



Znak sprawy: ZP.KL.02.02.12

Wrocław, dnia 08.02.2012 r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**„Dostawę sprzętu i akcesoriów laboratoryjnych - 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. 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 sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość
1.	Tryskawka na etanol - 250 ml.	szt.	3
2.	Tryskawka na wodę destylowaną - 250 ml.	szt.	3
3.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe rozmiar S	op./100 szt.	5
4.	Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe rozmiar L	op./100 szt.	5
5.	Tygle kwarcowe średnica ok. 50 mm/wysokość ok. 65 mm	szt.	20
6.	Bibuła jakościowa średnia prędkość filtracji , 45x56 cm (odpowiada nr.katalogowemu 977460510 z firmy POCH)	op./100 szt.	3
7.	Kamyki wrzenie typ A	op./250	1



		g.	
8.	Statyw na pipety jednokanałowe TRANSFERPETTE S na 6 pipet (odpowiada nr katalogowemu 9.280 065 z katalogu Witko) lub równoważne.	szt.	1
9.	Zestaw montażowy KECK do kolb próżniowych (odpowiada nr katalogowemu 9.051 471 z katalogu Witko) lub równoważne.	zestaw	5
10.	Wełna kwarcowa	op./ 500g.	1
11.	Podnośnik laboratoryjny SWISS BOY rozmiar 75/80 mm (odpowiada nr katalogowemu 9.117 105 z katalogu Witko) lub równoważne.	szt.	1
12.	Podstawowa apteczka pierwszej pomocy (odpowiada nr katalogowemu 9.264 155z katalogu Witko) lub równoważne.	szt.	1
13.	Pinceta plastikowa 145 mm	szt.	5
14.	Afla-Si ₃ N ₄ (alfa-azotek krzemu) 99,9%	op./ 100g.	1
15.	Aceton CZ	op./1litr	2
16.	Tygiel irydowy lub z azotku boru (BN)(wytrzymałość temp.do 2000°C, średnica zewnętrzna 19 mm, wysokość 25 mm, płaskie dno) + przykrywka.	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 / złożenia zamówienia.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.



Oferta może być przekazana osobiście, pocztą elektroniczną na adres: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl lub faxem na nr 71/ 39-54-126, **w terminie do dnia: 15.02.2012 (środa), do godz. 14⁰⁰.**

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 **16.02.2012r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **16 lutego 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 lub 606-377-408
e-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl