01g; liniowość: +/- 0,03g; wymiary płyty : kwadratowa o długości boku od 130 do 195 mm, lub okrągła o średnicy 180 mm. mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).	1		
4.		Waga laboratoryjna do 1 mg	Obciążenie maksymalne 360 g; dokładność: 0,001g; powtarzalność: 0,001g; liniowość: +/- 0,003g; wymiary płyty (±10 mm): okrągła o średnicy 81 mm lub kwadratowa o wymiarach 128 x128 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).	1		

Gwarancja: min. 24 miesiące

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)