



ZP/203/051/D/15

Opis oferowanych urządzeń

Załącznik nr 7.4. do SIWZ

ZMIENIONY

Lp.	Sala	Opis	Opis przedmiotu zamówienia	Liczba szt.	Producent	Model
1	2	3	4	5	6	7
CZĘŚĆ 4 Wagi laboratoryjne						
1.	Laboratorium Chemii Organicznej 107 A	waga laboratoryjna szalkowa do 500g	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 min. 0,2 g d = 0,001 g , mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji), szalka o średnicy od 90 do 120 mm	1		
3.	Laboratorium Chemii Nieorganicznej 127/132 A	Waga laboratoryjna do 0,01 g	Obciążenie maksymalne 2010g; dokładność: 0,01g; powtarzalność: +/-0,01g; liniowość: +/-0,03g; wymiary płyty (±5 mm): 130 mm x 130 mm lub 195 x 195 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): średnica 81 mm lub kwadratowa o wymiarach 128 x128 mm, mechanizm automatycznej, wewnętrznej adjustacji (kalibracji).	1		

Gwarancja: min. 12 – maks. 36 miesięcy.

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy