



Znak sprawy: ZP.KL.03.01.14

Wrocław, dnia 16.01.2014 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 produkcji f-my: Merck 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.	Kwas azotowy 65% Suprapur®	l.	1
2.	Kwas fluorowodorowy 40% Suprapur®	ml.	500
3.	Kwas siarkowy 96% Suprapur®	ml.	250
4.	Kwas solny 30% Suprapur®	l.	1
5.	Kwas ortofosforowy 85% Suprapur®	ml.	250
6.	Kwas nadchlorowy 70% Suprapur®	ml.	250

**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: 22.01.2014 (środa), 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 **23.01.2014r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **23 stycznia 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

