



Znak sprawy: ZP.KL.22.03.13

Wrocław, dnia 21.03.2013 r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę materiałów laboratoryjnych i drobnego wyposażenia 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.	Moździerz agatowy (wew. 100 mm) z tłuczkiem	szt.	1
2.	Moździerz agatowy (średnica wewn. 80 mm) z tłuczkiem	szt.	2
3.	Moździerz ceramiczny (100-130 mm) gładki z tłuczkiem	szt.	5
4.	Pojemnik PP 120ml na mocz z nakrętką	opak. (100 szt.)	5
5.	Tryskawka z nadrukiem: woda lub woda demineralizowana lub woda dejonizowana	szt.	3
6.	Tryskawka z nadrukiem: aceton	szt.	2
7.	Tryskawka z nadrukiem: etanol	szt.	2
8.	Szpatułka metalowa, 180 mm długości, szerokość ~7 mm	szt.	10
9.	Szpatułko-łyżeczka metalowa, 200 mm	szt.	10
10.	Szpatułko-łyżeczki plastikowe ~160 mm	szt.	10



11.	Moździerz ceramiczny (125-130 mm) gładki z tłuczkiem	szt.	5
12.	Zlewki niskie z podziałką, 250 ml	szt.	20
13.	Zlewki wysokie z podziałką, 250 ml	szt.	5
14.	Zlewki niskie z podziałką, 80 ml	szt.	5
15.	Zlewki wysokie z podziałką, 80 ml	szt.	5
16.	Krystalizatorki z wylewem, średnica ~95 mm	szt.	10
17.	Krystalizatorki z wylewem, średnica ~80 mm	szt.	10
18.	Krystalizatorki z wylewem, średnica ~70 mm	szt.	10
19.	Krystalizatorki z wylewem, średnica ~60 mm	szt.	10
20.	Krystalizatorki z wylewem, średnica ~40 mm	szt.	5
21.	Lejki szklane średn ~7,5 cm, wysokość ~15 cm	szt.	3
22.	Lejki szklane średn ~7,5 cm, wysokość ~8 cm	szt.	2
23.	Tygiel kwarcowy śr ~5 cm, wys ~7 cm	szt.	50
24.	Probówka PP, stojąca. 5 ml. z nakrętką (~16x50mm)	szt.	100
25.	Mikroprobówka PP, okrągłodenna, z zamknięciem, 2 ml	szt.	500
26.	Pipeta automatyczna zmienno-objętościowa 0-1000 ml	szt.	1
27.	Pipeta automatyczna zmiennoobjętościowa 1-5 ml	szt.	1
28.	Taśma do metkownicy <u>prosta, biała</u>	szt.	1
29.	Skrzynka narzędziowa o wymiarach: szer. ~15 cm, dł. ~30 cm, wys.~20 cm	szt.	3
30.	Szalki Petriego szklane	szt.	10
31.	Biureta szklana klasy A, 100 ml lub więcej (do 500 ml max.)	szt.	1
32.	Wyciągacz do rdzeni magnetycznych	szt.	2
33.	Rdzenie magnetyczne podłużne ~2 cm	szt.	3
34.	Rdzenie magnetyczne podłużne ~2,5 cm	szt.	5
35.	Rdzenie magnetyczne podłużne ~3 cm	szt.	5
36.	Rdzenie magnetyczne krzyż ~3 cm	szt.	3
37.	Papierki wagowe	opak.	1
38.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne (pH 0-14)	szt.	1
39.	Papierki wskaźnikowe pH 0,5-5,5	szt.	1
40.	Papierki wskaźnikowe pH 5-9	szt.	1
41.	Papierki wskaźnikowe pH 9-13	szt.	1
42.	Naczynka teflonowe do reaktora MW	szt.	2
43.	Kolba miarowa ze szlifem z korkiem 100 ml	szt.	15
44.	Kolba miarowa szlifem z korkiem 200 ml	szt.	3
45.	Kolba miarowa szlifem z korkiem 500 ml	szt.	3
46.	Bagietka szklana	szt.	10



47.	Statyw metalowy	szt.	2
48.	Złączki krzyżowe do statywu	szt.	4

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%.

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 lub faksem na nr 71/ 39-54-126.

w terminie do dnia: 27.03.2013 (środa), do godz. 16⁰⁰.

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 **28.03.2013r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **28 marca do godz.15⁰⁰.**

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



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

