



Znak sprawy: ZP.KL.23.04.11

Wrocław, dnia 08.04.2011 r.

## **Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy**

**o wartości poniżej 14 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę 1 szt. pieca laboratoryjnego - rurowego w/g poniższej specyfikacji dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, Wrocław.**

w ramach projektu: „*Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów słonecznych*”

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, Priorytet I, Działanie 1.1, Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych.

### **1. Beneficjent (Zamawiający):**

Nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W.Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)

Adres: 50-422 Wrocław, ul. Okólna 2,

NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

### **2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

L.p.	Nazwa/parametry/opis	J.m.	Ilość
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Maksymalna temperatura pracy min. 1600°C</li><li>➤ Maksymalna temperatura ciągłej pracy min. 1500°C</li><li>➤ Strefa grzejna min. 180 mm</li><li>➤ Strefa stałej temperatury pracy (<math>\pm 5^\circ\text{C}</math>) min. 80 mm</li><li>➤ Średnica przestrzeni roboczej min. 60 mm</li><li>➤ Sterownik pozwalający na zaprogramowanie co najmniej 4-stopniowego programu</li><li>➤ Możliwość rozbudowy pieca do pracy w przepływie gazów inertych.</li></ul>	szt.	1

**3. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny.**

Przy wyborze oferty Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:



1 kryterium: cena - waga 100%

Sposób oceny ofert:

$C$  (cena oferty) = najniższa cena łączna spośród złożonych ofert: cenę łączną oferty badanej x 100 pkt.

#### **4. Termin i miejsce realizacji zamówienia:**

Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W.Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk,  
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,

- Termin realizacji zamówienia: **do 6 tygodni od podpisania umowy.**

#### **5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.**

Oferty można złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres:  
[K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)

**w terminie do dnia: 13 kwietnia 2011 do godz. 12<sup>00</sup>.**

#### **6. Opis warunków udziału w postępowaniu:**

- 1) O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- 2) Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

#### **7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia**

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej w dniu **14 kwietnia 2011r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **14 kwietnia do godz.15<sup>00</sup>.**
- 3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

Z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński  
specjalista ds. zakupów i przetargów  
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN  
ul. Okólna 2  
Wrocław  
tel. 71/ 39-54-127 lub 606-377-408  
e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

