

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część A - Kalorymetr pół mikro

	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Kalorymetr pół mikro Zestaw składający się z : · Bomby kalorymetrycznej · Termometru · Kompletu zestawu do spalań	
Czas jednej próby - 6 minut	
Powtarzalność (%RSD) - 0.40%	
Typ kalorymetru - Statyczny	
Liczba naczyń - 1	
Typ zamknięcia - Zakręcane	
Prób na godzinę - 3	
Typ bomby, cylinder i naczynia - bomba demontowalna, naczynie Dewara	
Naczynie - Stałe	
Napełnianie naczynia - Manualne	
Napełnianie tlenem - Manualne	
Chłodzenie wodą - Brak	
Czyszczenie bomby - Manualne	
Program - Ekran dotykowy	
Modyfikacje - Ekran dotykowy	
Pamięć - 1000 prób	
Podłączenie drukarki - Ethernet lub RS232	
Podłączenie wagi - Ethernet, ekran dotykowy lub RS232C	
Podłączenie do Internetu - Ethernet	
Rozdzielczość temperatury - 0.0001°C	
Otoczenie - 15 - 30°C	
Warunki - Wilgotność <80%	
Czystość tlenu - 99.5%	
Czystość wody - Woda destylowana lub kranowa, 85 ppm lub mniej	
Zapasowa bomba	

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część B – Wagosuszarka – 1 szt.

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Wagosuszarka Zakres tary 50g	
Dokładność odczytu masy 0,1mg	
Dokładność odczytu wilgoci 0,001 %	
Maksymalna masa próbki 50g	
Zakres temperatury suszenia 250°C	
Element grzewczy: halogen	
Sposób suszenia 4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)	
Opcje zakończenia suszenia: 4 możliwości (ręczne, automatyczne, czasowe, definiowane)	
wagosuszarka winna być kompatybilna z mikrobombą kalorymetryczną (część A)	