

Zamawiający:

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej,
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1

Przedmiot zamówienia:

Dostawa reometru oscylacyjnego

Nr postępowania:

WICHiP/390-2/2017

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE OFERENTA Z DNIA 23.03.2017 R.

Informujemy, że Oferent zwrócił się do Zamawiającego z następującym pytaniem:

Pytanie 1

Pytanie odnośnie termostatu peltiera. Z opisu gdzie nie widzę dodatkowego termostatu rozumiem, że peltier chłodzony ma być jedynie powietrzem, czy dopuszczają Państwo układ chłodzenia peltiera z łaźnią cyrkulacyjną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każde sprawdzone i powszechnie stosowane rozwiązanie, które zapewni skuteczne chłodzenie termostatu peltiera.

Warszawa, 24.03.2017 r.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Molga