

W nawiązaniu do ogłoszonego zapytania ofertowego proszę o sprecyzowanie czy każda z dwóch sond ma zostać wywzorcowana w poniższych punktach:

- 1) -150°C, -80°C, -20°C, 4°C, 22°C. (Proszę o potwierdzenie czy ma to być minus 150 °C)
- 2) w 3 punktach wilgotności dla temperatury 22°C tj. 25% , 50%, 75%;
- 3) wzorcowanie w 2 punktach temperatury 4°C oraz 22°C

Odpowiadając na pytanie:

punkt 1) (wzorcowanie w temperaturach -150°C, -80°C, -20°C, 4°C, 22°C) dotyczy tylko sondy do pomiaru temperatury powietrza. Potwierdzam, że chodzi o minus 150 stopni C.

Z kolei punkty 2) i 3) dotyczą sondy do pomiaru wilgotności powietrza.

Poniżej przesyłam opis parametrów technicznych z zamówienia wzorcowania miernika.

"Wzorcowanie dwóch sond miernika klimatu przez laboratorium akredytowane przez PCA.

Wzorcowanie sondy do pomiaru temperatury powietrza przez laboratorium akredytowane w 5 konkretnych punktach temperatury tj. -150°C, -80°C, -20°C, 4°C, 22°C.

Wzorcowanie sondy do pomiaru wilgotności powietrza:a) w 3 punktach wilgotności dla temperatury 22°C tj. 25% , 50%, 75%;b) wzorcowanie w 2 punktach temperatury 4°C oraz 22°C;

Wzorcowanie dotyczy produktu Miernik klimatu LB-580 (sonda LB-581/TA-PL/6/teflon/2m oraz sonda LB-583) - LAB-EL Elektronika Laboratoryjna s.j.<http://www.label.pl/po/rek580-miernik-klimatu.html>"