



Znak sprawy: ZP.KL.39.06.13

Wrocław, dnia 07.06.2013 r.

**Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy**

**o wartości poniżej 14 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę odczynników chemicznych dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, ul. Okólna 2, 50-422 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. Wł. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)  
Adres: ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,  
NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

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

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość
1.	Pył glinowy	g	800-1000
2.	Al(OH) <sub>3</sub> , ekstraczysty	g	500
3.	ZnS >97%	g	500
4.	SrCO <sub>3</sub> , >99,9%	g	100
5.	BaCO <sub>3</sub> , p.a.	g	50
6.	ZrO <sub>2</sub> , >99%, proszek	g	100
7.	HfO <sub>2</sub> , >98%	g	25
8.	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> *6H <sub>2</sub> O, >98%	g	100
9.	CdO, 99%	g	100
10.	ZnO, p.a. >99-100.5%	g	500
11.	MnO <sub>2</sub> , >99%	g	100
12.	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *9H <sub>2</sub> O, >98,5% (p.a.)	g	1000
13.	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> *4H <sub>2</sub> O, >99% (p.a.)	g	1000



### **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  $\times$  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 4 tygodni od podpisania umowy / złożenia zamówienia.**

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

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl) lub faksem na nr 71/ 39-54-126.

**w terminie do dnia: 14.06.2013 (piątek), 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 **17.06.2013r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **17 czerwca 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. Zamówień Publicznych i Logistyki  
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN  
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław  
tel. 71/ 39-54-127, fax. 71/ 39-54-126  
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

