

Dotyczy: postępowania nr 30/W/23 na „Dostawa komory klimatycznej”

### Odpowiedzi na pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuści przestrzenną zmienność temperatury zależnie od wartości zadanej wynoszącą 0,1...1,3 [ $\pm$  K] ?
  - **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe**
2. Czy Zamawiający dopuści fluktuację temperatury zależną od wartości zadanej wynoszącą 0,1...0,6 [ $\pm$  K] ?
  - **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe**
3. Czy Zamawiający dopuści średnią prędkość nagrzewania zgodnie z IEC 60068-3-5 wynoszącą - 5,5 [K/min]?
  - **Tak, pod warunkiem, że istnieje możliwość ustawienia przedziału czasu**
4. Czy Zamawiający dopuści średnią prędkość schładzania zgodnie z IEC 60068-3-5 wynoszącą 4,5 [K/min] ?
  - **Tak, pod warunkiem, że istnieje możliwość ustawienia przedziału czasu**
5. Czy Zamawiający dopuści fluktuację temperatury zależnie od wartości zadanej wynoszącą 0,1...1,3 [ $\pm$  K] ?
  - **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe**
6. Czy Zamawiający dopuści fluktuację wilgotności zależnie od wartości zadanej  $\leq 2,5 \pm$  % wilg.wzgl. ?
  - **Fluktuacja do wartości 2,5 % ( plus/minus)**
7. Czy Zamawiający dopuści wewnętrzny rejestrator danych, wartości pomiarowe w otwartym formacie możliwe do odczytu przez USB, zamiast Ethernet ?
  - **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe**
8. Zamawiający wymaga dostarczenia komory wraz ze świadectwem wzorcowania. Prosimy o uściślenie w ilu punktach oraz jakiej temperaturze i wilgotności ma być wzorcowana komora.

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytut  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytut  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytut  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych

- **odpowiedź na powyższe pytanie została udzielona w wyjaśnieniach z dnia 07.09.2023 w punkcie 2.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Zapytania Ofertowego.

Pozostałe postanowienia Zapytania Ofertowego pozostają bez zmian.

**UWAGA:** Treść i pisownia wniosków o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesyłanej przez Wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.

