



Znak sprawy: ZP.KL.74.11.13

Wrocław, dnia 22.11.2013r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę mieszadła magnetycznego, 4- stanowiskowego z grzaniem 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 sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość
1.	Mieszadło magnetyczne, wielostanowiskowe z grzaniem - 1 szt. Specyfikacja: a. mieszadło magnetyczne, wielostanowiskowe z grzaniem, b. minimum 4 stanowiska na 1 płycie, c. wyświetlacz temperatury płyty, d. obudowa i płyta grzejna z materiałów o wysokiej odporności chemicznej, e. mieszanie z regulacją prędkości w zakresie od 100 do 800 obr/min lub szerszym, f. grzanie płyty co najmniej do 200 °C, g. dokładność ustawienia temp.: nie mniej niż 5°C, h. maksymalna objętość cieczy mieszanej na jednym stanowisku- nie mniej niż 1 litr.	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 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: 27.11.2013 (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 **28.11.2013r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **28 listopada 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

