



***Załącznik nr 2***

**Opis przedmiotu zamówienia**

Regulator temperatury np. **Lake Shore Model 331**

Wymagane parametry:

1. Moc 50W.
2. Regulacja temperatury od 1.2K
3. Dwa sensory wejściowe.
4. Możliwość korzystania z sensorów typu: dioda, RTD, pojemnościowy, termopara.
5. Dwie pętle prądowe 50W i 1W
6. Możliwość współpracy z komputerem za pomocą interfejsu IEEE-488 i RS-232C.
7. Wyjście analogowe.
8. Przekaznik do alarmu.

Regulator temperatury np **Lake Shore Model 340,**

Wymagane parametry:

9. Moc 100W.
10. Regulacja temperatury od 100mK.
11. Dwa sensory wejściowe, z możliwością rozbudowy do 10-ciu.
12. Możliwość korzystania z sensorów typu: dioda, RTD, pojemnościowy, termopara.
13. Dwie pętle prądowe 100W i 1W.
14. Możliwość współpracy z komputerem za pomocą interfejsu IEEE-488 i RS-232C
15. Wyjście analogowe lub cyfrowe.
16. Przekaznik do alarmu.

**ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT RÓWNOWAŻNYCH.**