

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Termopara (doposażenie skaningowego kalorymetru różnicowego DSC) do 800 °C – 1 szt.	
Czujnik DSC dedykowany do analizatora Labsys Evo z termoparą Chromel/Constantan (do 800 °C)	
Czujnik w postaci płytki metalowej obrobionej maszynowo z dwoma wgłębieniami na tygle pomiarowe i wzorcowe.	
Termopara do pomiaru temperatury próbki winna znajdować się w środkowej części płytki	
Czujnik winien posiadać czteroprzewodowy trzon ceramiczny mieszczący różne termopary (pomiar, odniesienie, temperatura próbki), łącznik z systemem zabezpieczającym na końcu złącza oraz kolorowe oznaczenie na trzonie wskazujące rodzaj pręta.	
Termopara (doposażenie skaningowego kalorymetru różnicowego DSC: termopara do 1600 °C -1 szt.	
Czujnik DSC dedykowany do analizatora Labsys Evo z termoparą Pt/PtRh10% (do 1600 °C)	
Czujnik w postaci płytki metalowej obrobionej maszynowo z dwoma wgłębieniami na tygle pomiarowe i wzorcowe	
Termopara do pomiaru temperatury próbki znajduje się w środkowej części płytki..	
Czujnik winien posiadać czteroprzewodowy trzon ceramiczny mieszczący różne termopary (pomiar, odniesienie, temperatura próbki), łącznik z systemem zabezpieczającym na końcu złącza oraz kolorowe oznaczenie na trzonie wskazujące rodzaj pręta	