



Znak sprawy: ZP.KL.03.01.11

Wrocław, dnia 25.01.2011 r.

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

**o wartości poniżej 14 000 euro**

Prosimy o przedstawienie oferty na:

**Dostawę sprzętu i akcesoriów laboratoryjnych 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	J.m.	Ilość
1.	pH-metr LAB 860 SET	szt.	1
2.	Myjka ultradźwiękowa Sonic – 3 ( z dodatkowym wyposażeniem)	„	1
3.	Pipeta automatyczna DISCOVERY Comfort , typ D250, 50-250µl	„	1
4.	Końcówki do pipet automat. OMNITIP, 2-300 µl., niesterylne w torbie, op. 1000 szt.	op.	1
5.	Pipeta automatyczna DISCOVERY Comfort , typ D5000*, 1000-5000µl	szt.	1
6.	Końcówka do pipet automat. OMNITIP - typ Torba, bezbarwna, 1000 - 5000 µl, op. 150 szt.	op.	7
7.	Pompka wodna z PP, z zaworem zwrotnym, dł. 190 mm	szt.	2



8.	Moździerz agatowy z tłuczkiem, 24 ml, fi wew. 60 mm, wys. 18 mm	„	1
9.	Moździerz agatowy z tłuczkiem, 95 ml, fi wew. 100 mm, wys. 30 mm	„	1
10.	Moździerz porcelanowy szorstki, fi 72 mm, wys. 36 mm	„	2
11.	Tłuczek porcelanowy do moździerzy, długość 120 mm	„	2
12.	Skalpel z uchwytem, ST. NIERDZ., dł 150 mm	„	2
13.	Papierek do ważenia MN 226, wymiary - 9 x 11.5 cm, op. bloczek 100 kartek	op.	5
14.	Sączek jakościowy MN 617, D=55 mm, op. 100 szt.	„	1
15.	Sączek jakościowy MN 617, D=70 mm, op. 100 szt.	„	1
16.	Sączek jakościowy MN 617, D=90 mm, op. 100 szt.	„	1
17.	Sączek jakościowy MN 617, D=110 mm, op. 100 szt.	„	1
18.	Sączek jakościowy MN 617, D=125 mm, op. 100 szt.	„	1
19.	Smar silikonowy, temp. do 200°C, opak. 18 g	„	1
20.	Butla HDPE z kranem, gwint 3/4", 10 l, uchwyt do przenoszenia	szt.	1
21.	Okulary ochronne GALILEO - typ VISITOR	„	2
22.	Rękawice termoizolacyjne niepalne do 250 C, rozm. 9 (para)	para	1
23.	Szczypce do tygli, z rowkami, 18/8 E-POL, 500 mm / 225 mm	szt.	1
24.	Tygiel kwarcowy średni 100 ml, 70 x 56 mm	„	5
25.	Tygiel kwarcowy wysoki 60 ml, 50 x 63 mm	„	5
26.	Wkład porcelanowy do eksykatora DN 250, fi 235 mm	„	1
27.	Lejek Buchnera DURAN, 70 ml, średnica 48 mm	„	2
28.	Lejek Buchnera DURAN, 125 ml, średnica 60 mm	„	2
29.	Pompa próżniowa LABOPORT – typ N 810.3 FT.18, wydajność 10 l/min.	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: 31 stycznia 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 **1 lutego 2011.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **1 lutego 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 –



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Krzysztof Leszczyński  
specjalista ds. zakupów i przetargów  
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN  
ul. Okólna 2  
Wrocław  
tel. 71) 343-50-21 wewn. 127. lub 606-377-408  
e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)