



Znak sprawy: ZP.KL.15.04.12

Wrocław, dnia 02.04.2012 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 INTiBS 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/parametry/opis	Nr kat.	J.m.	Ilość
	Sigma Aldrich			
1.	Calcium isopropoxide powder, ≥99.9% trace metals basis,	497398-2G	op.	5
2.	Magnesium ethoxide 98%	291846-500G	op.	1
3.	Ammonium phosphate dibasic ≥99.99% trace metals basis	379980-100G	op.	3

L.p.	Nazwa/parametry/opis	Nr kat.	J.m.	Ilość
	Alfa Aesar			
1.	Calcium chloride, ultra dry, 99.9% (metals basis),	35685	gr.	30



2.	Magnesium chloride, ultra dry, 99.9% (metals basis),	42843	gr.	50
3.	Calcium oxide, 99.95% (metals basis),	10923	gr.	250
4.	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate, 99%,	A11316	gr.	500
5.	Sodium trimetaphosphate,	89063	gr.	1000

L.p.	Nazwa/parametry/opis	Nr kat.	J.m.	Ilość
	<b>POCH</b>			
1.	Wapnia wodorotlenek CZDA,	878570116	gr.	1000
2.	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP,	569150111	dm <sup>3</sup>	3
3.	Potasu węglan 1,5 . hydrat do analizy ACS, 98,5% /ACROS 347202500/,	ACRS34720	gr.	250
4.	Litu węglan ACS reagent, 99+% /ACROS 413265000/,	ACRS41326	gr.	500
5.	Cezu węglan do analizy, 99.5% /ACROS 192045000/.	ACRS19204	gr.	100

**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 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: 05.04.2012 (czwartek), do godz. 15<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 **06.04.2012r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **06 kwietnia do godz. 14<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 lub 606-377-408  
e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)