



**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
**DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
ul. Bankowa 12, 40- 007 Katowice  
tel. 032/359 13 81, fax.032/ 359 20 48

## Uczestnicy postępowania

### Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**Dotyczy:**

postępowania RU/DW/43/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

#### **DOSTAWĘ REGULATORÓW TEMPERATURY**

Zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień Publicznych (*Dz. U z 2007r. nr 223 poz. 1655 z późniejszymi zmianami*), Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w sposób następujący:

W załączniku nr 2 do SIWZ “ **Opis przedmiotu zamówienia**”

**jest:**

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. Przełącznik 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. Przełącznik do alarmu.

**ma być:**

Regulator temperatury np. **Lake Shore Model 331 – 2 sztuki**

Wymagane parametry:

1. Moc 50W.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

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. Przełącznik do alarmu.

Regulator temperatury np. **Lake Shore Model 340 - 1 sztuka**

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. Przełącznik do alarmu.

ORAZ

W załączniku nr 3 do SIWZ „**UMOWA Nr RU/DW/43/09**” §1 pkt.1

**jest :**

W oparciu o dokumentację przygotowaną dla przeprowadzonego przez *Zamawiającego* postępowania nr RU/DW/43/09 oraz ofertę przedstawioną przez *Wykonawcę* w tym postępowaniu – stanowiące integralną część niniejszej umowy, *Zamawiający* nabywa od *Wykonawcy*:

**REGULATORY TEMPERATURY 2 SZT.**

zwane dalej „sprzętem”.

**ma być:**

W oparciu o dokumentację przygotowaną dla przeprowadzonego przez *Zamawiającego* postępowania nr RU/DW/43/09 oraz ofertę przedstawioną przez *Wykonawcę* w tym postępowaniu – stanowiące integralną część niniejszej umowy, *Zamawiający* nabywa od *Wykonawcy*:

**REGULATORY TEMPERATURY 3 SZT.**

zwane dalej „sprzętem”.

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

Z poważaniem:

Sekretarz Komisji Przetargowej:

Specjalista  
Aneta Knapik